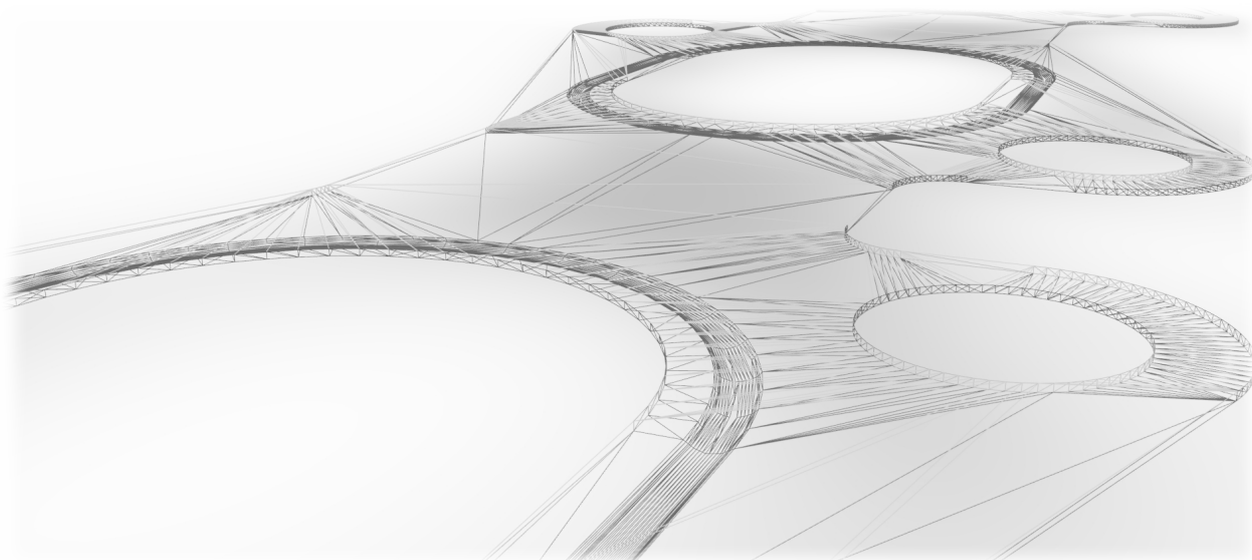




Katalog / Catalogue

Uszczelki do turbosprężarek
Turbocharger gaskets



SPIS TREŚCI - CONTENT

Aby uprościć wyszukiwanie, uszczelki ułożone są według zastosowania, tj. ATK, ATM, a następnie według kształtu.

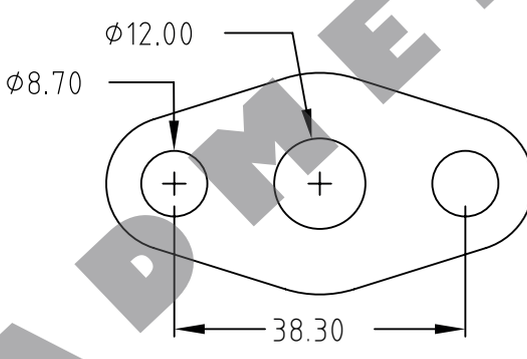
For your convenience, gaskets are arranged by use (ATM/ATK), and then by shape.

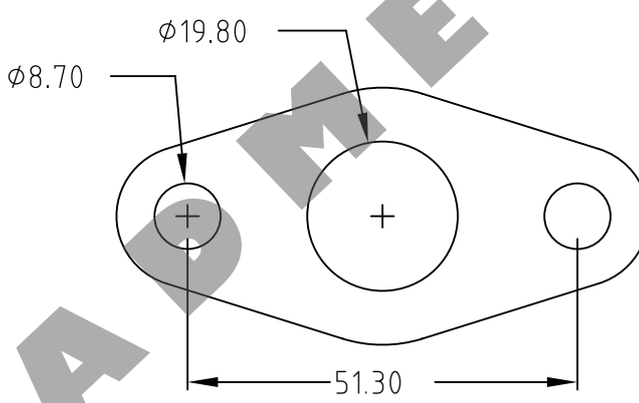
ATK 001.01.....	7
ATK 002.01.....	7
ATK 003.01.....	4
ATK 004.01.....	4
ATK 005.01.....	5
ATK 006.01.....	5
ATK 006.02.....	17
ATK 007.01.....	8
ATK 008.01.....	8
ATK 009.01.....	9
ATK 010.01.....	12
ATK 010.02.....	11
ATK 011.01.....	14
ATK 012.01.....	9
ATK 013.01.....	12
ATK 014.01.....	14
ATK 015.01.....	16
ATK 016.01.....	16
ATK 017.01.....	15
ATK 018.01.....	15
ATK 019.01.....	6
ATK 020.01.....	18
ATK 021.01.....	13
ATK 022.01.....	10
ATM 001.01.....	84
ATM 002.01.....	95
ATM 003.01.....	111
ATM 004.01.....	116
ATM 005.01.....	96
ATM 006.01.....	83
ATM 007.01.....	86
ATM 008.01.....	104
ATM 009.01.....	115
ATM 010.01.....	112
ATM 011.01.....	38
ATM 012.01.....	24
ATM 012.02.....	25
ATM 012.03.....	26

ATM 013.01.....	31
ATM 013.02.....	31
ATM 014.01.....	60
ATM 015.01.....	29
ATM 016.01.....	24
ATM 017.01.....	32
ATM 018.01.....	63
ATM 019.01.....	78
ATM 020.01.....	60
ATM 021.01.....	57
ATM 022.01.....	42
ATM 023.01.....	110
ATM 024.01.....	77
ATM 025.01.....	141
ATM 026.01.....	35
ATM 027.01.....	53
ATM 028.01.....	97
ATM 029.02.....	129
ATM 030.01.....	36
ATM 031.01.....	74
ATM 032.01.....	68
ATM 033.01.....	46
ATM 034.01.....	122
ATM 035.01.....	56
ATM 035.02.....	55
ATM 036.01.....	66
ATM 037.01.....	33
ATM 038.01.....	43
ATM 039.01.....	48
ATM 040.01.....	170
ATM 041.01.....	167
ATM 042.01.....	142
ATM 043.01.....	143
ATM 044.01.....	42
ATM 045.01.....	50
ATM 046.01.....	147
ATM 047.01.....	105
ATM 048.01.....	99
ATM 049.01.....	123
ATM 050.01.....	148
ATM 051.01.....	124
ATM 052.01.....	72
ATM 052.02.....	73
ATM 053.01.....	78
ATM 054.01.....	152
ATM 055.01.....	61
ATM 056.01.....	57
ATM 057.01.....	35

ATM 058.01.....	90
ATM 059.01.....	103
ATM 060.01.....	152
ATM 061.01.....	80
ATM 062.01.....	38
ATM 063.01.....	29
ATM 064.01.....	62
ATM 065.01.....	160
ATM 066.01.....	40
ATM 067.01.....	79
ATM 068.01.....	79
ATM 069.01.....	34
ATM 070.01.....	40
ATM 071.01.....	58
ATM 072.01.....	77
ATM 073.01.....	90
ATM 074.01.....	108
ATM 075.01.....	161
ATM 076.01.....	162
ATM 077.01.....	44
ATM 078.01.....	135
ATM 079.01.....	53
ATM 080.01.....	50
ATM 081.01.....	76
ATM 082.01.....	134
ATM 083.01.....	67
ATM 084.01.....	58
ATM 085.01.....	171
ATM 085.02.....	172
ATM 086.01.....	173
ATM 086.02.....	174
ATM 087.01.....	56
ATM 088.01.....	59
ATM 089.01.....	30
ATM 090.01.....	52
ATM 090.02.....	52
ATM 091.01.....	129
ATM 092.01.....	39
ATM 093.01.....	39
ATM 094.01.....	69
ATM 095.01.....	113
ATM 096.01.....	128
ATM 097.01.....	98
ATM 098.01.....	65
ATM 099.01.....	118
ATM 100.01.....	75
ATM 101.01.....	51
ATM 102.01.....	45

ATM 103.01.....	125	ATM 152.01.....	154
ATM 104.01.....	22	ATM 153.01.....	119
ATM 105.01.....	177	ATM 154.01.....	120
ATM 106.01.....	41	ATM 155.01.....	37
ATM 107.01.....	41	ATM 156.01.....	94
ATM 108.01.....	28	ATM 157.01.....	92
ATM 109.01.....	70	ATM 158.01.....	109
ATM 110.01.....	81	ATM 159.01.....	117
ATM 111.01.....	139	ATM 160.01.....	100
ATM 112.01.....	126	ATM 161.01.....	93
ATM 113.01.....	156	ATM 162.01.....	91
ATM 114.01.....	47	ATM 164.01.....	64
ATM 115.01.....	127	ATM 165.01.....	82
ATM 116.01.....	165	ATM 166.01.....	168
ATM 117.01.....	132	ATM 167.01.....	137
ATM 118.01.....	179	ATM 168.01.....	144
ATM 119.01.....	27	ATM 169.01.....	145
ATM 120.01.....	175	ATM 170.01.....	163
ATM 121.01.....	146	ATM 171.01.....	107
ATM 122.01.....	136	ATM 172.01.....	169
ATM 123.01.....	101	ATM 173.01.....	23
ATM 124.01.....	114	ATM 174.01.....	159
ATM 125.01.....	131	ATM 175.01.....	121
ATM 126.01.....	85	ATM 176.01.....	87
ATM 127.01.....	19	ATM 177.01.....	157
ATM 128.01.....	21	Gasket>Turbo matching.....	180
ATM 129.01.....	178		
ATM 130.01.....	130		
ATM 131.01.....	20		
ATM 132.01.....	102		
ATM 133.01.....	138		
ATM 134.01.....	166		
ATM 135.01.....	49		
ATM 136.01.....	164		
ATM 137.01.....	150		
ATM 138.01.....	176		
ATM 139.01.....	151		
ATM 141.01.....	71		
ATM 142.01.....	54		
ATM 143.01.....	149		
ATM 144.01.....	153		
ATM 145.01.....	133		
ATM 146.01.....	106		
ATM 147.01.....	88		
ATM 148.01.....	89		
ATM 149.01.....	140		
ATM 150.01.....	158		
ATM 151.01.....	155		

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 004.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
Smarowania SW 400			
			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 003.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
Odpływu oleju SW 400			
			

Copyright © 2026 by Admet.

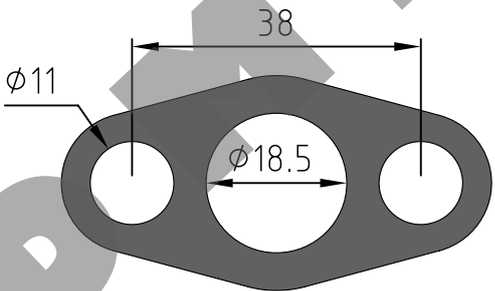
Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 005.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
Mały otwór Garrett			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 006.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
Odpływ oleju Garrett			
T15			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 019.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 002.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
Smarowania SW 680			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 001.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
Odpływu oleju SW 400			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 007.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
Garrett T2			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 008.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
Odpywu oleju KKK			

Copyright © 2026 by Admet.

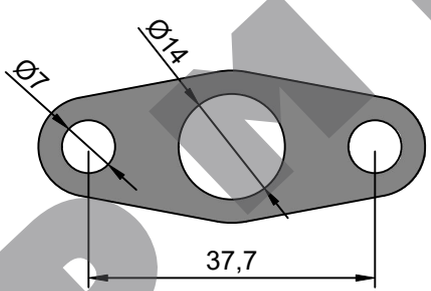
Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 012.01		Płyta uszczelnikarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 009.01		Płyta uszczelnikarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

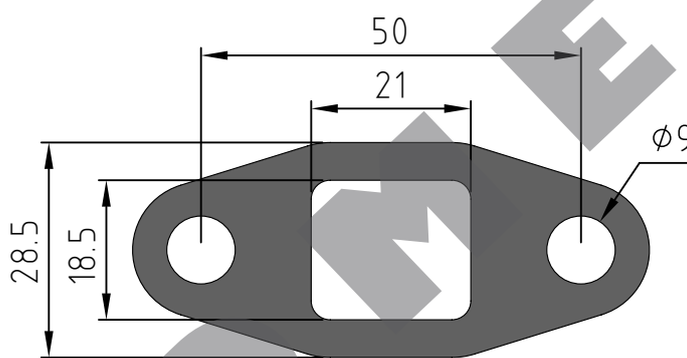
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 022.01		Płyta uszczelnkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 010.02		Płyta uszczelnkarska Gasket sheet	
Opis/Description			



Technical drawing of a gasket sheet (ATK 010.02) showing dimensions: overall width 50, overall height 28.5, inner width 21, inner height 18.5, and hole diameter $\phi 9$.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 010.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
Garrett, Holset, KKK, Schwitzer, Hitachi, HT15			

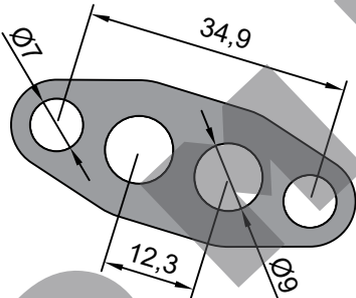
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 013.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
2,0 D4D Toyota Avensis, turbo nr 721164			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 021.01		Płyta uszczelnkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			



The technical drawing shows a gasket sheet with four circular holes. The outer diameter of the sheet is 34,9. The diameter of each hole is 6,9. The distance between the centers of the two inner holes is 12,3. The drawing is overlaid with a large, diagonal watermark reading 'ADMET'.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 011.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
Garrett J			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 014.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
2,0 D4D Toyota Avensis, turbo nr 721164			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 017.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
3,0 190KM CDI E-Klesse			
3,0 235KM CDI S-Klesse			
3,0 224KM CDI C-Klesse			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 018.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

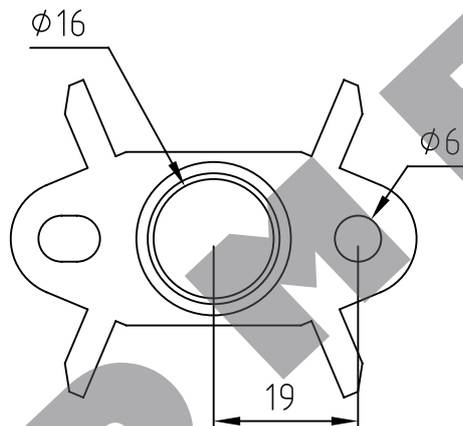
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 015.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
2,0 D4D Toyota Avensis, turbo nr 721164			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 016.01		Płyta uszczelkarska Gasket sheet	1:1
Opis/Description			
3,0 ZD30CTI 156KM Renault Mascott			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

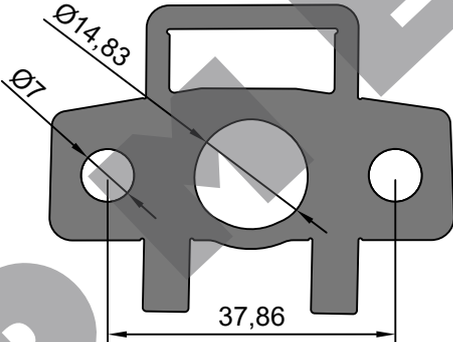
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 006.02		Stal grafitowana Graphite steel	1:1
Opis/Description			
 <p>The drawing shows a technical view of a small metal component. It has a central circular hole with an outer diameter of 16 and an inner diameter of 6. The width of the component is 19. There are two small circular features on the top surface, one of which is dimensioned with a diameter of 6. The component has a complex, multi-lobed shape.</p>			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATK 020.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



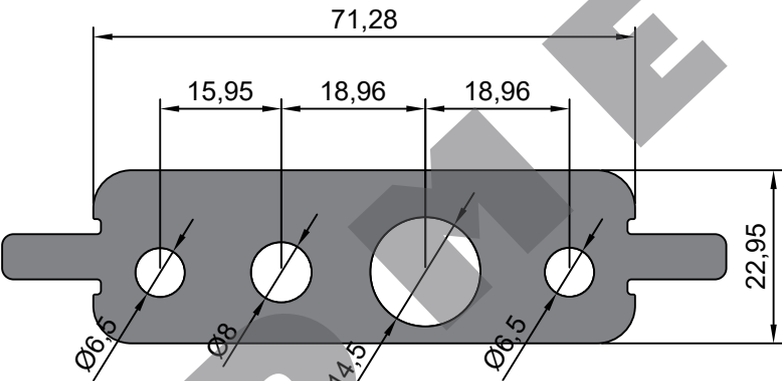
The technical drawing shows a symmetrical stainless steel component. It features a central circular hole with a diameter of $\text{Ø}14.83$. On either side of this central hole, there are two smaller circular holes, each with a diameter of $\text{Ø}7$. The overall width of the component is 37.86 . The part has a complex shape with a top flange and a bottom flange, and a central vertical section.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 127.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



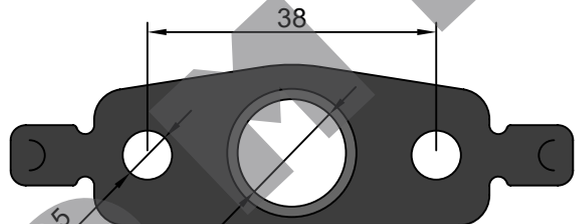
Technical drawing of a stainless steel component (ATM 127.01) showing dimensions and hole specifications. The component is a rectangular plate with a central slot and four circular holes. Dimensions are provided in millimeters:

- Total length: 71,28
- Distance from left edge to first hole: 15,95
- Distance between first and second hole: 18,96
- Distance between second and third hole: 18,96
- Distance from third hole to right edge: 18,96
- Total width: 22,95
- Hole diameters: $\text{Ø}6,5$ (left and right holes), $\text{Ø}8$ (middle-left hole), $\text{Ø}14,5$ (middle-right hole)

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

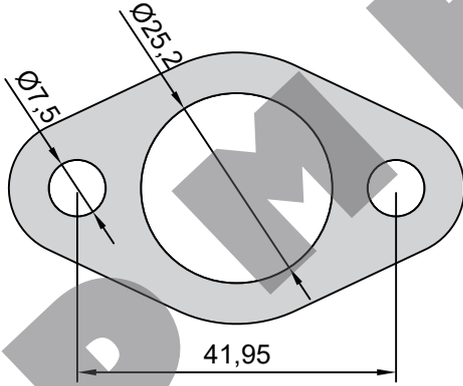
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 131.01		Stal powlekana Coated steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 128.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

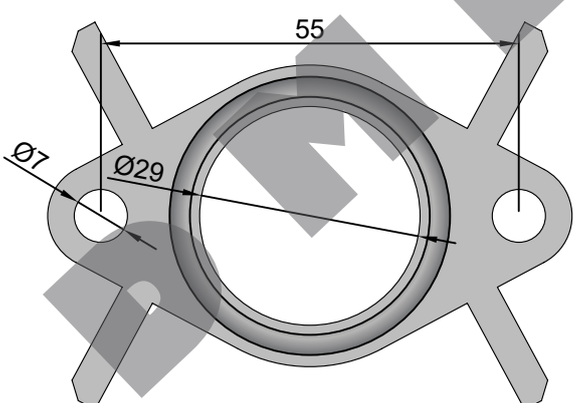


Technical drawing of a stainless steel part (ATM 128.01) showing dimensions: $\text{Ø}7.5$, $\text{Ø}25.2$, and 41,95. The part is a circular flange with two small holes and a central hole.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

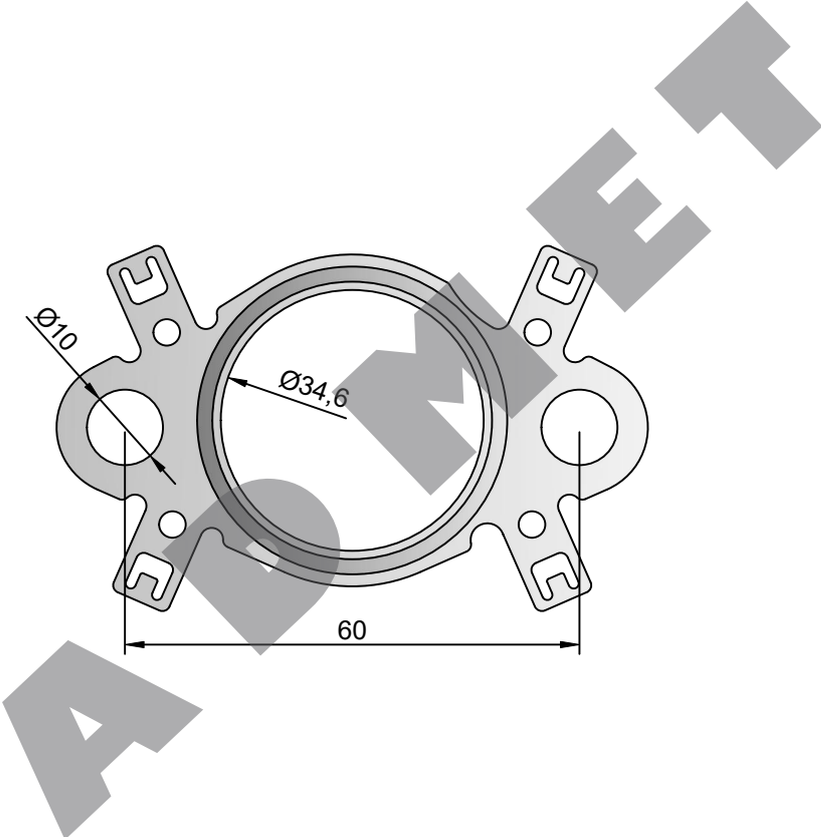
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 104.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 173.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 012.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

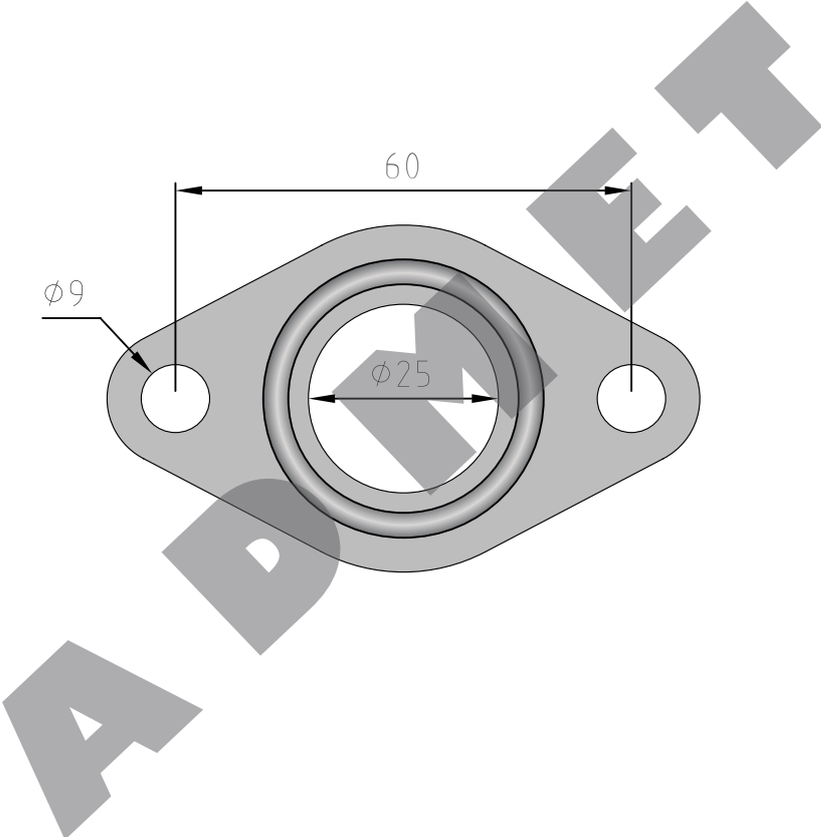
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 016.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

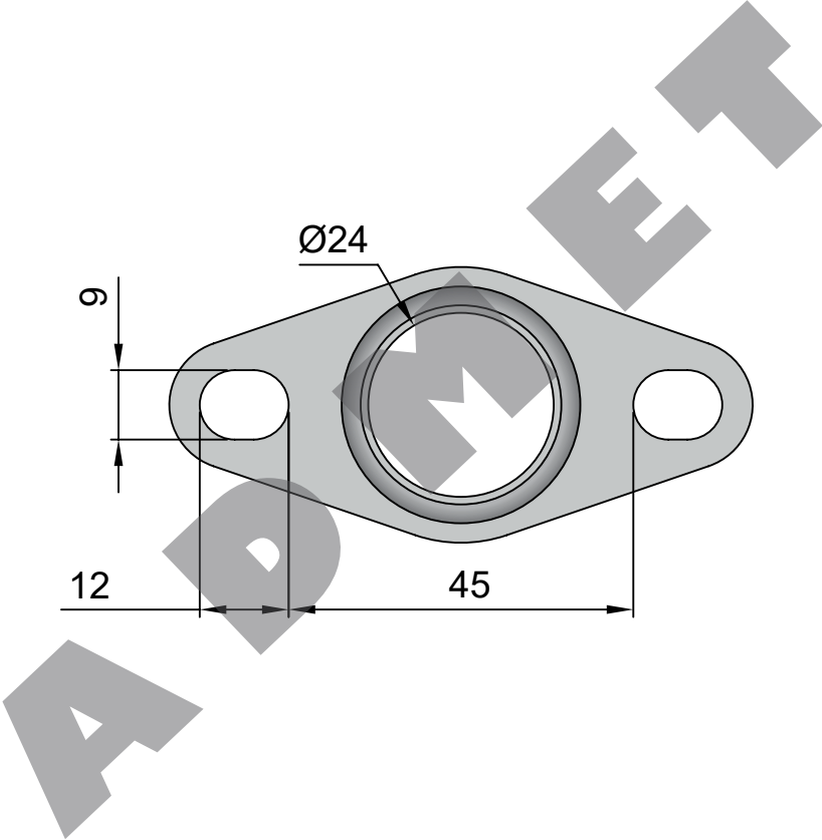
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 012.02		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

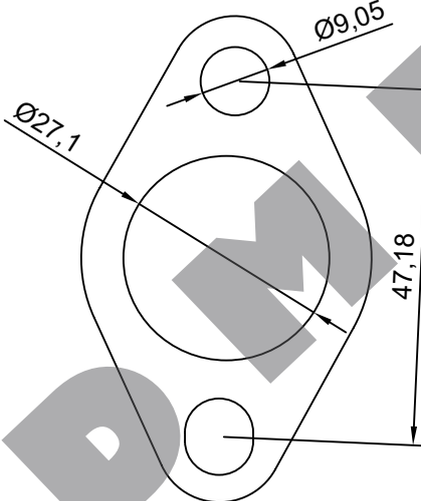
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 012.03		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

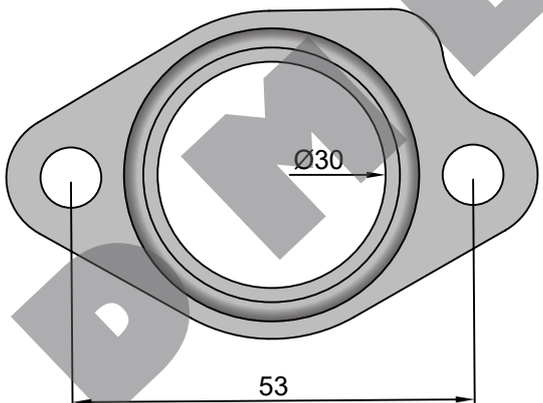
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 119.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 108.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

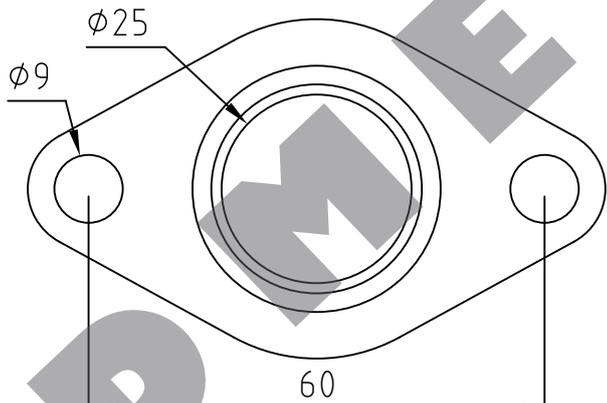
Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 015.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 063.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 089.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

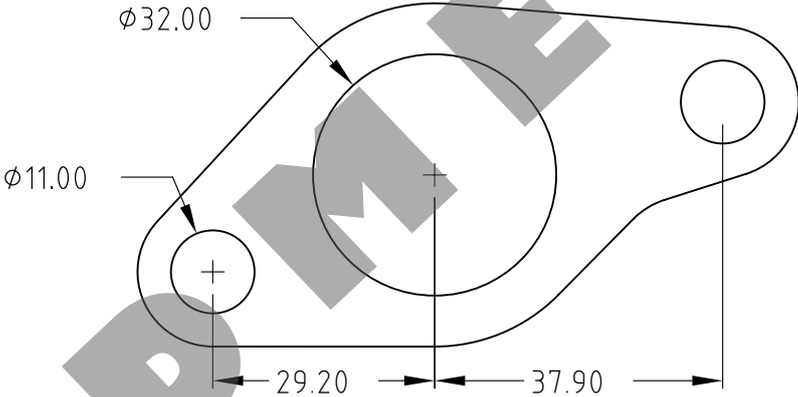
Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 013.01	ATM 085 01	Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 013.02	ATM 085 01	Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
Wcześniej ATM 13A			

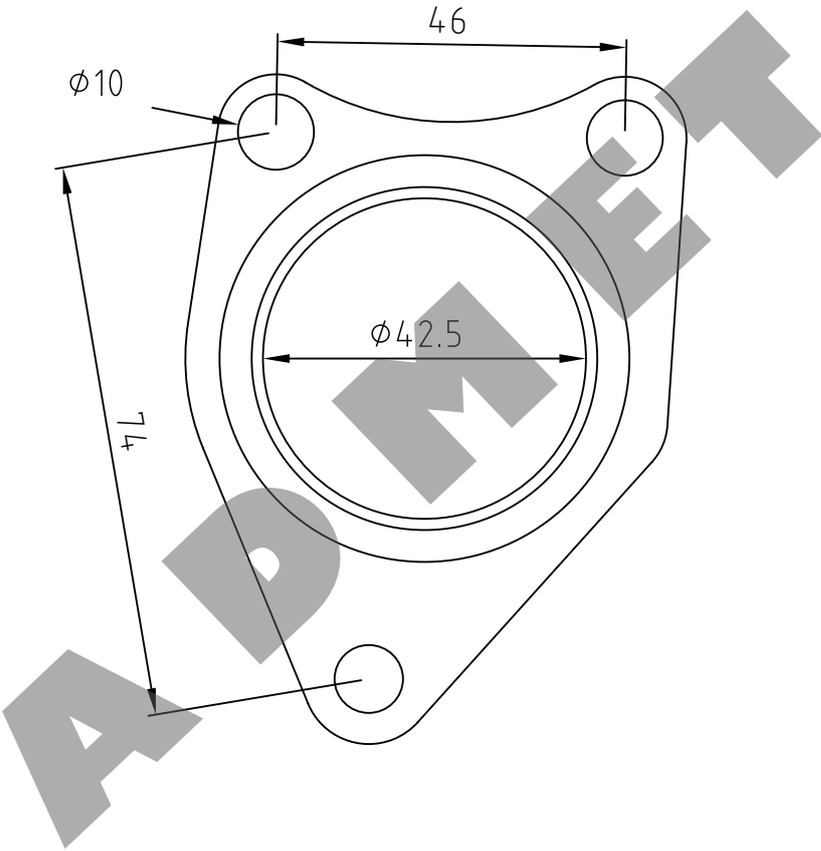
Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 017.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

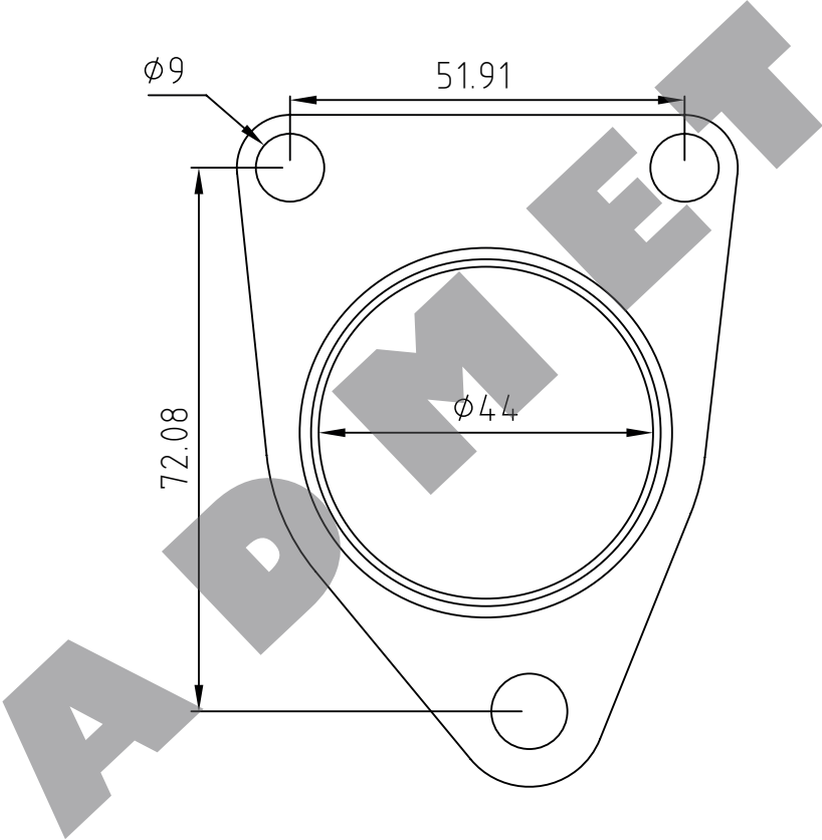
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 037.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 069.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

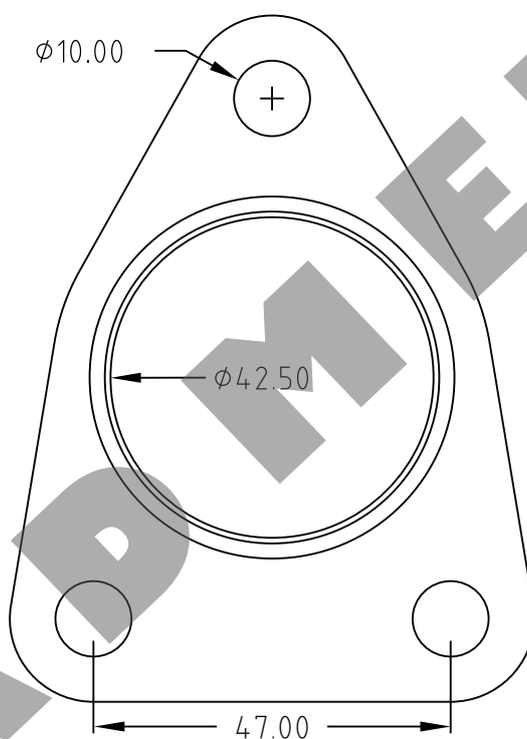
Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 057.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 026.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

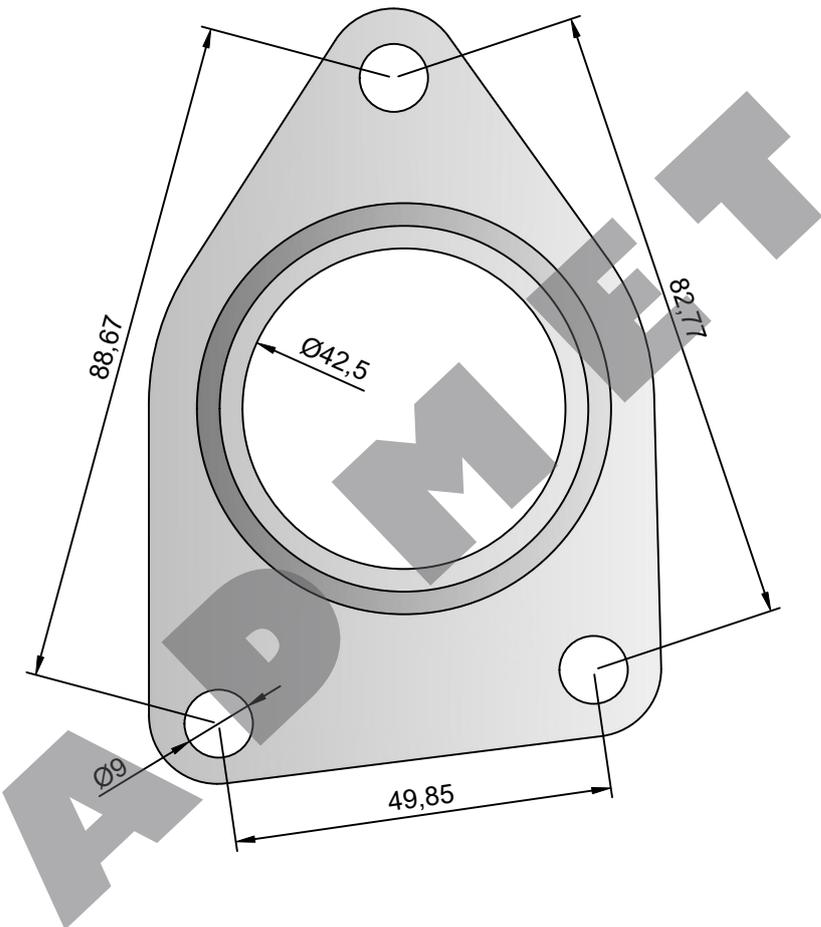
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 030.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 155.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 062.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 011.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 092.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 093.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 066.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 070.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 106.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 107.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

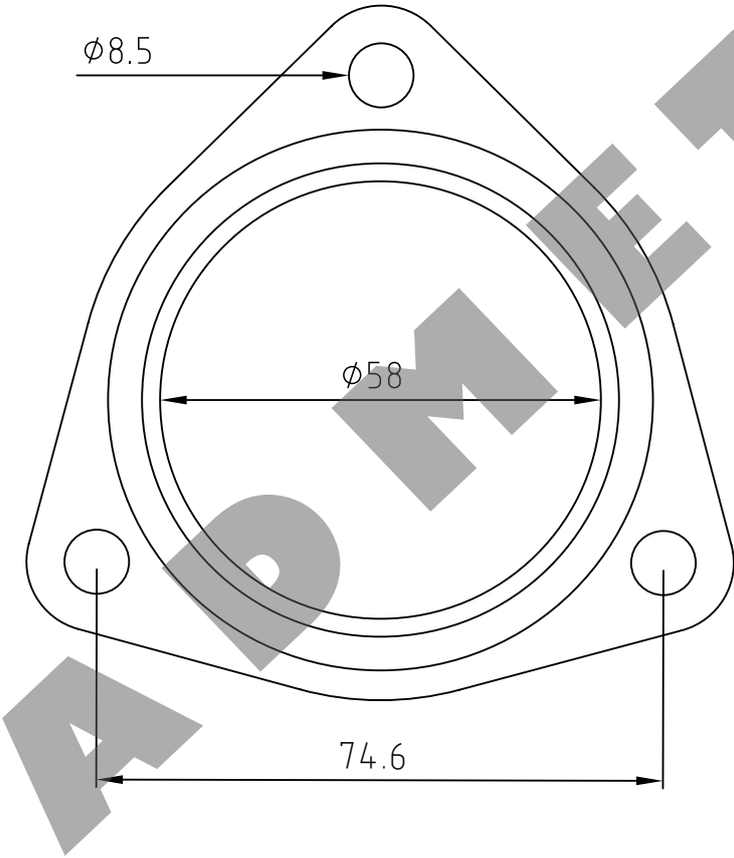
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 044.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 022.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

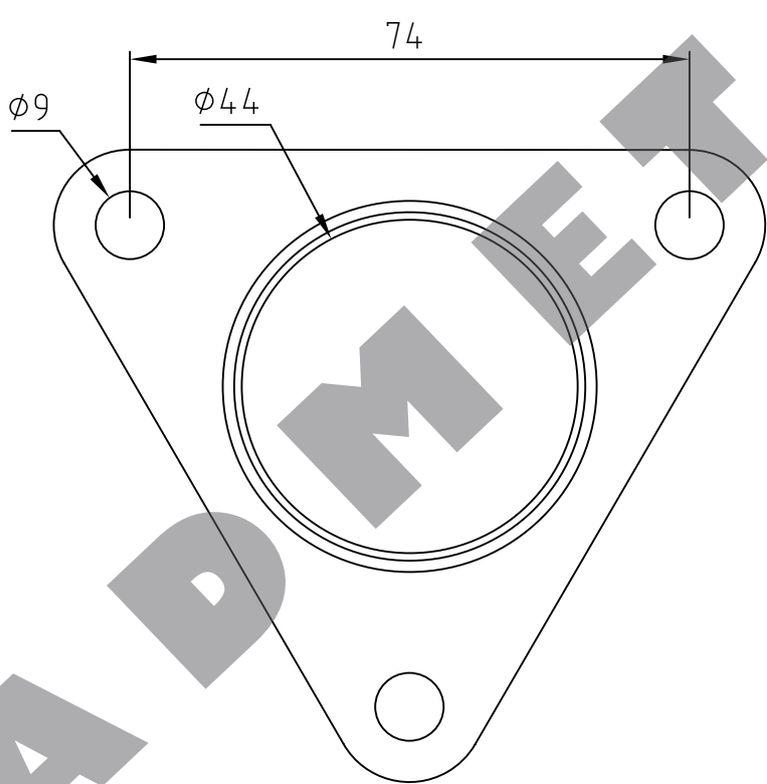
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 038.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

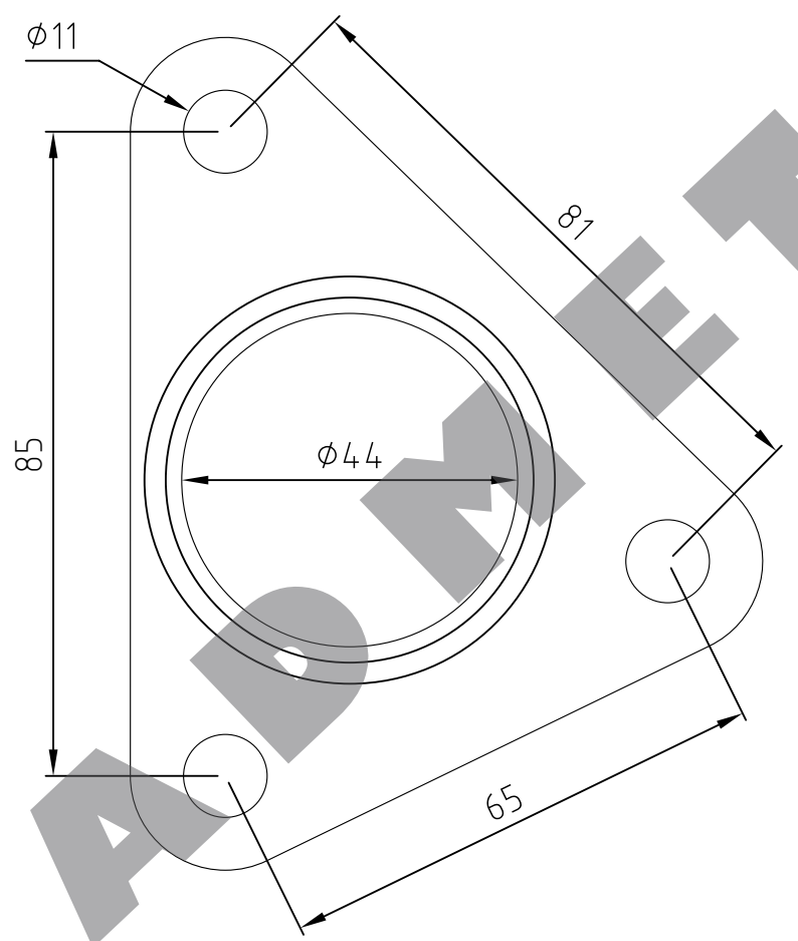
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 077.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

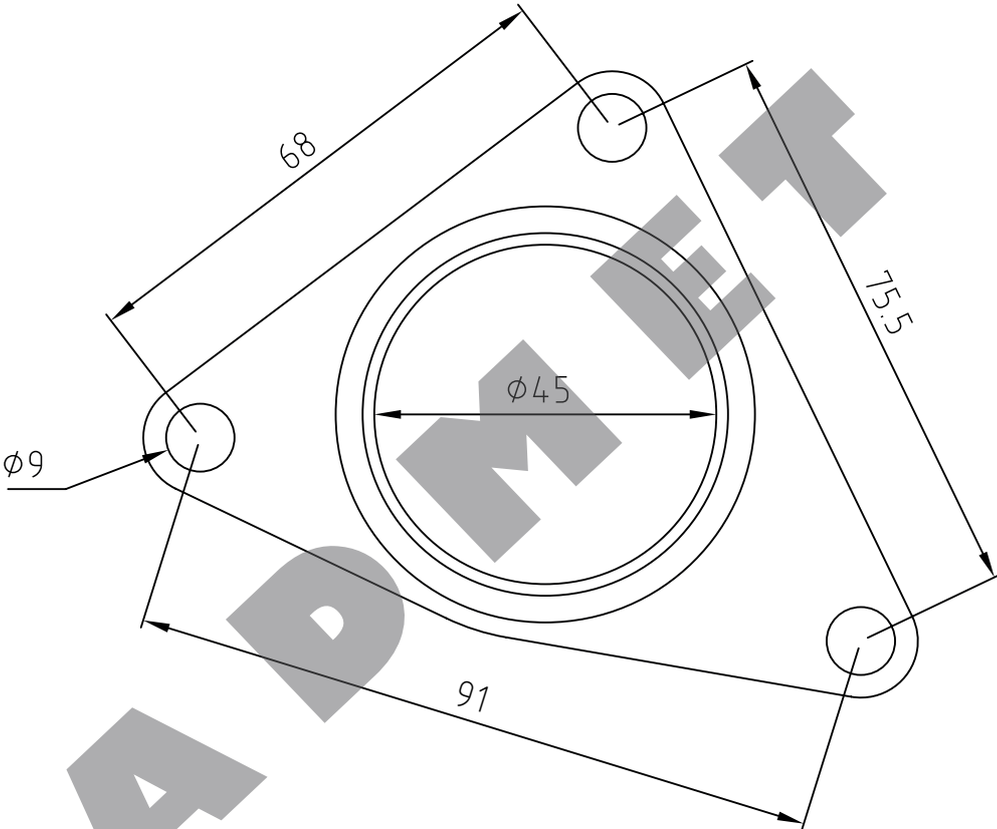
Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 102.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

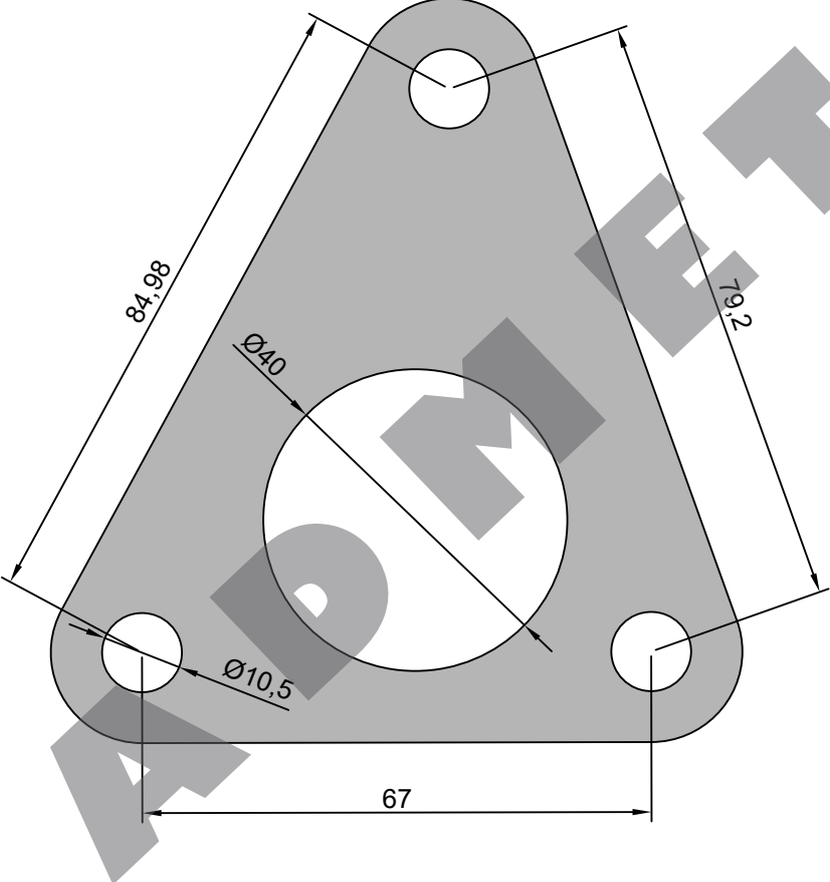
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 033.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

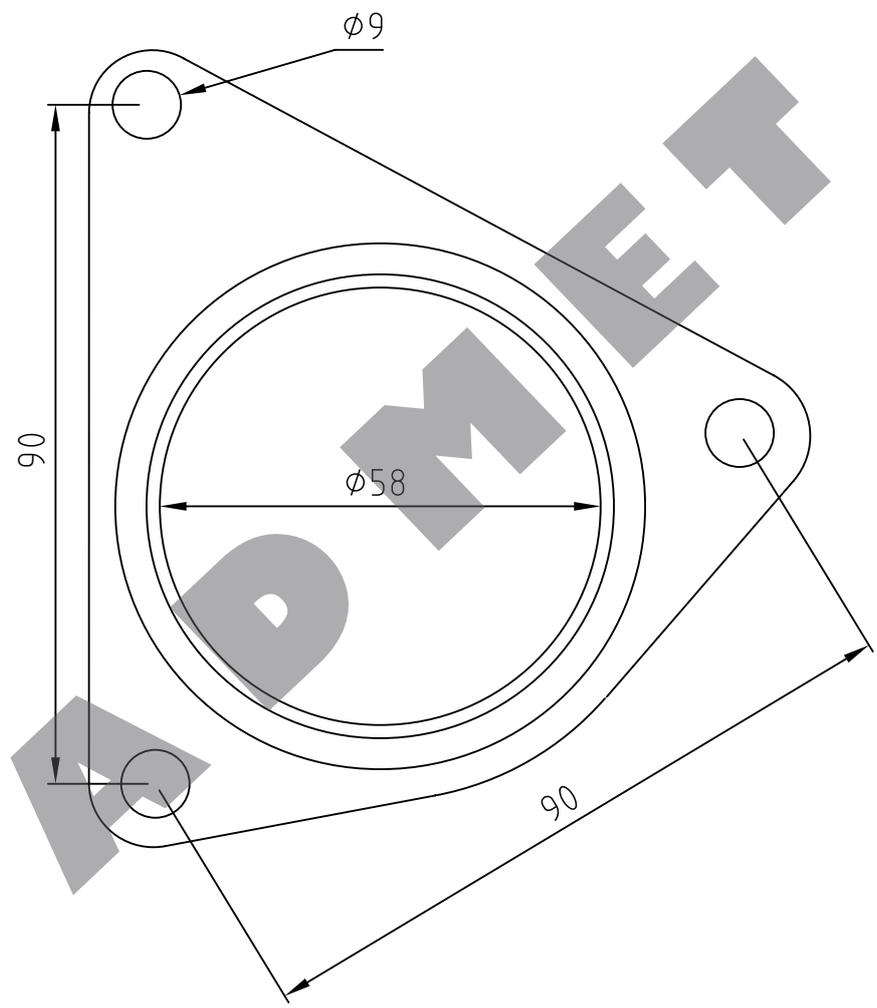
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 114.01		Stal nierdzewna Stainless Steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

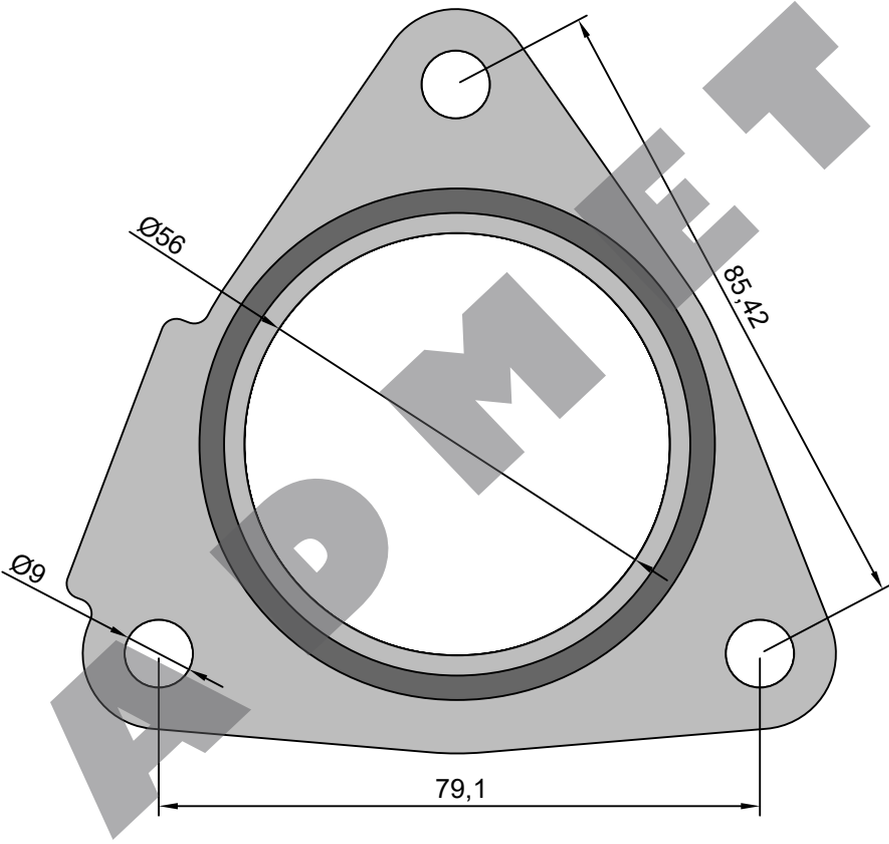
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 039.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 135.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 080.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

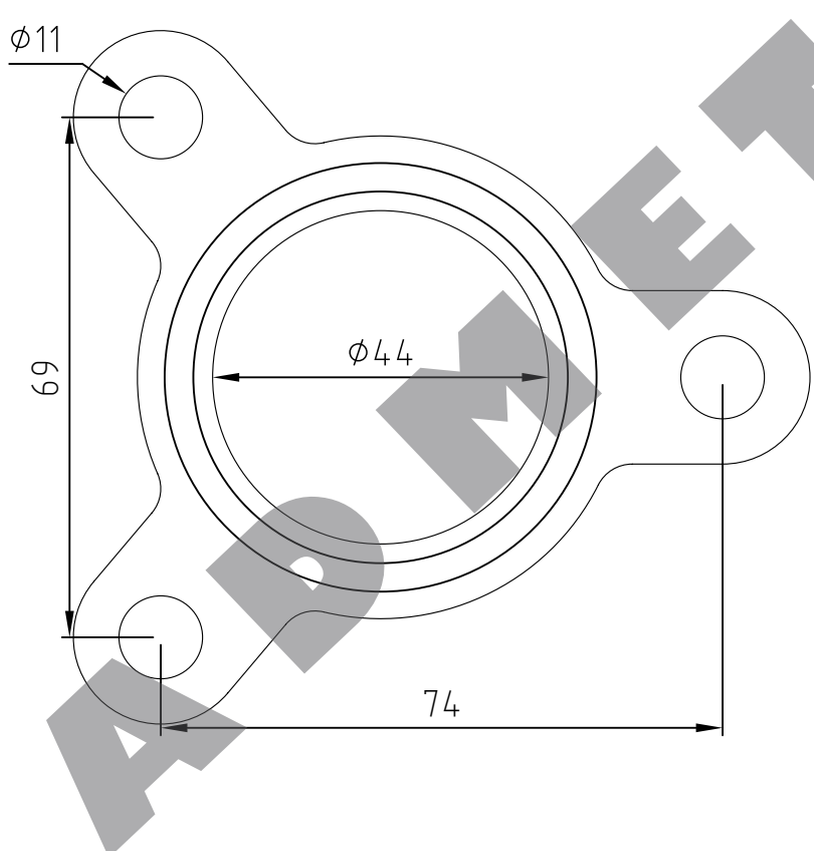
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 045.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 101.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 090.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 090.02		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

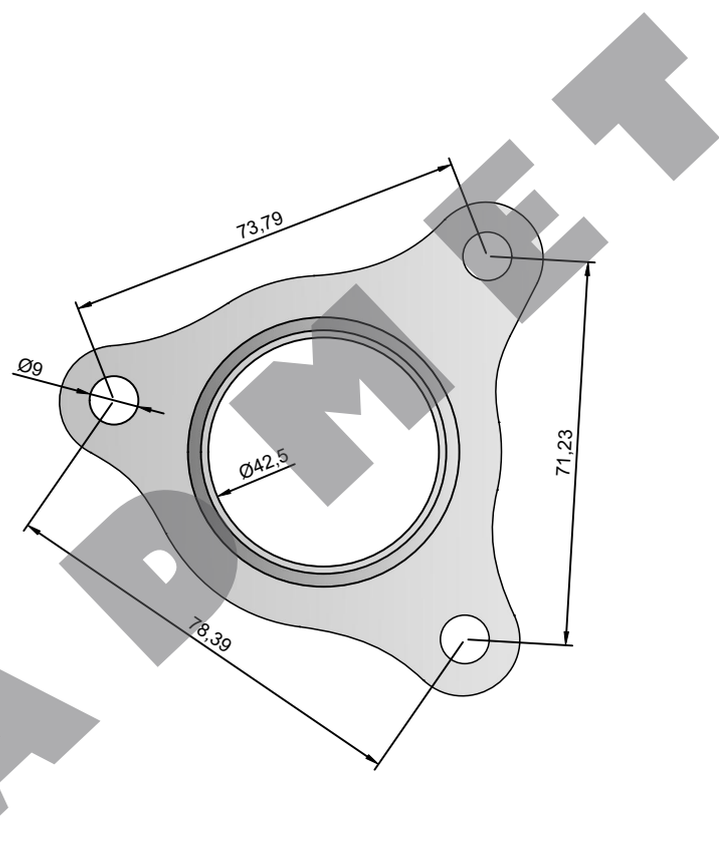
Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 079.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 027.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

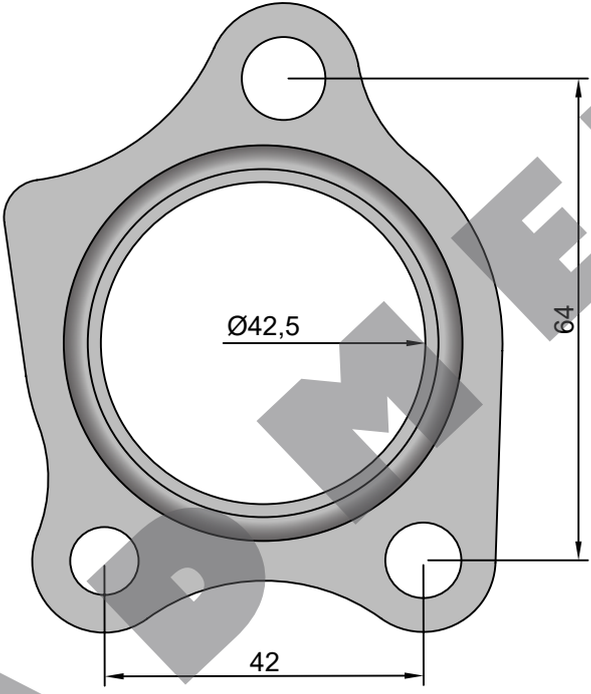
Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 142.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 035.02		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 035.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 087.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
Volvo 2.4 (S60, S80, V70, XC90)			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 056.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 021.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 084.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

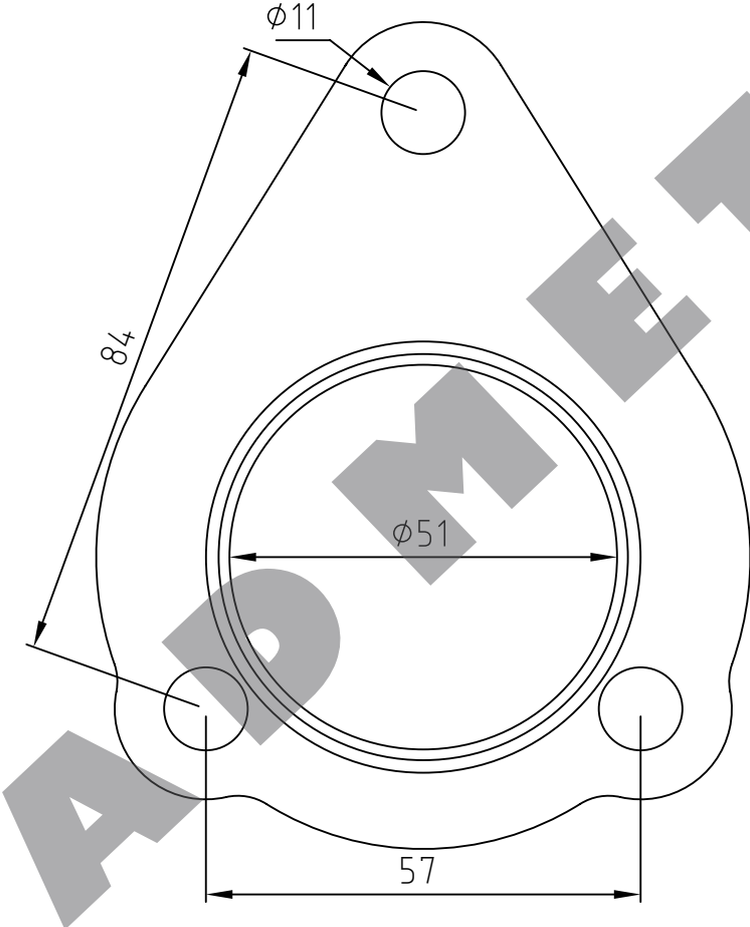
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 071.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 088.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



The technical drawing shows a stainless steel component with a complex, roughly triangular shape. It features a central circular hole with a diameter of $\phi 51$. Three smaller circular holes are positioned around the perimeter, each with a diameter of $\phi 11$. The overall outer diameter of the component is 84 , and the width of the base is 57 . A large, semi-transparent 'ADMET' watermark is overlaid on the drawing.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

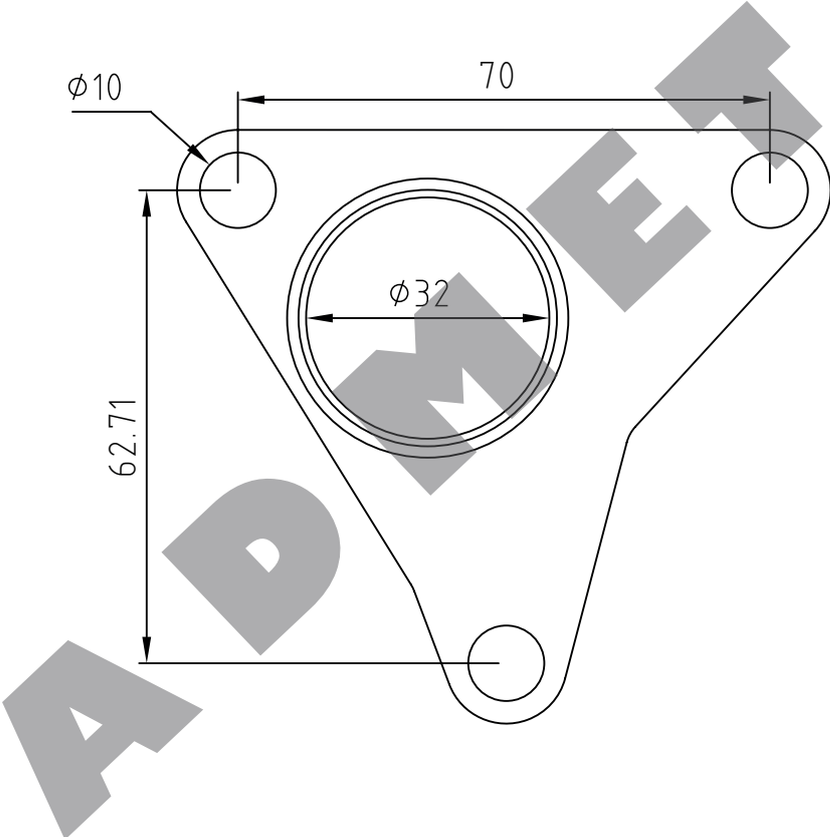
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 014.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 020.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

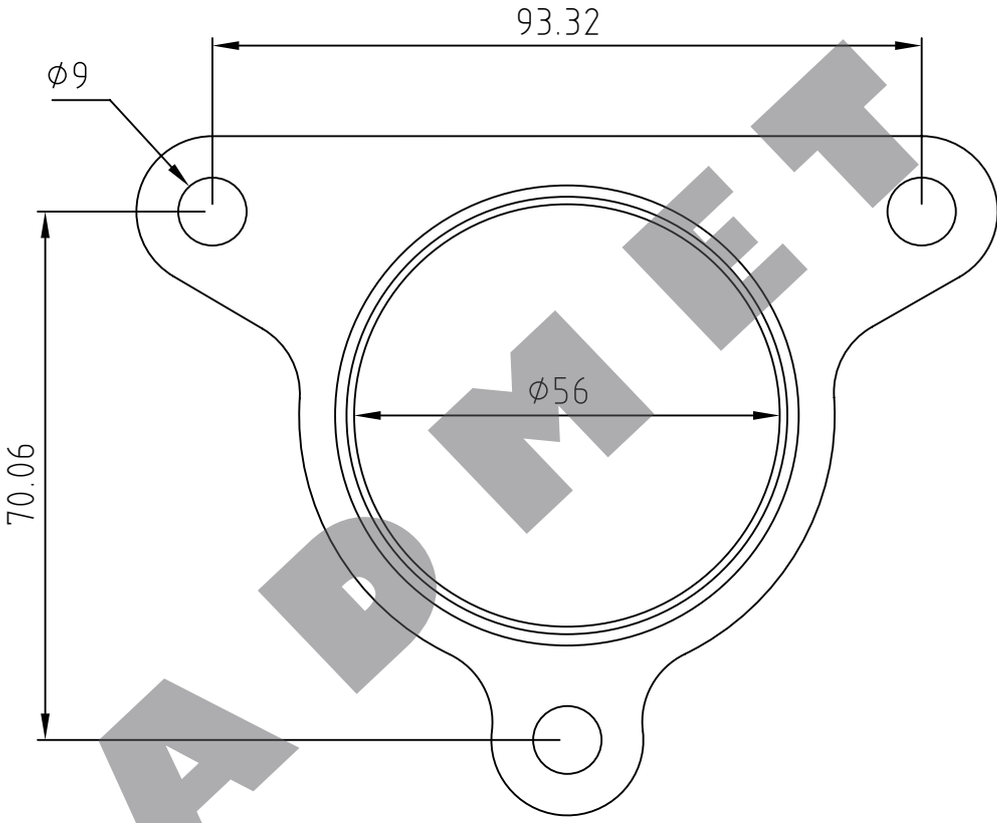
Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 055.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 064.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

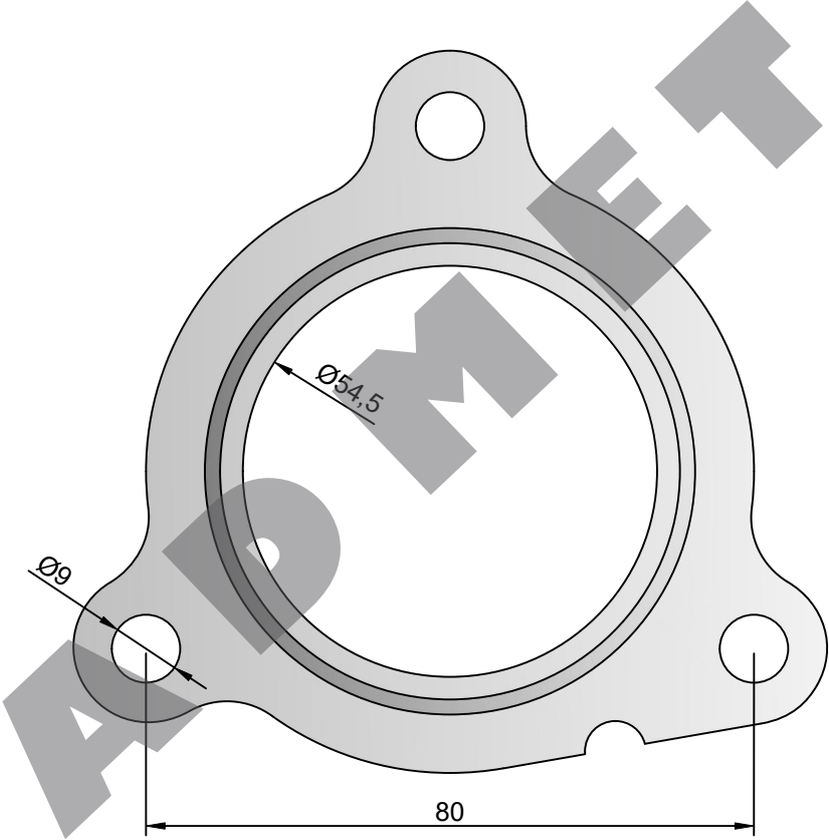
Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 018.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

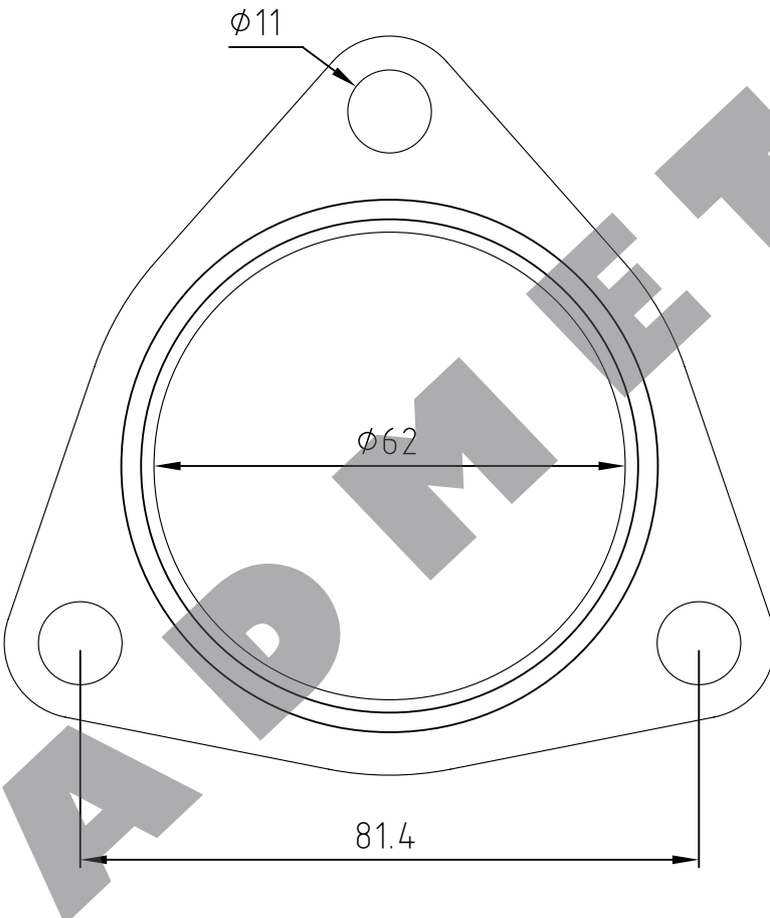
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 164.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

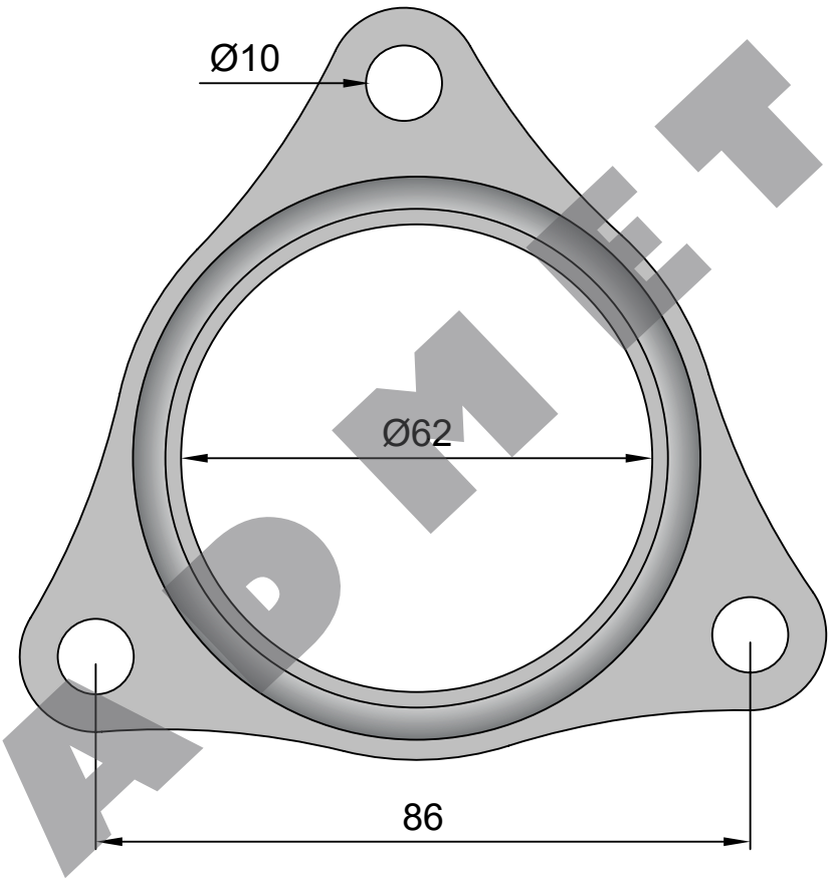
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 098.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

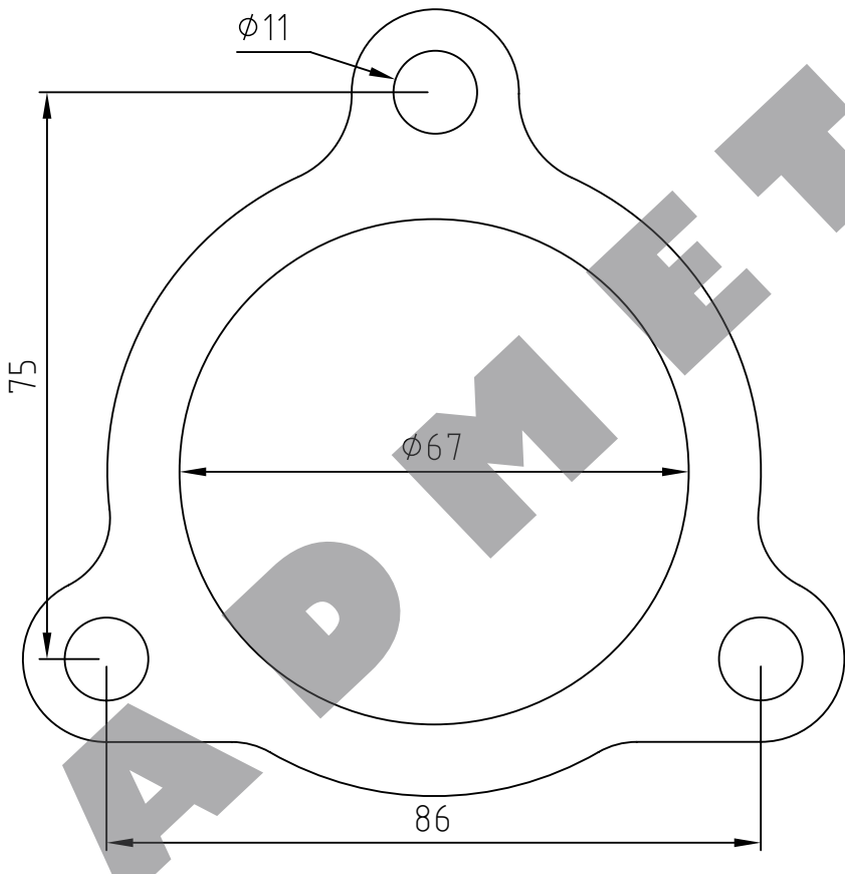
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 036.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 083.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



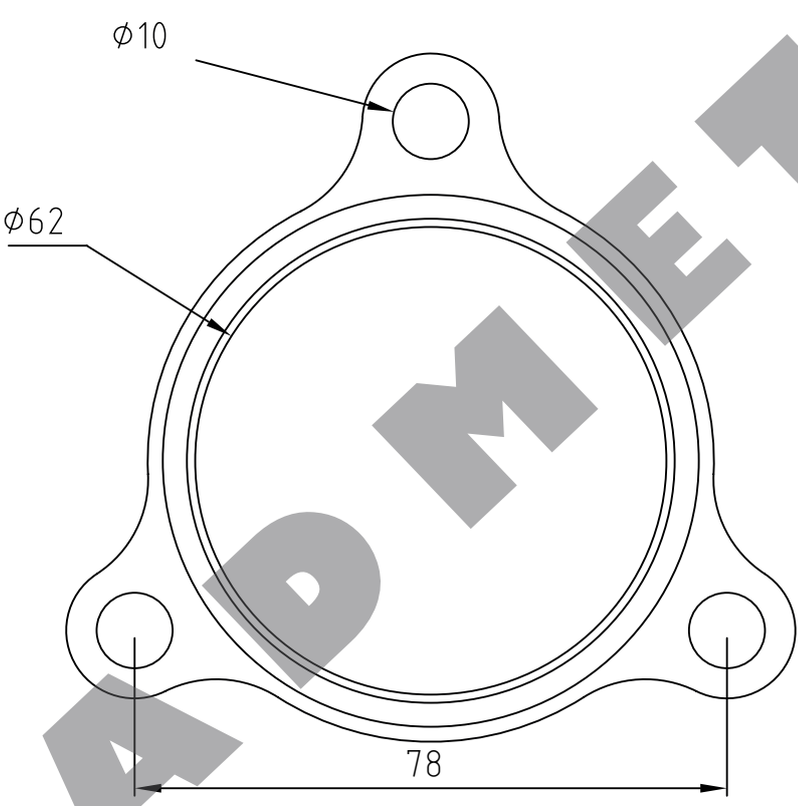
Technical drawing of a stainless steel part (ATM 083.01) showing dimensions:

- Outer diameter: 86
- Inner diameter: $\phi 67$
- Height: 75
- Small hole diameter: $\phi 11$

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

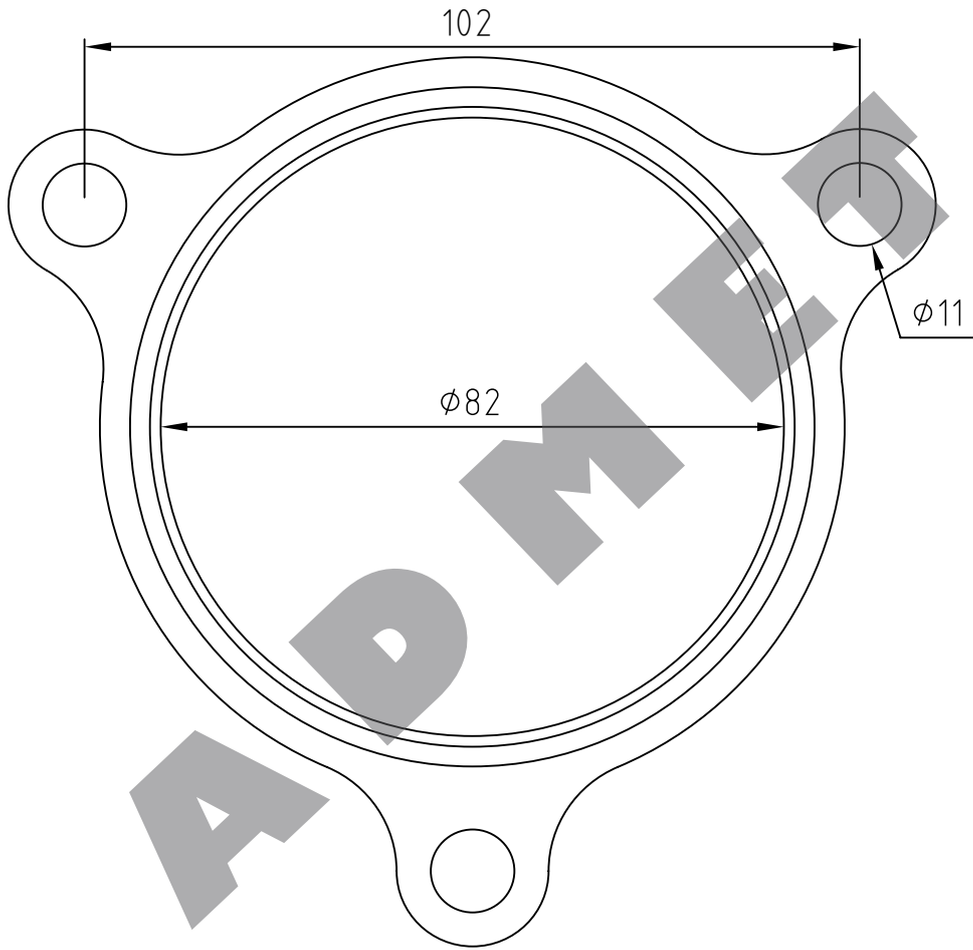
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 032.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 094.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

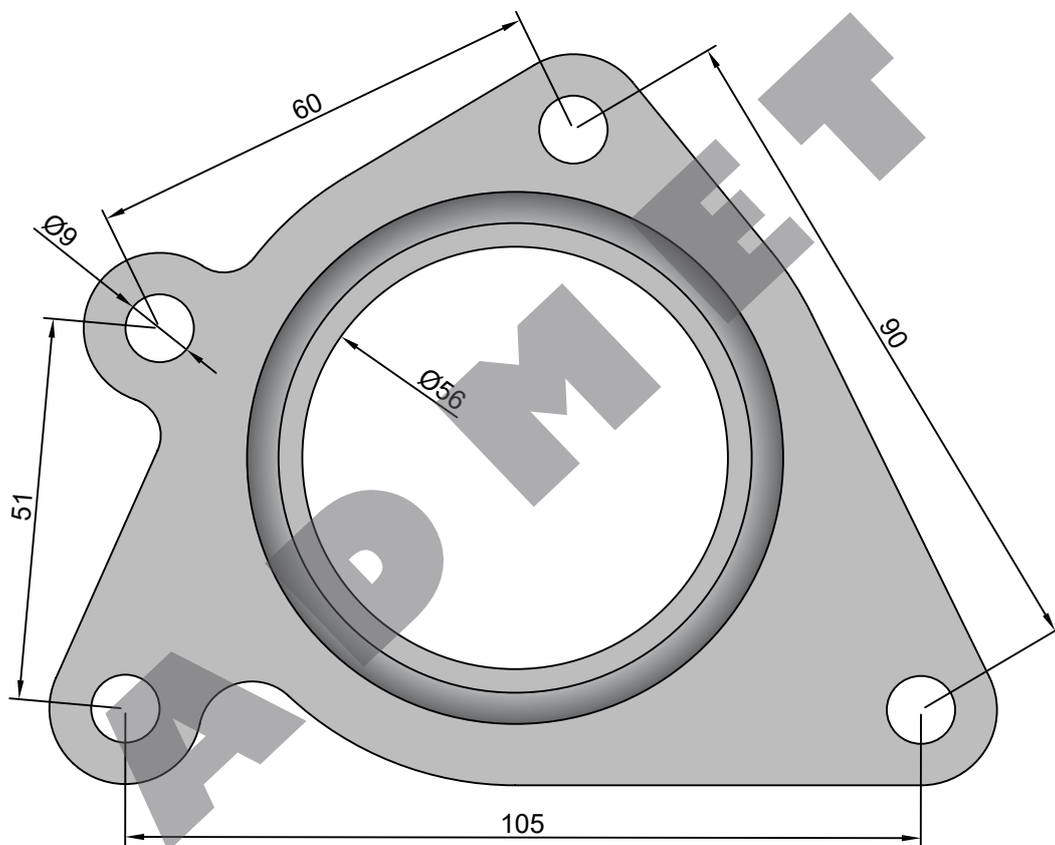


Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 109.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

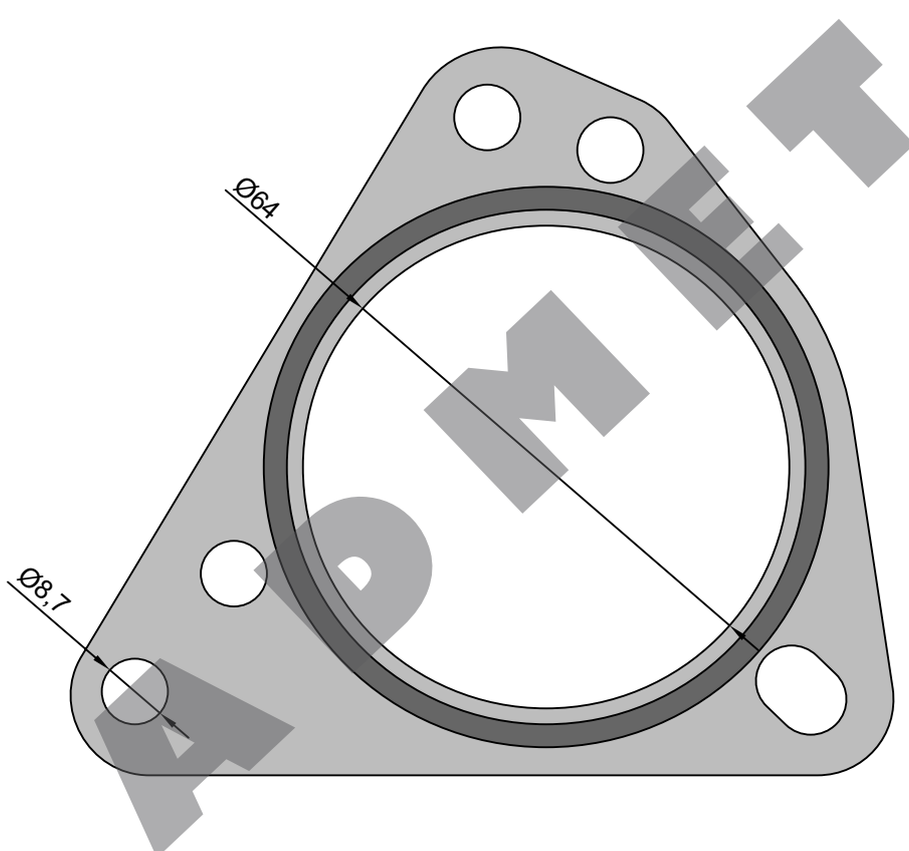


Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

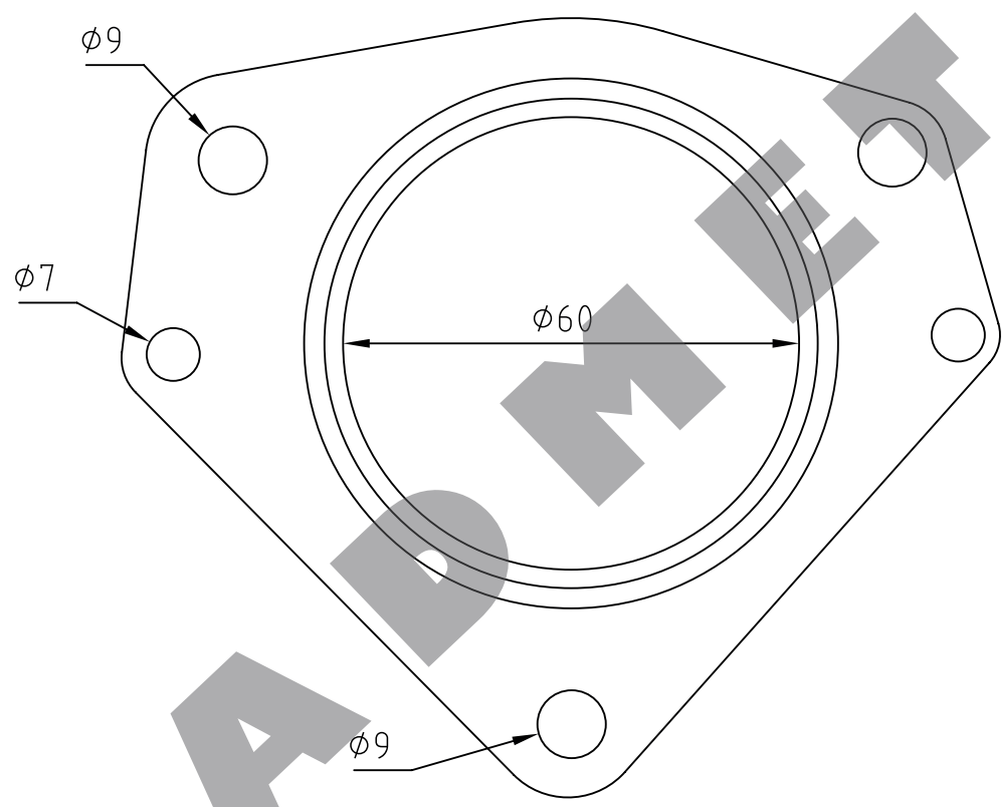
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 141.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

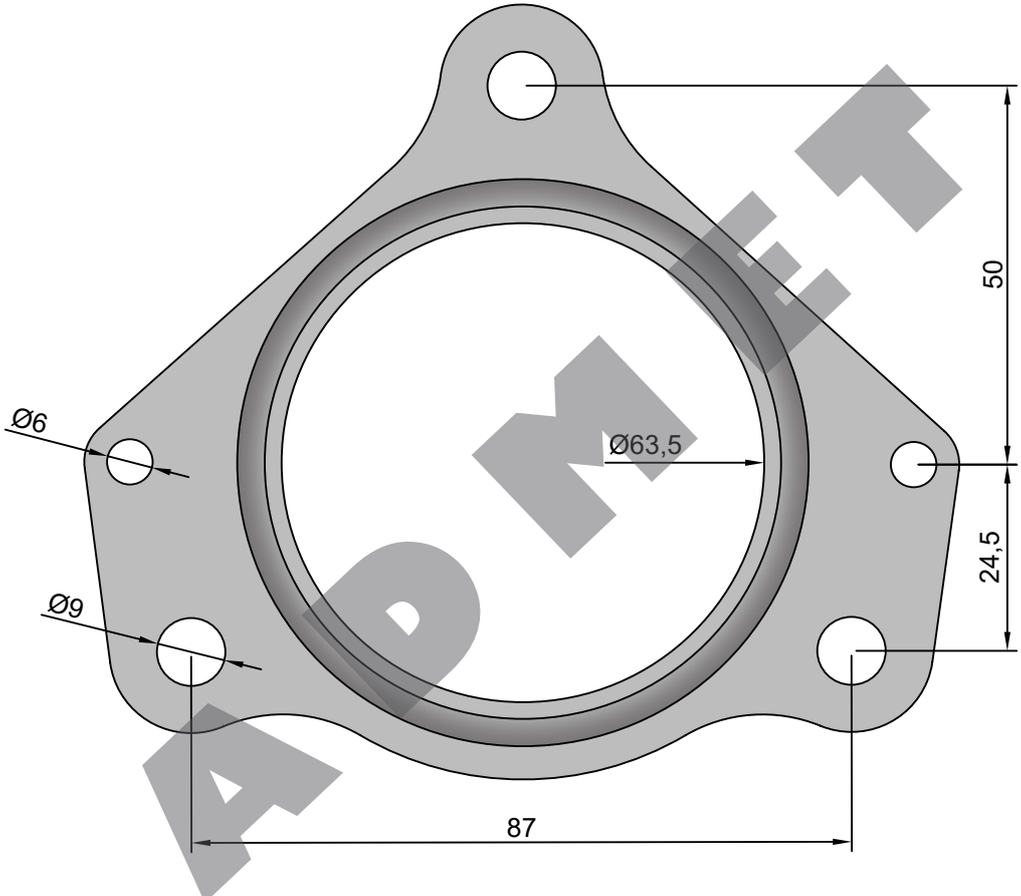
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 052.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

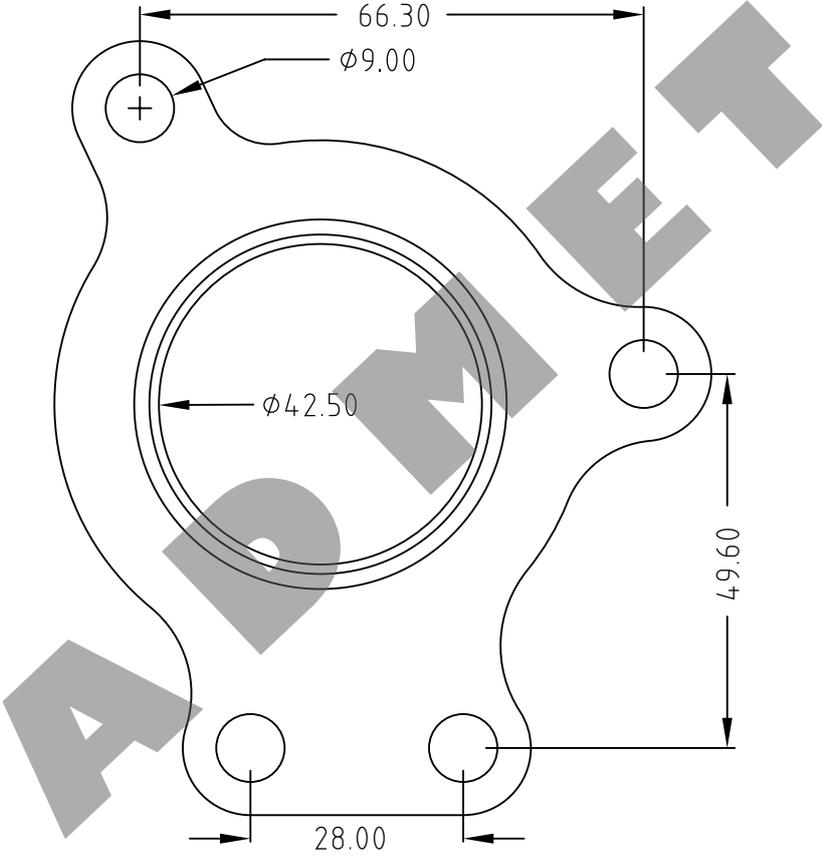
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 052.02		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

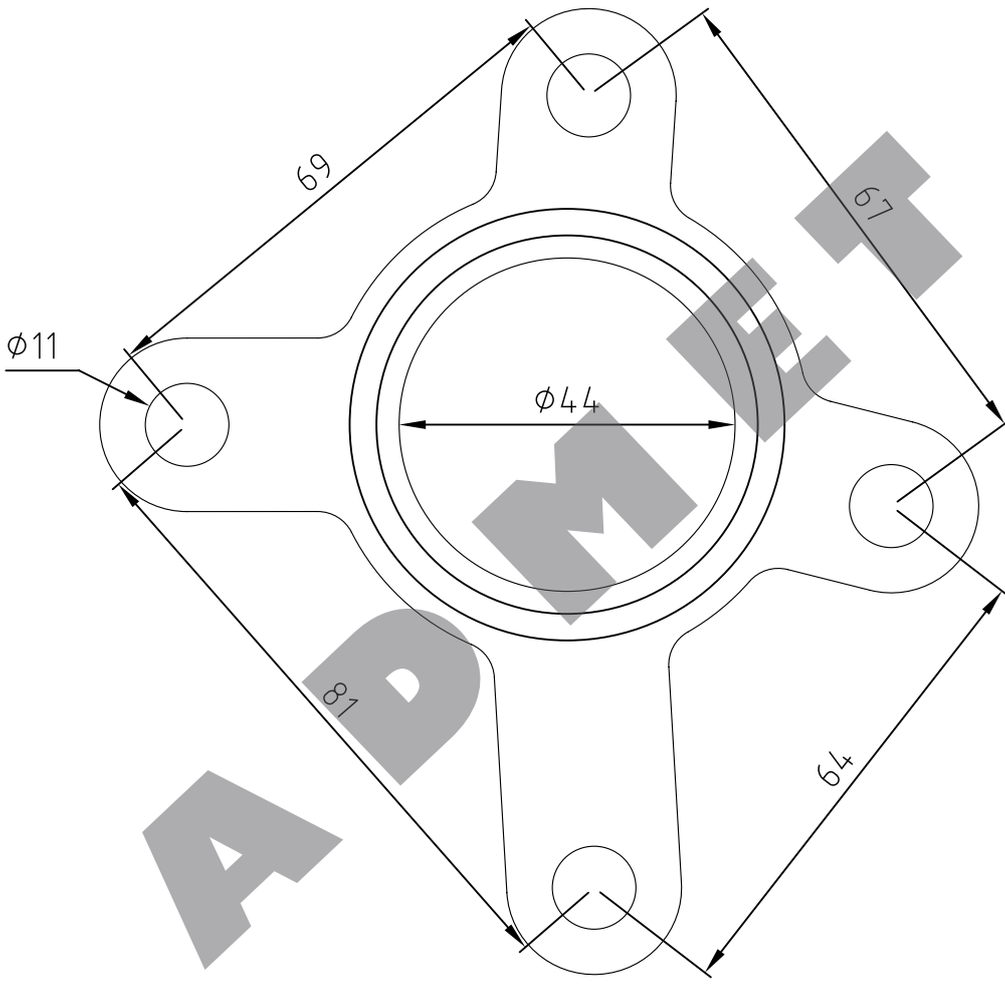
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 031.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

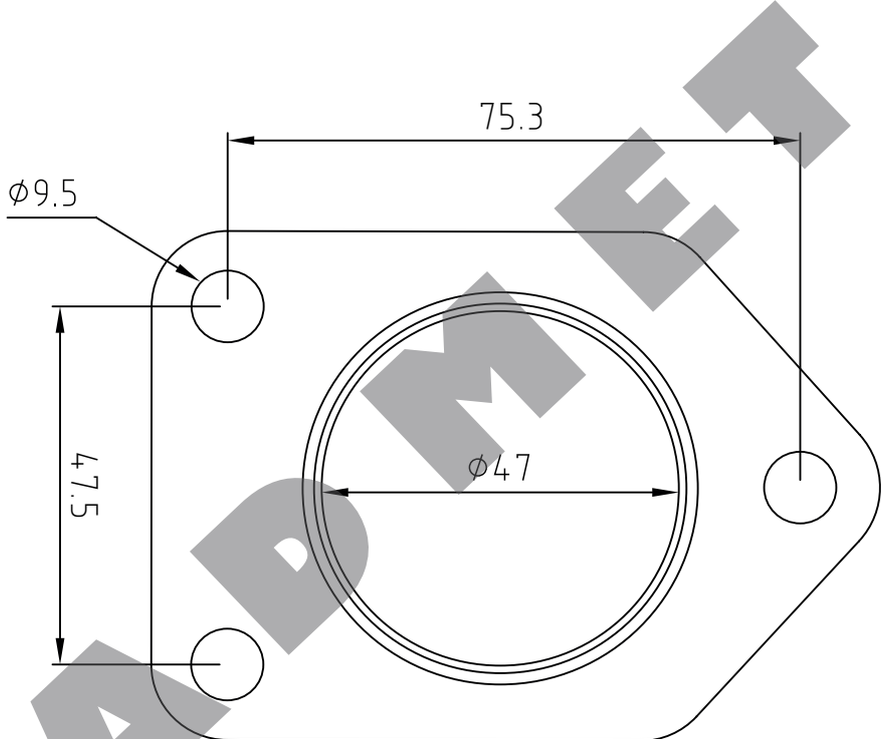
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 100.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 081.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
 <p>Technical drawing of a stainless steel part (ATM 081.01). The drawing shows a rectangular part with rounded corners and a central circular feature. The dimensions are: outer width 75.3, outer height 47.5, inner diameter 47, and hole diameter 9.5. The part is made of stainless steel.</p>			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 024.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 072.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

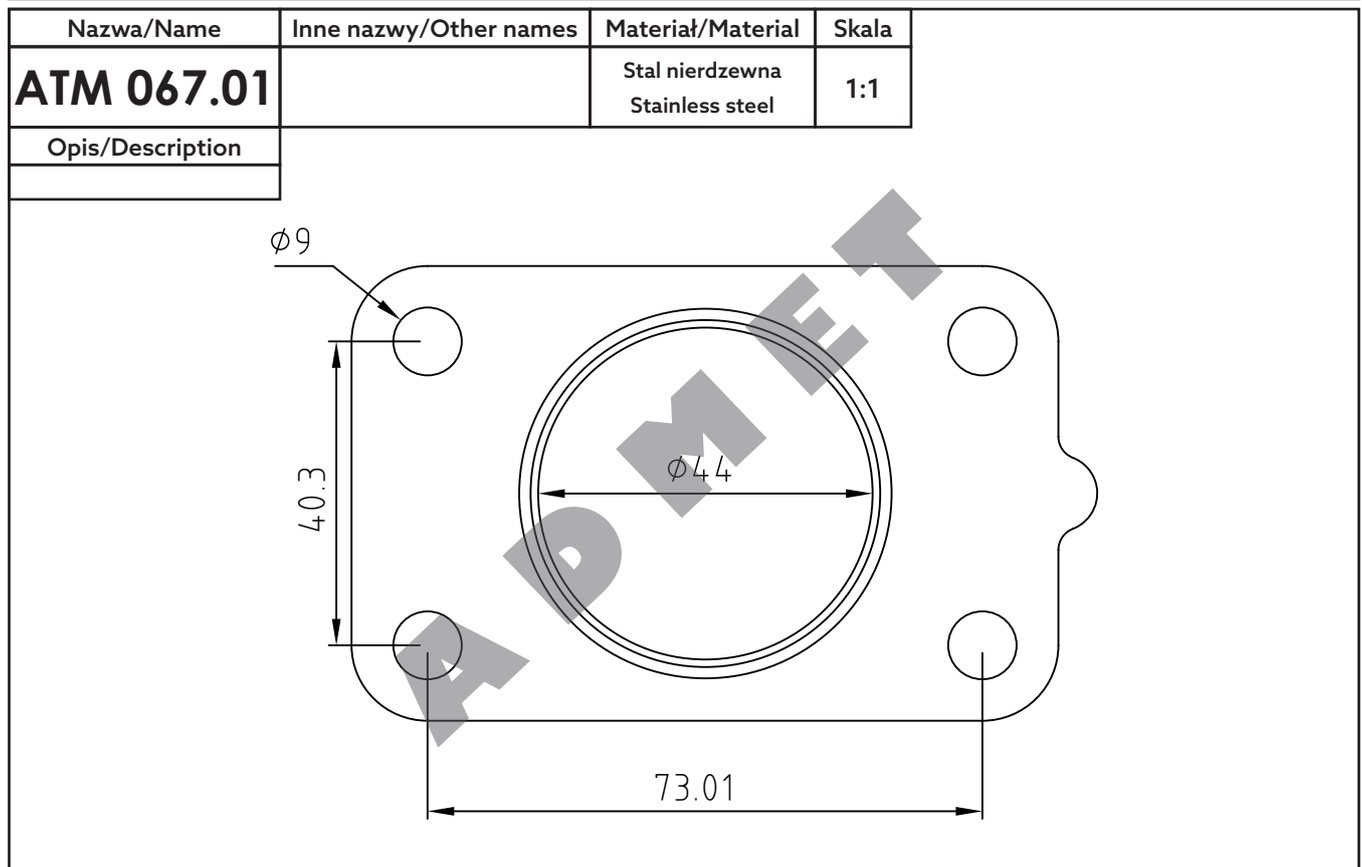
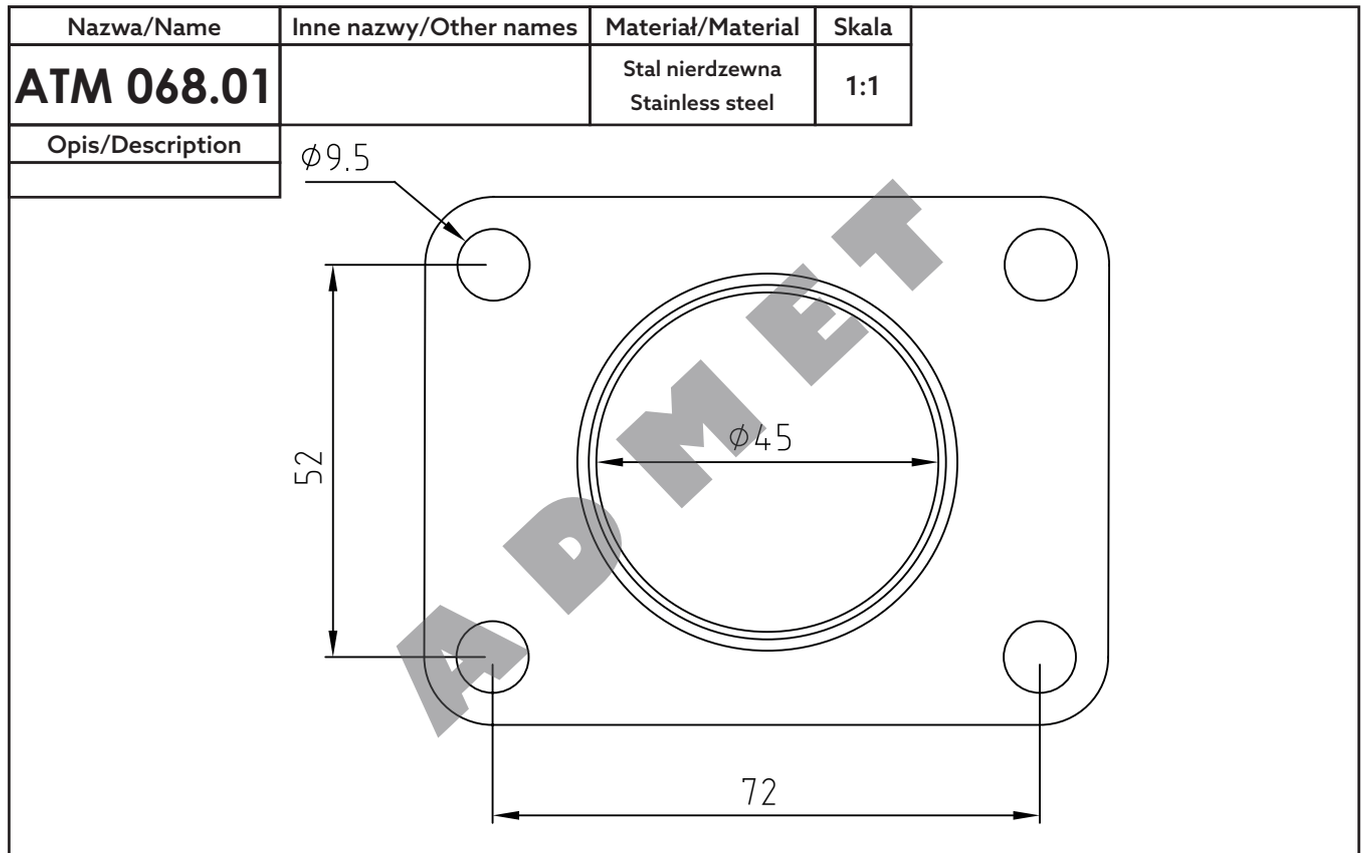
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 019.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 053.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.



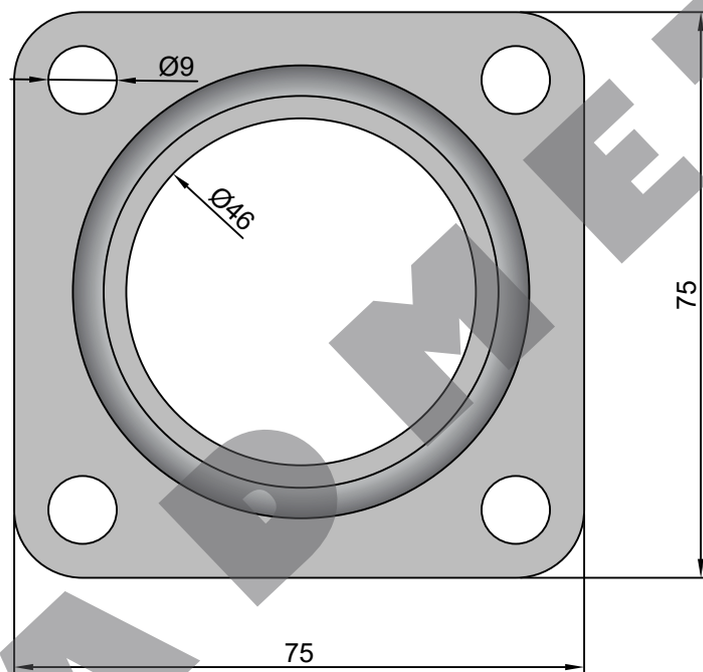
Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 061.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

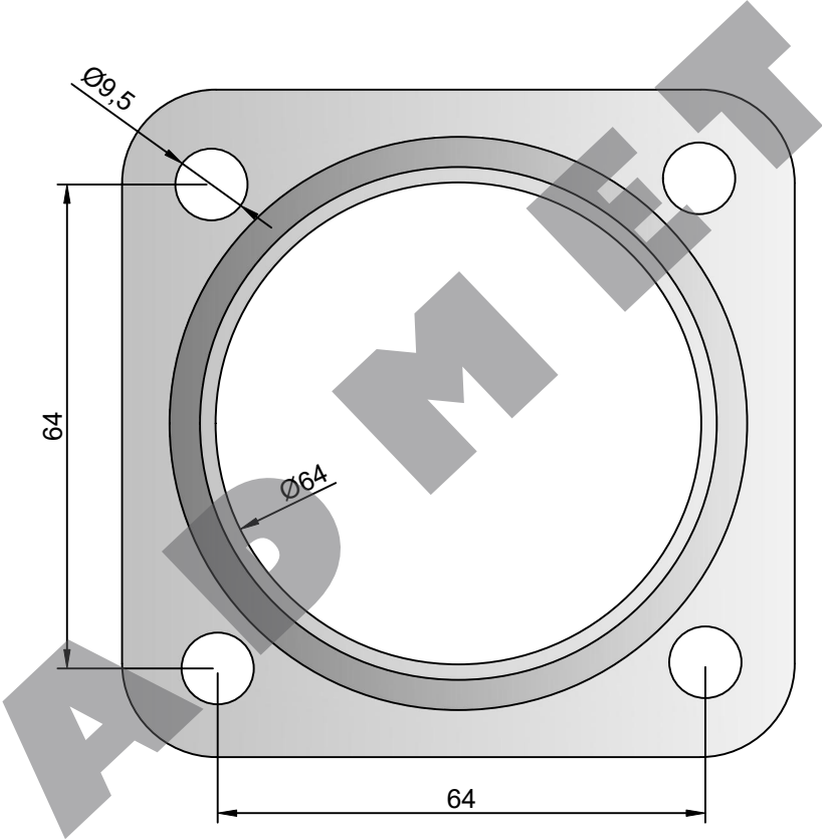
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 110.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

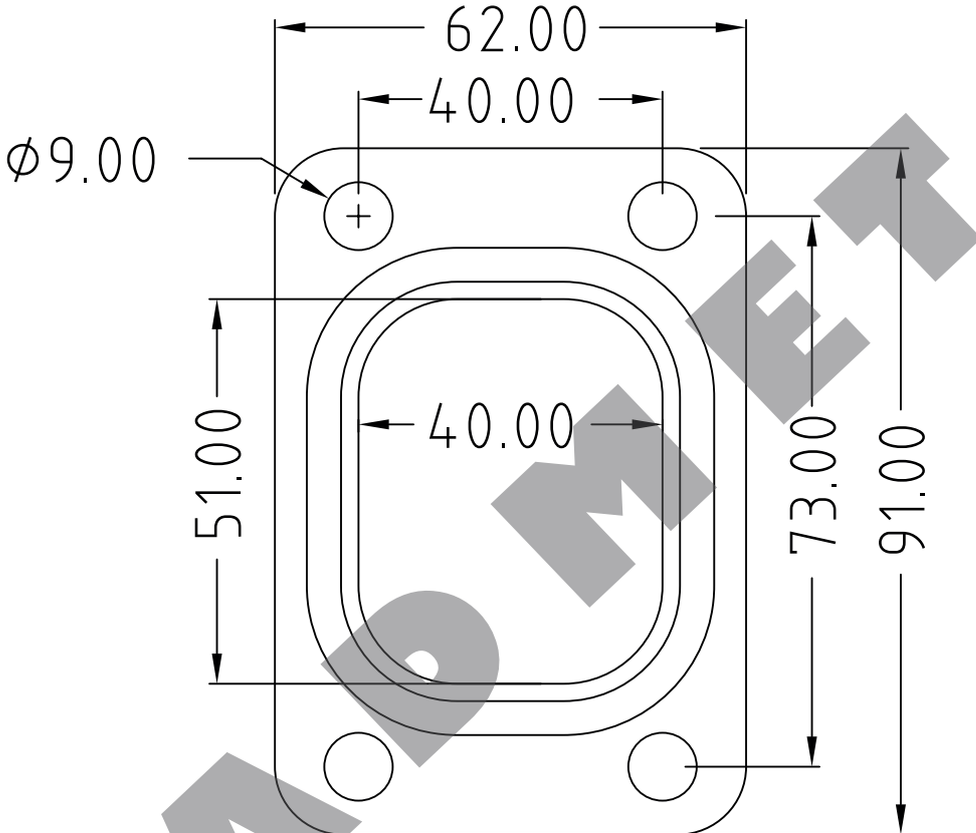
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 165.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 006.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

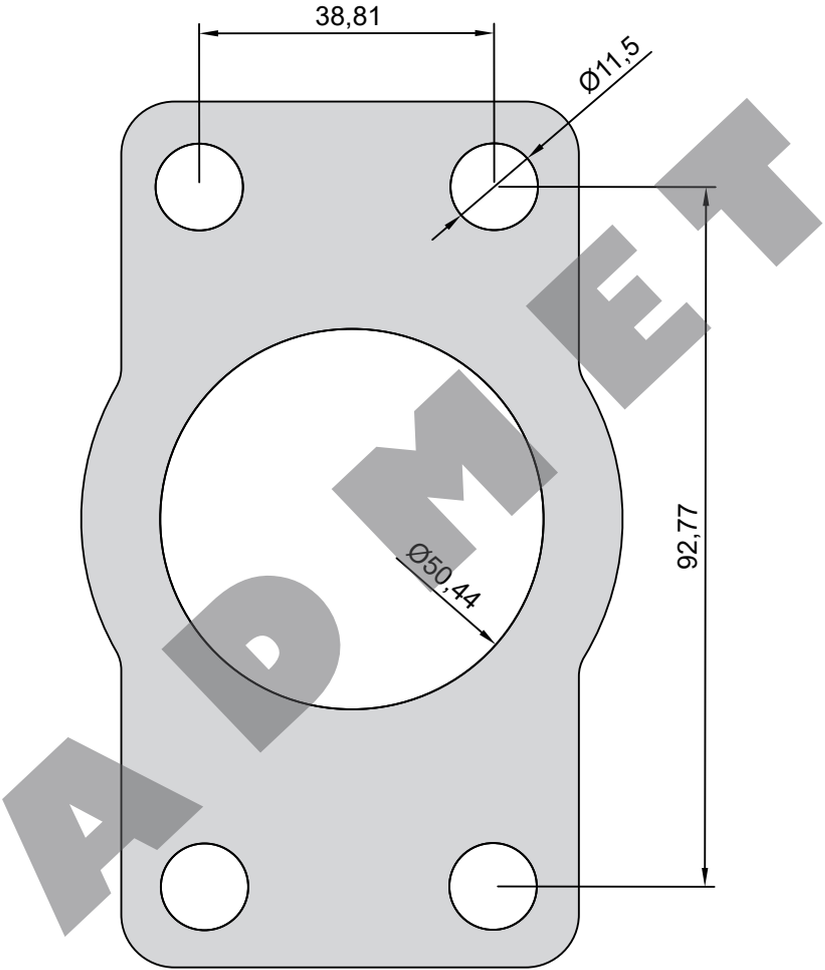
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 001.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 126.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



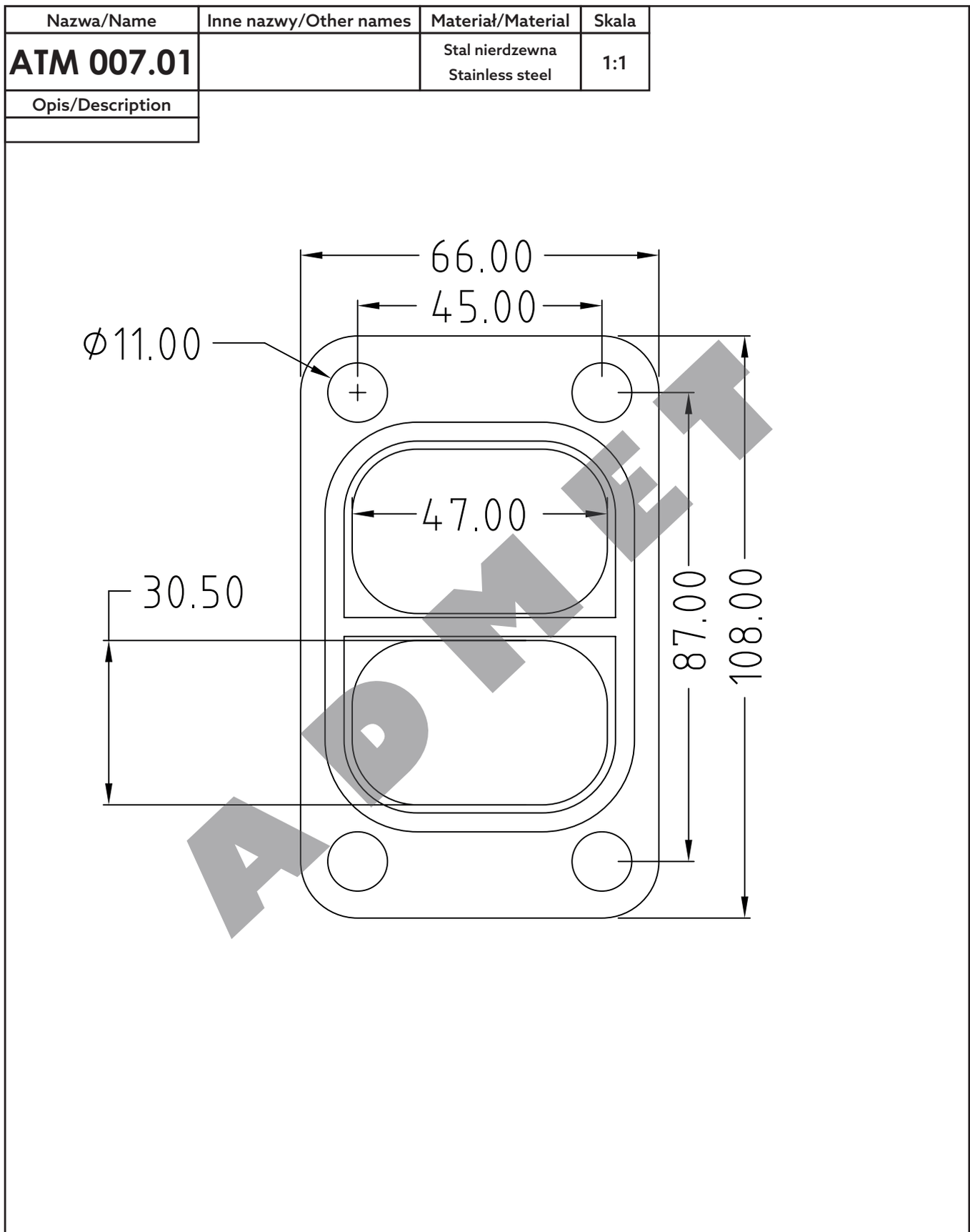
Technical drawing of a stainless steel part (ATM 126.01) showing dimensions:

- Width between top holes: 38,81
- Total height: 92,77
- Inner hole diameter: $\text{Ø}50,44$
- Small hole diameter: $\text{Ø}11,5$

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

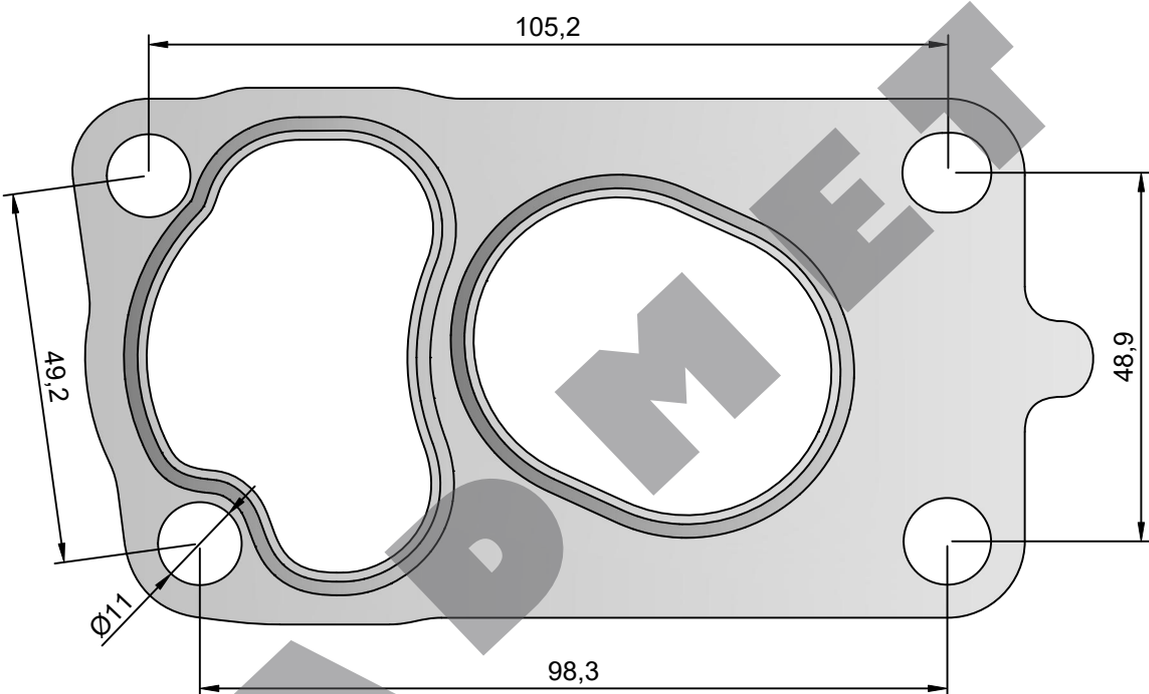


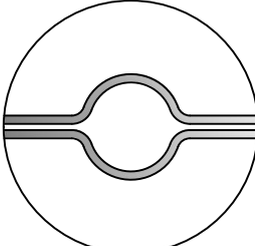
Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 176.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
Wielowarstwowa Multiplayer			





MULTILAYER

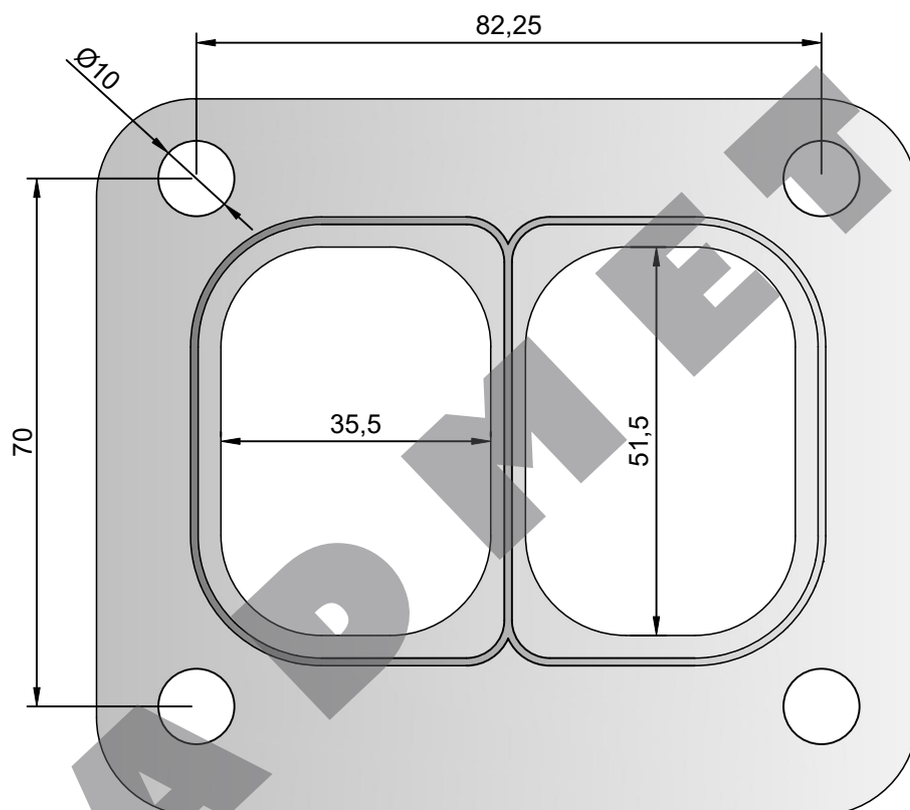
Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 147.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1

Opis/Description

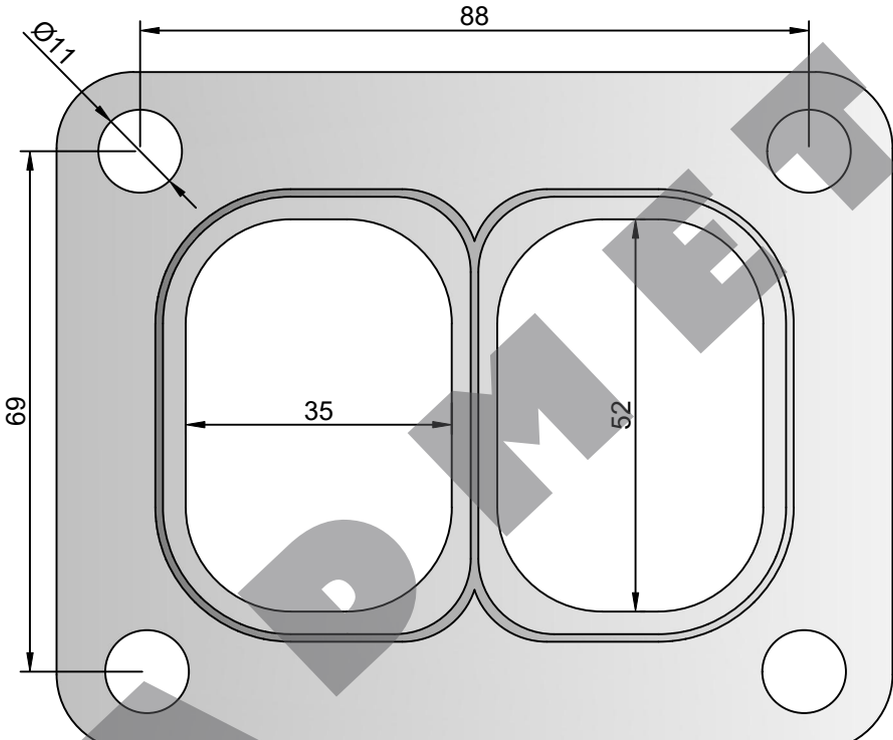


Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 148.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Technical drawing of a rectangular stainless steel plate (ATM 148.01) with two oval-shaped cutouts and four circular mounting holes. The overall width is 88 and the overall height is 69. The diameter of the circular holes is $\varnothing 11$. The inner width of the oval cutouts is 35, and the inner height is 52.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 073.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

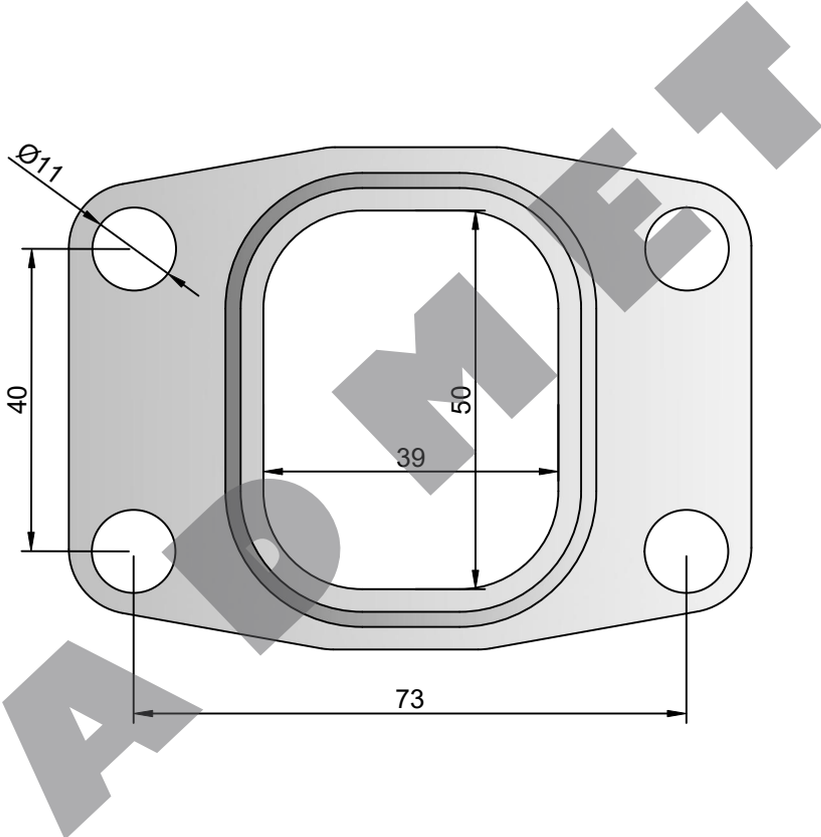
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 058.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 162.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

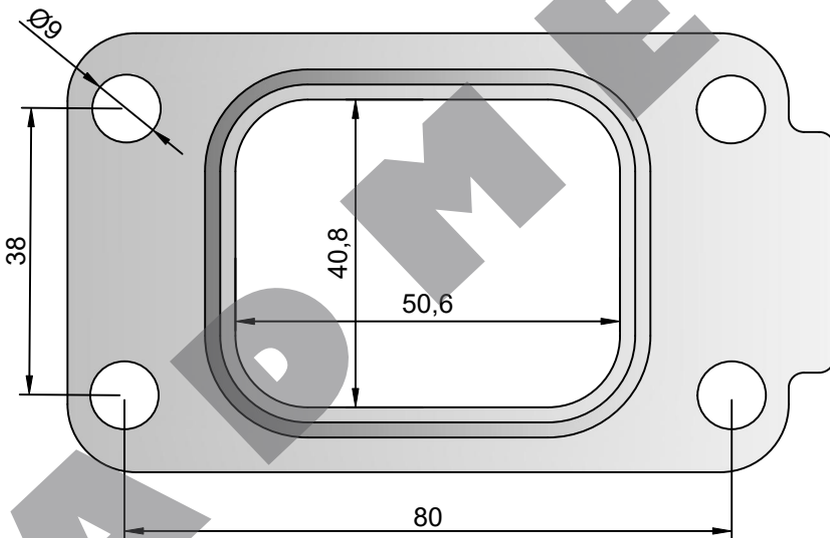


The technical drawing shows a stainless steel flange with a central opening. The outer diameter is 73, the inner diameter is 39, and the thickness is 40. There are four holes around the perimeter, each with a diameter of $\varnothing 11$. The drawing is overlaid with a large, semi-transparent 'ADMET' watermark.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

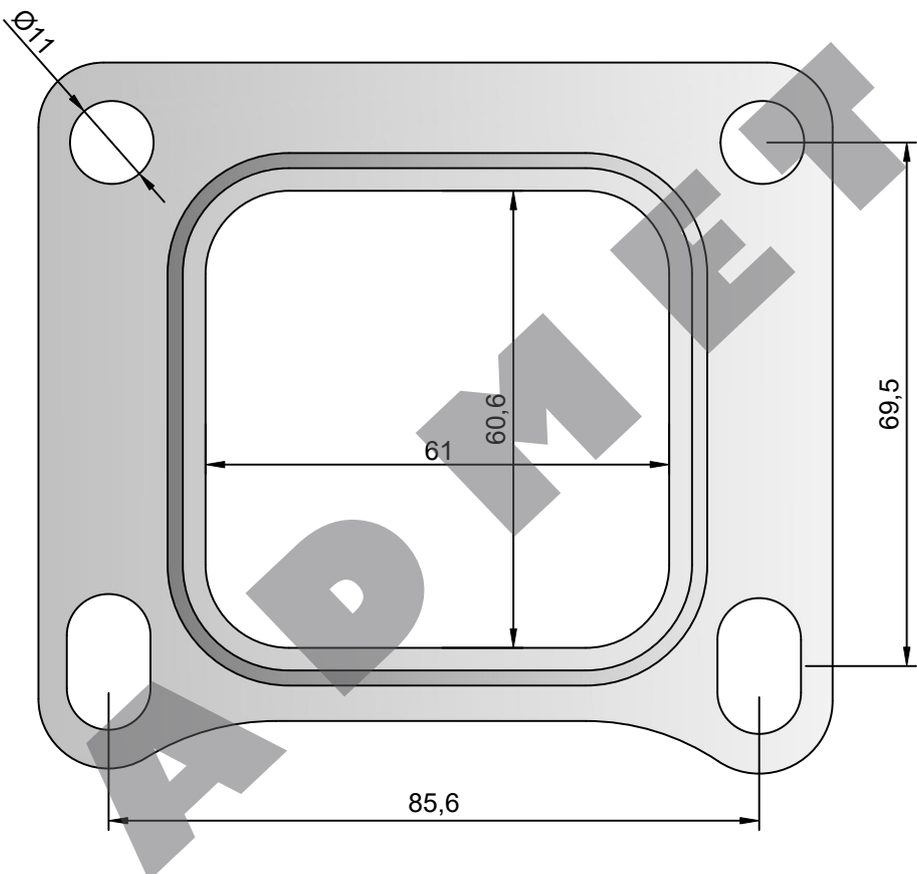
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 157.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

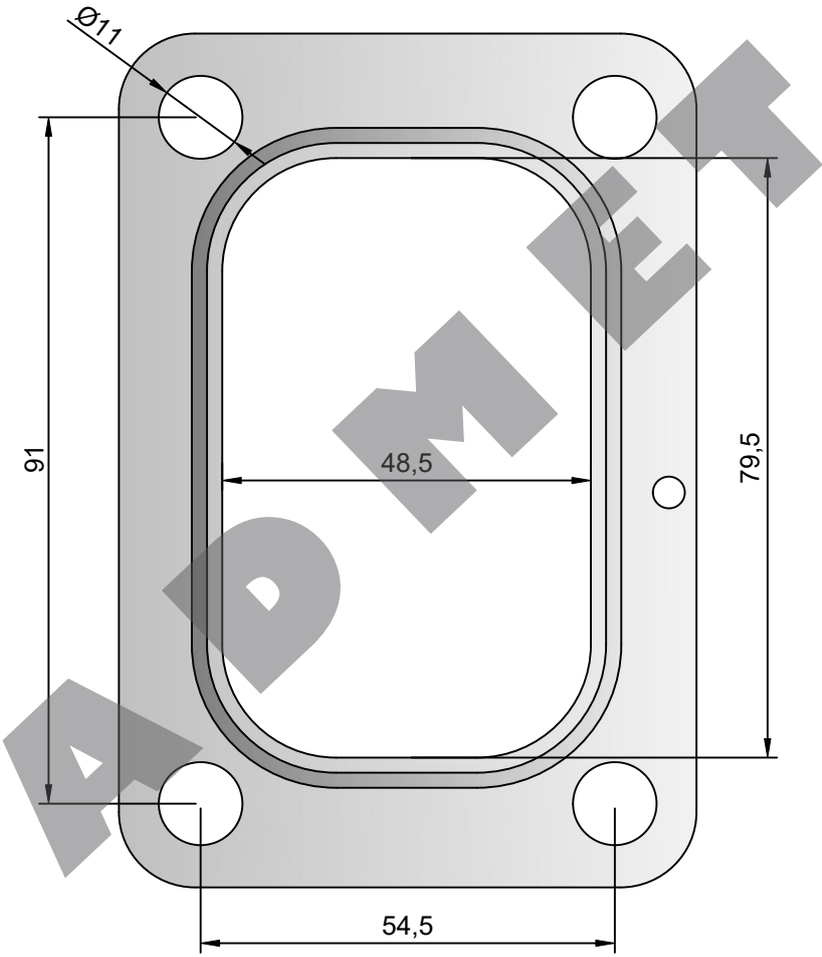
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 161.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

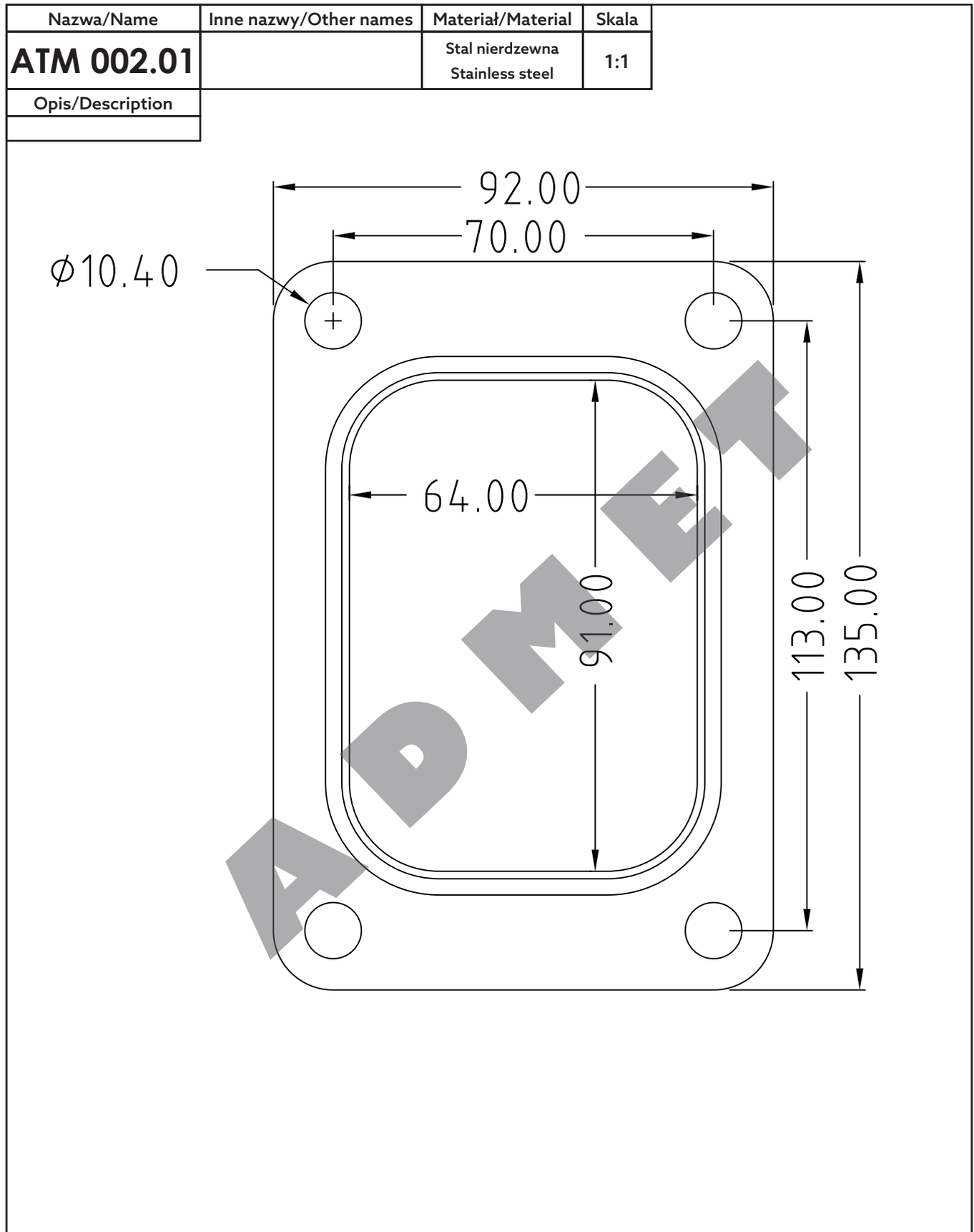
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 156.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.



Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 005.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

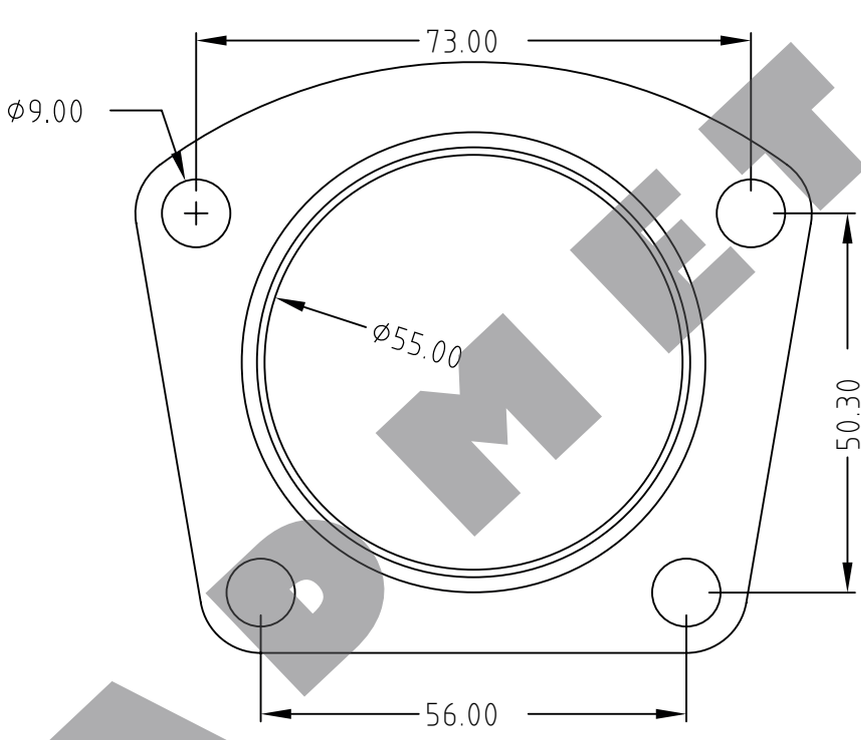
Technical drawing showing dimensions for part ATM 005.01:

- Overall width: 92.00
- Inner width of slot: 52.00
- Inner height of slot: 78.00
- Overall height: 111.00
- Height from bottom to top of slot: 89.70
- Width of inner section: 70.70
- Hole diameter: $\phi 10.90$

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

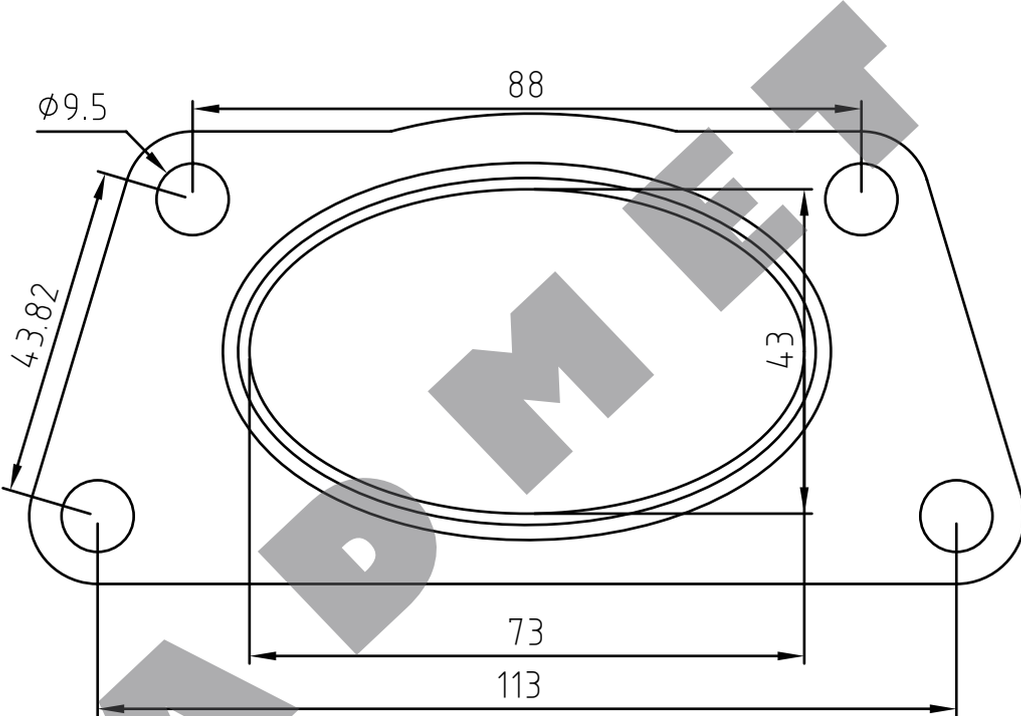
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 028.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

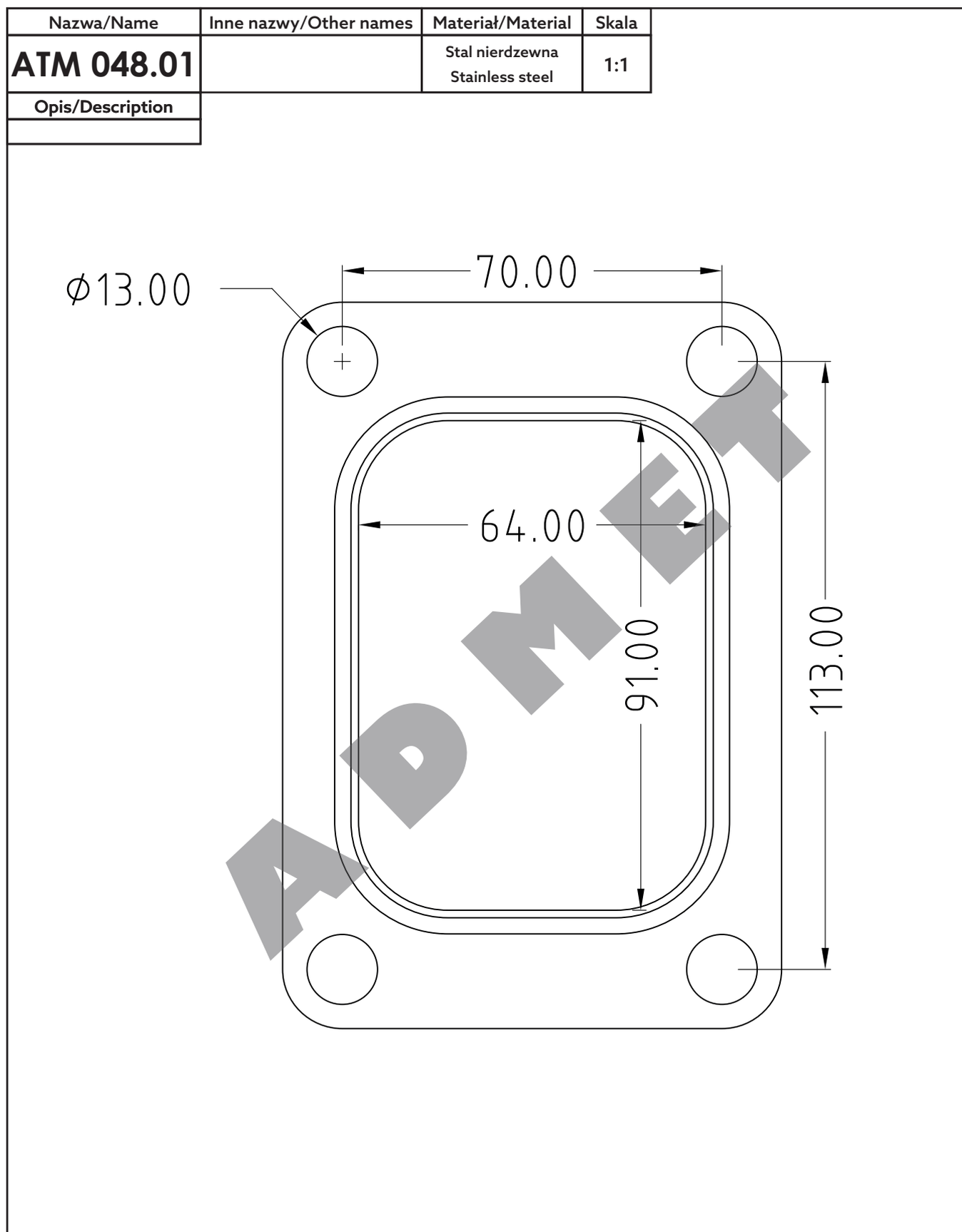
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 097.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

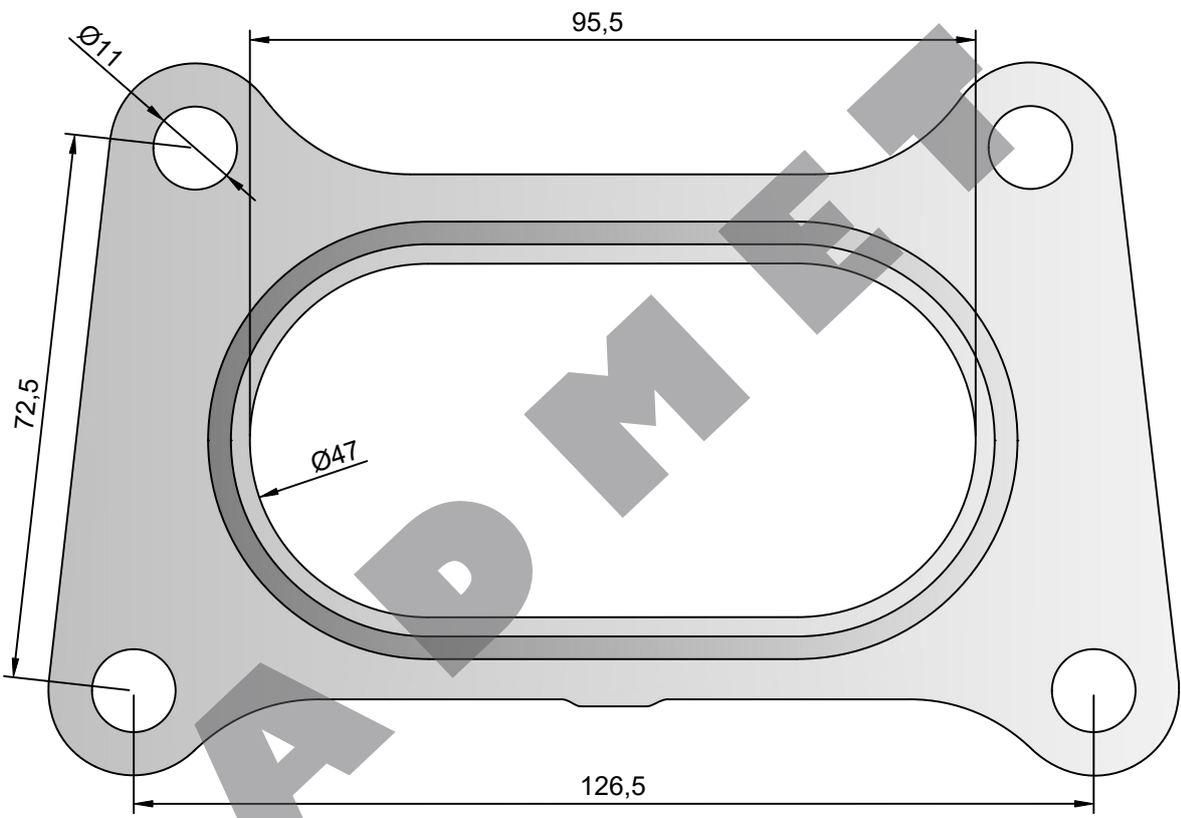
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

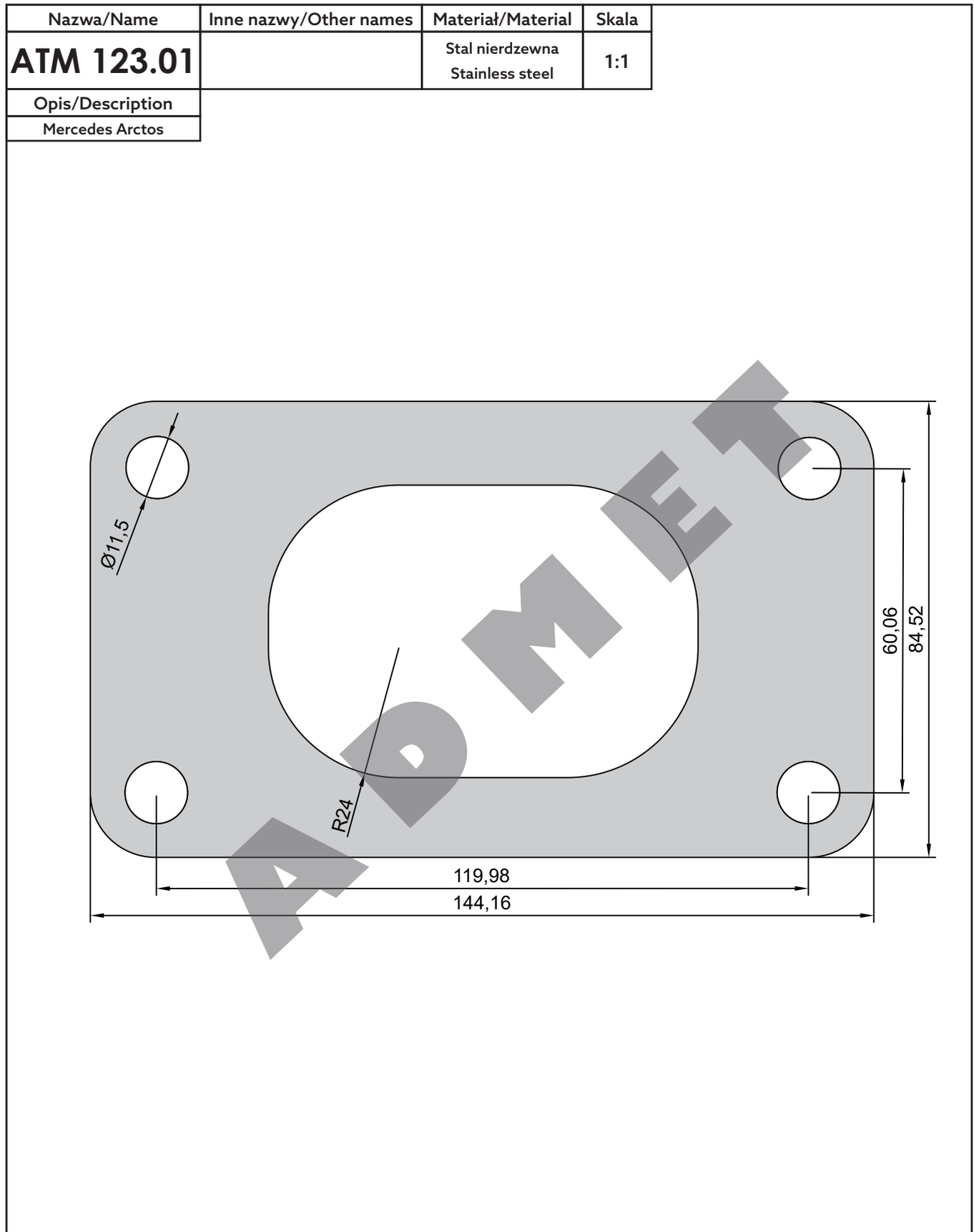
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 160.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

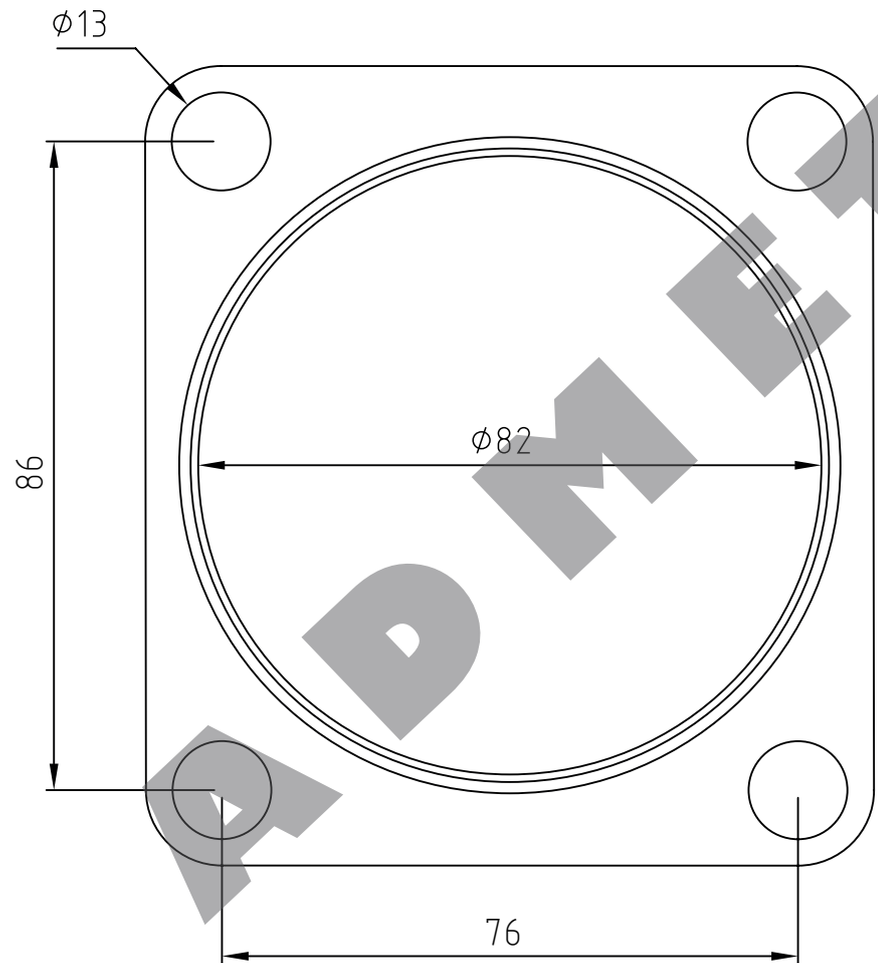
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 132.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
<p>Technical drawing of a rectangular stainless steel plate (ATM 132.01) with a central oval hole and four corner holes. The drawing shows the following dimensions in millimeters:</p> <ul style="list-style-type: none"> Overall width: 100 Overall height: 111 Width of the central oval hole: 80 Height of the central oval hole: 55 Distance from the top edge to the top of the central hole: 72,86 Distance from the top edge to the top of the corner holes: 64,21 Distance from the bottom edge to the bottom of the central hole: 72,84 Distance from the bottom edge to the bottom of the corner holes: 75,43 Radius of the corner holes: 11 			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 059.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 008.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Technical drawing showing dimensions for part ATM 008.01:

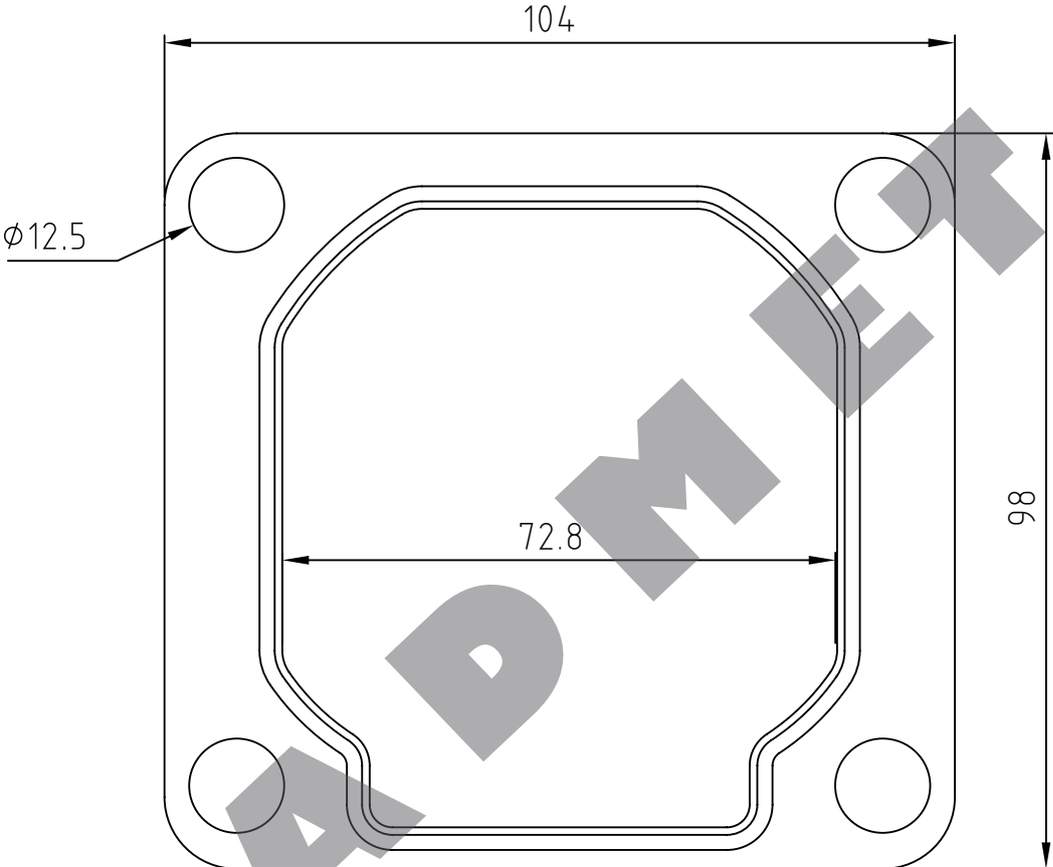
- Overall width: 92.00
- Inner width: 69.00
- Overall height: 135.00
- Inner height: 115.00
- Hole diameter: $\phi 11.00$
- Hole spacing: 64.00

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

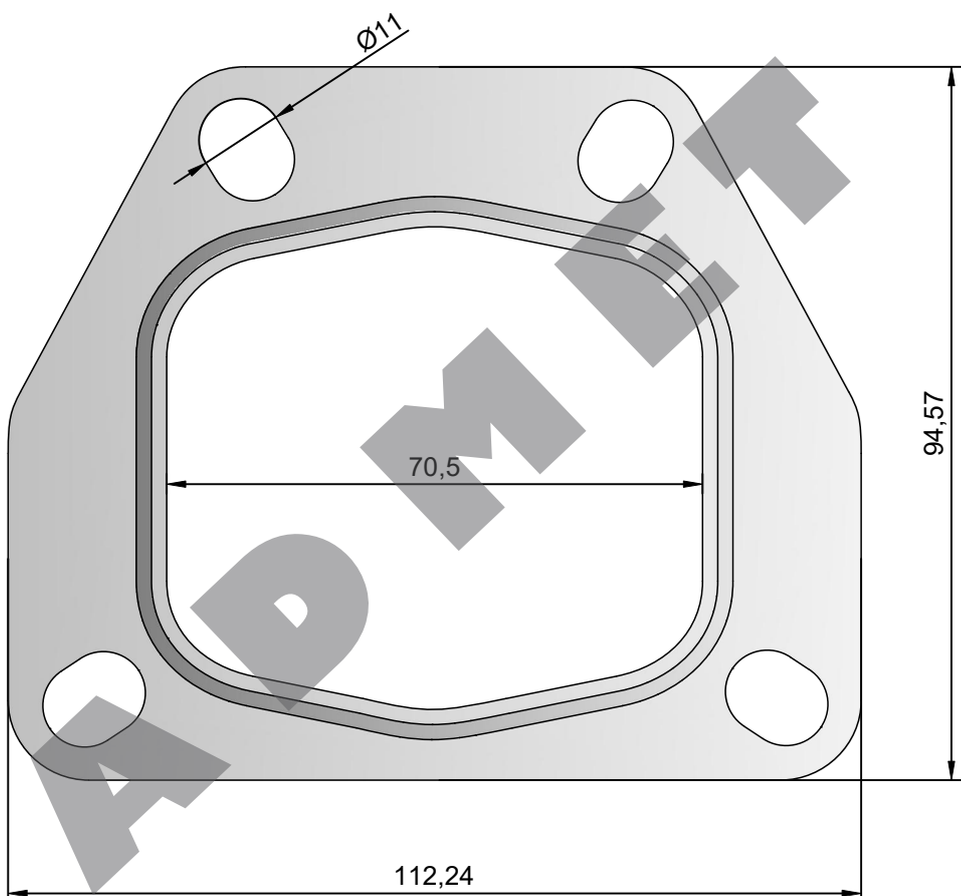
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 047.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

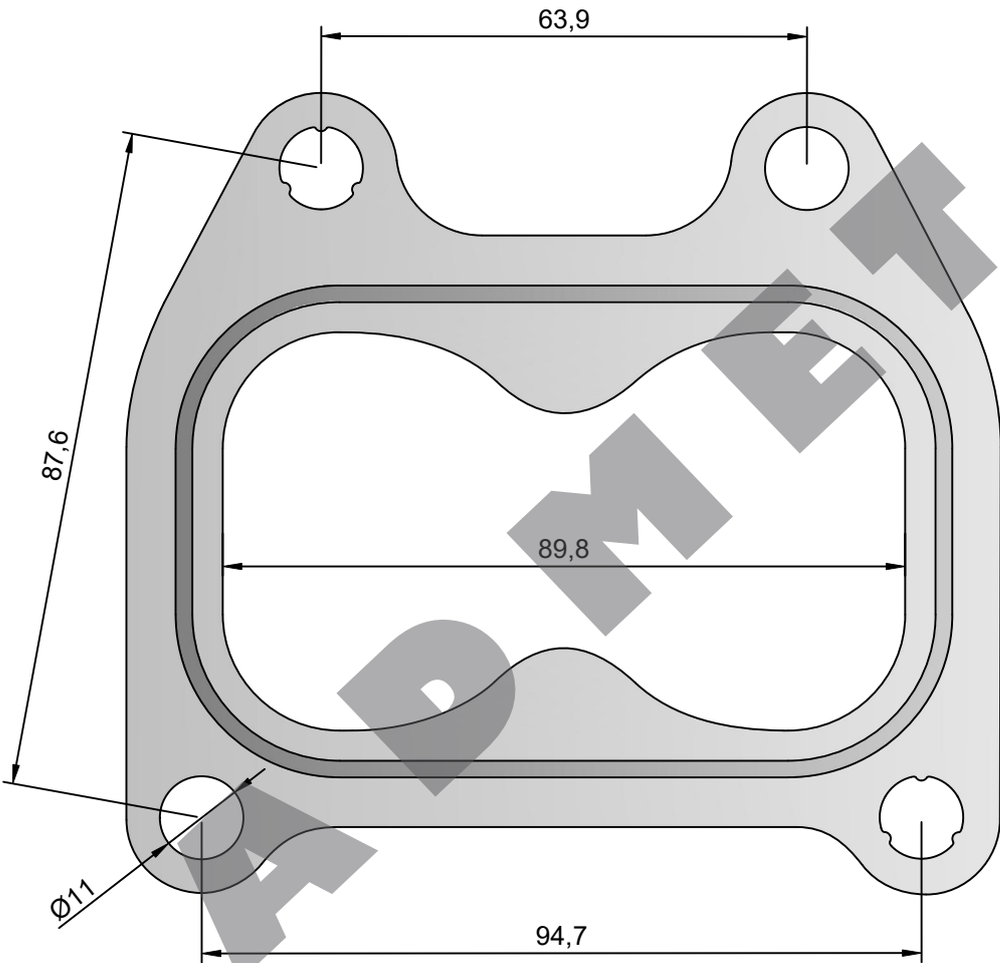
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 146.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 171.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



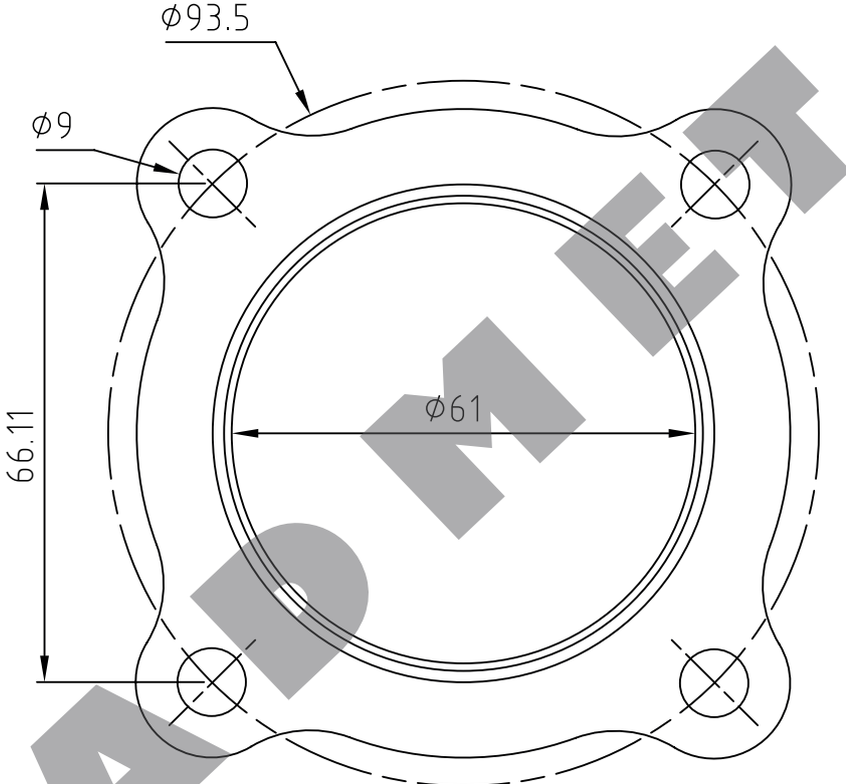
Technical drawing of a stainless steel flange (ATM 171.01) showing dimensions:

- Width between bolt holes: 63,9
- Height: 87,6
- Inner diameter: 89,8
- Width: 94,7
- Hole diameter: $\varnothing 11$

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

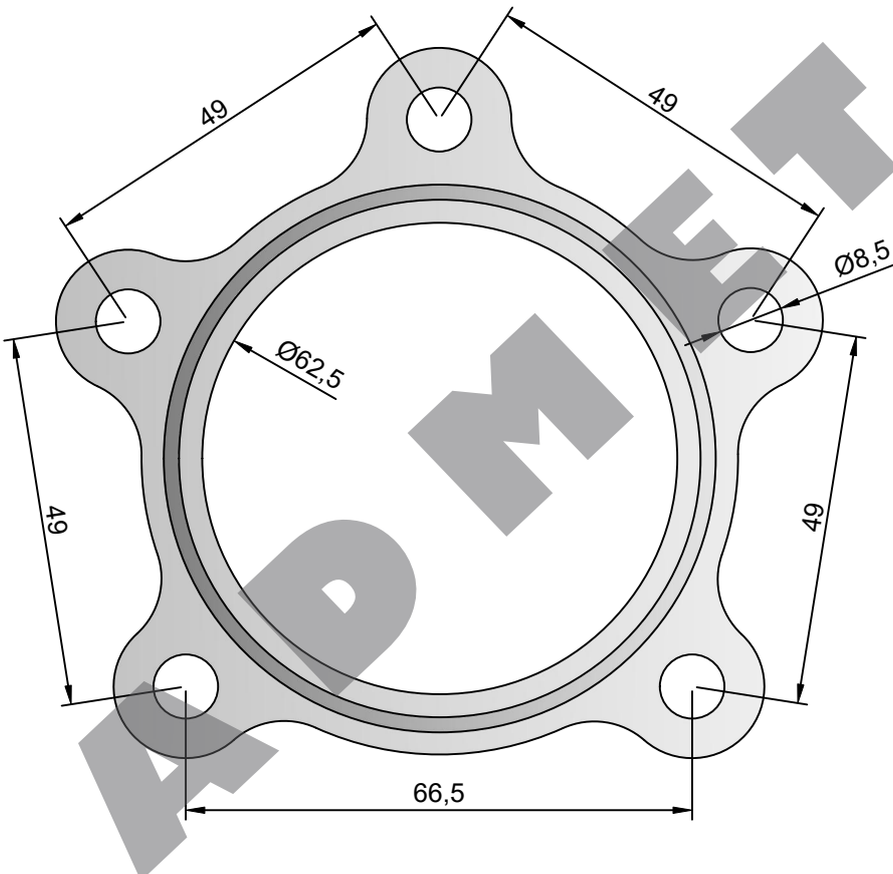
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 074.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

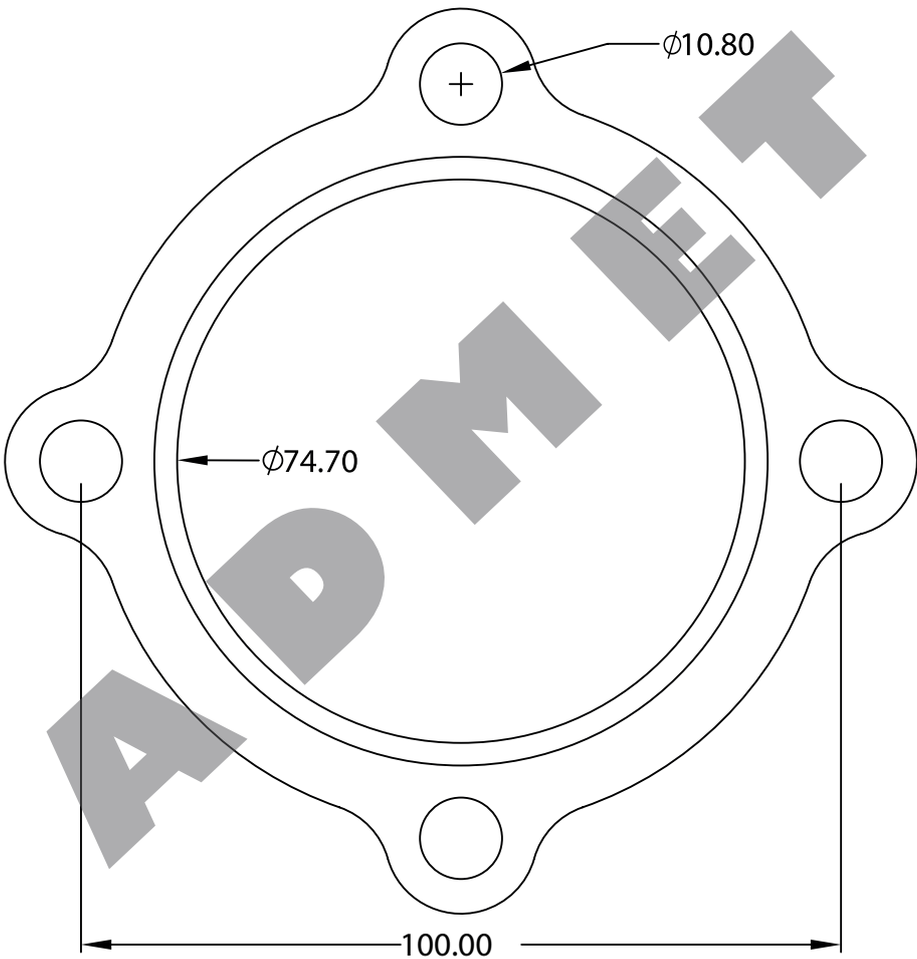
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 158.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

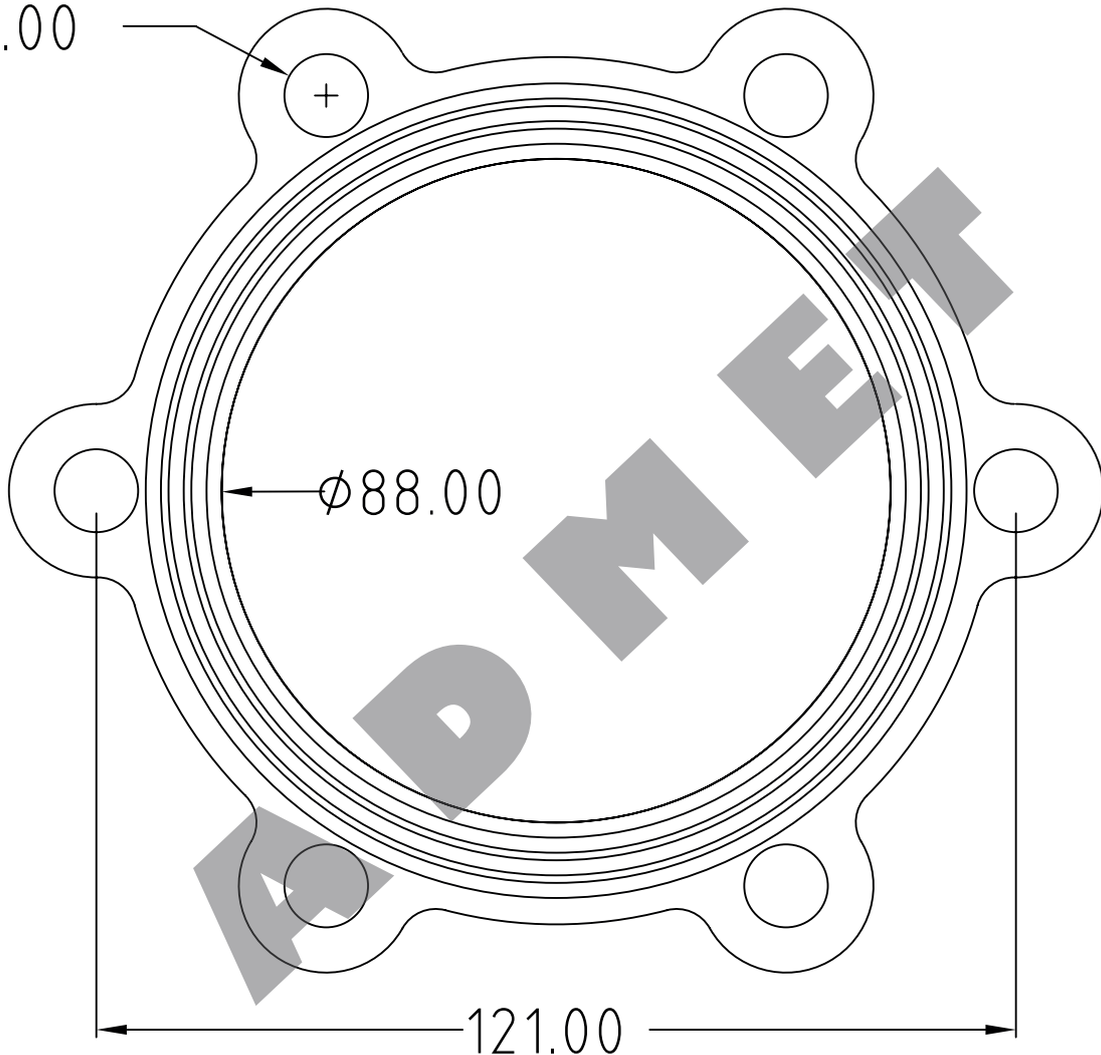
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 023.01		Wielowarstwowa, okuta	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 003.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Technical drawing of a circular flange with the following dimensions and features:

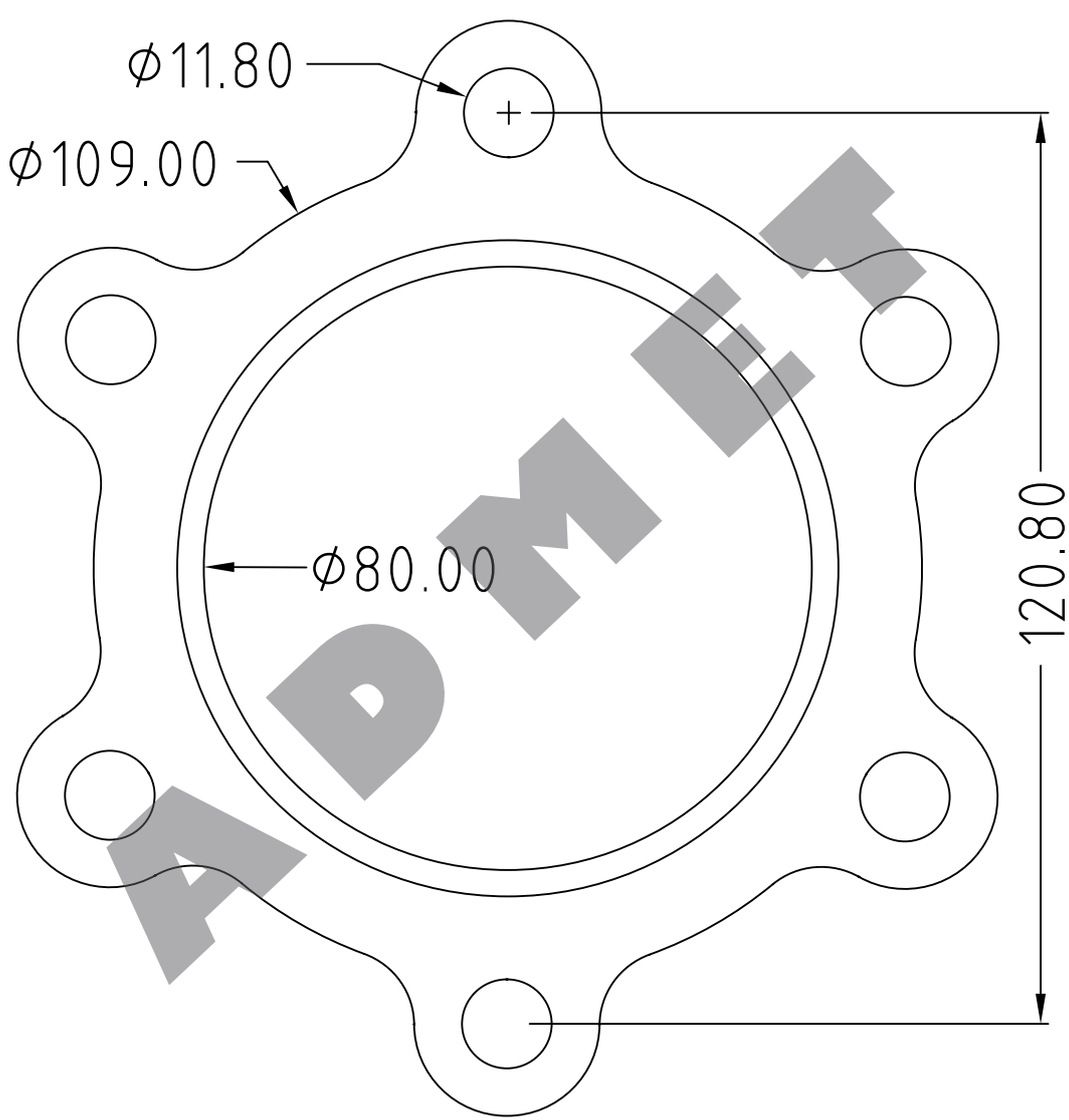
- Outer diameter: $\phi 121.00$
- Inner diameter: $\phi 88.00$
- Small hole diameter: $\phi 11.00$
- Four mounting holes arranged in a square pattern.
- Watermark: ADMET

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 010.01		Wielowarstwowa, okuta	1:1
Opis/Description			

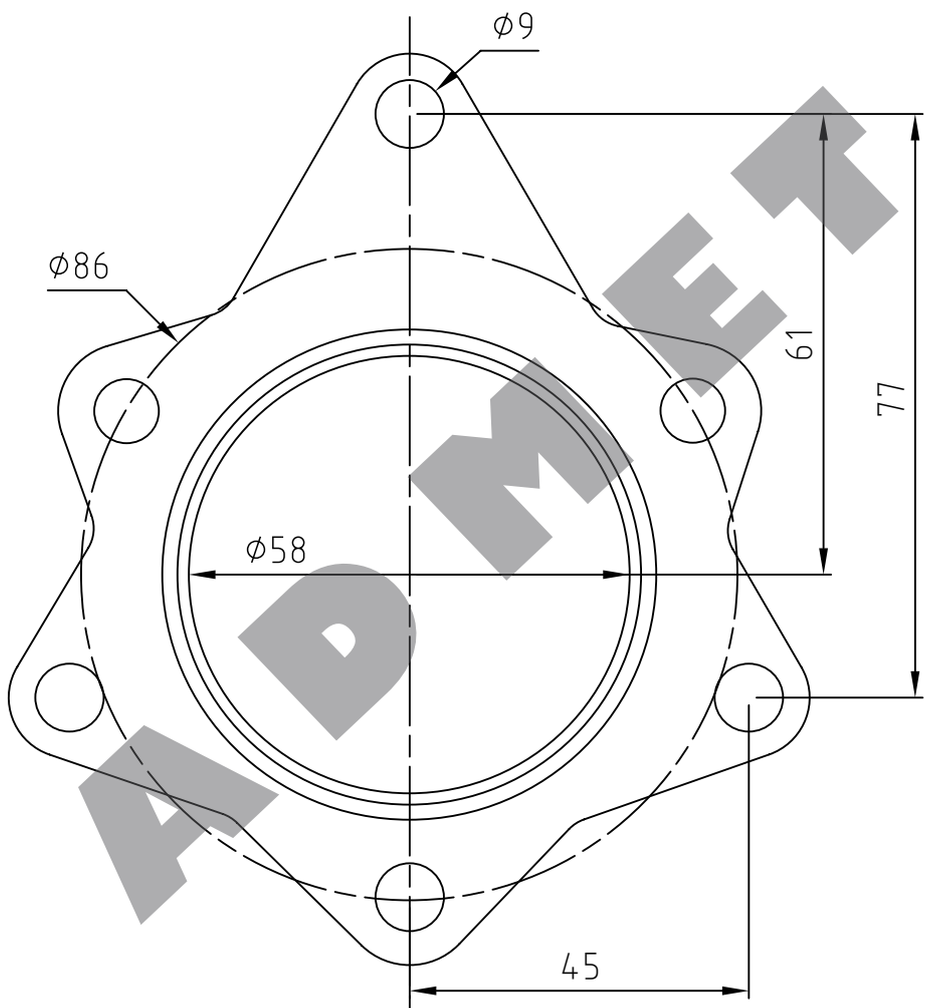


Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 095.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



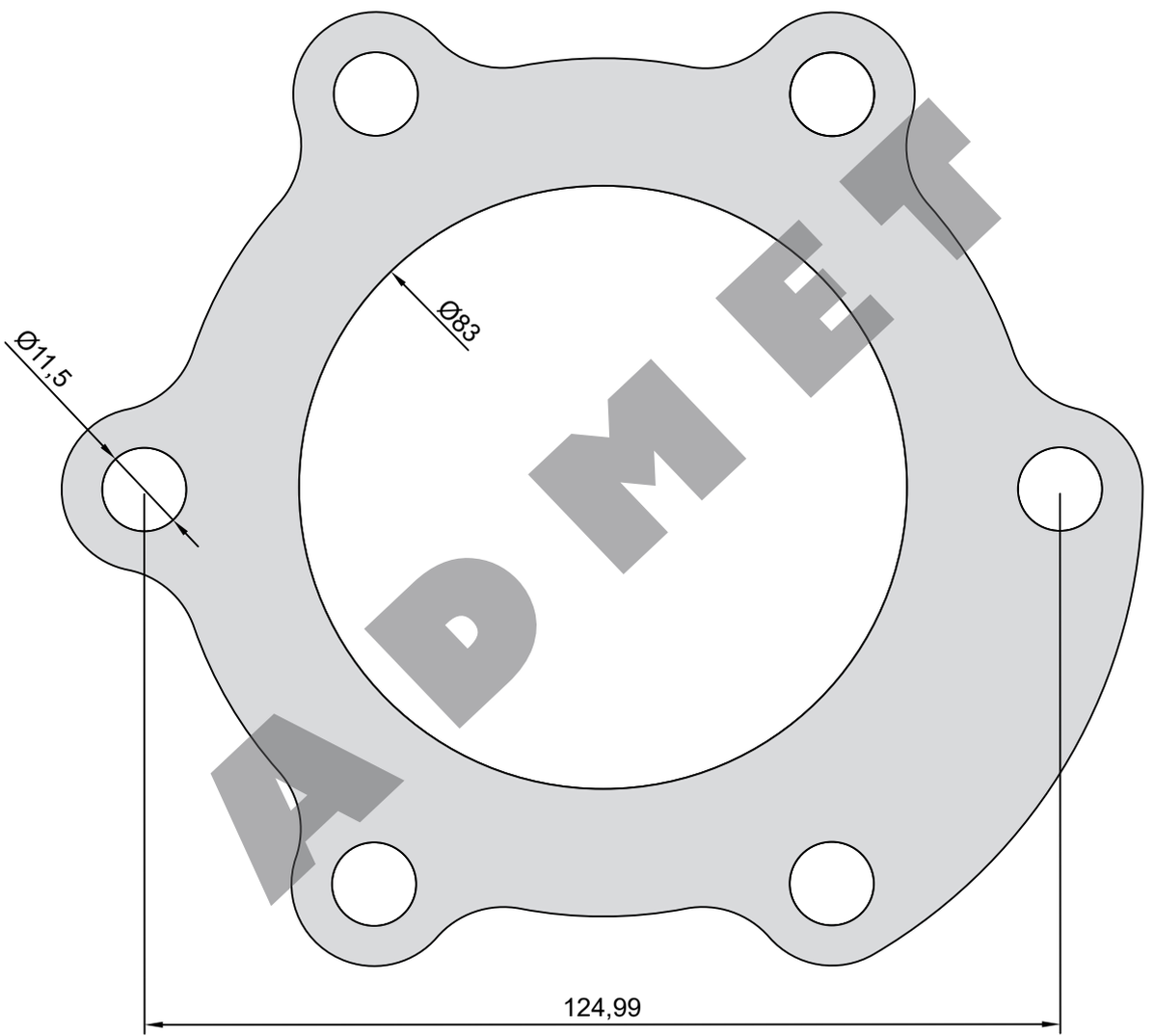
The technical drawing shows a circular component with a central hole of diameter $\phi 58$. The outer diameter of the main body is $\phi 86$. There are four mounting holes, each with a diameter of $\phi 9$. The distance between the center of the component and the center of one of the mounting holes is 61. The overall height of the component is 77. The distance from the center to the bottom edge is 45. A large 'ADMET' watermark is overlaid on the drawing.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

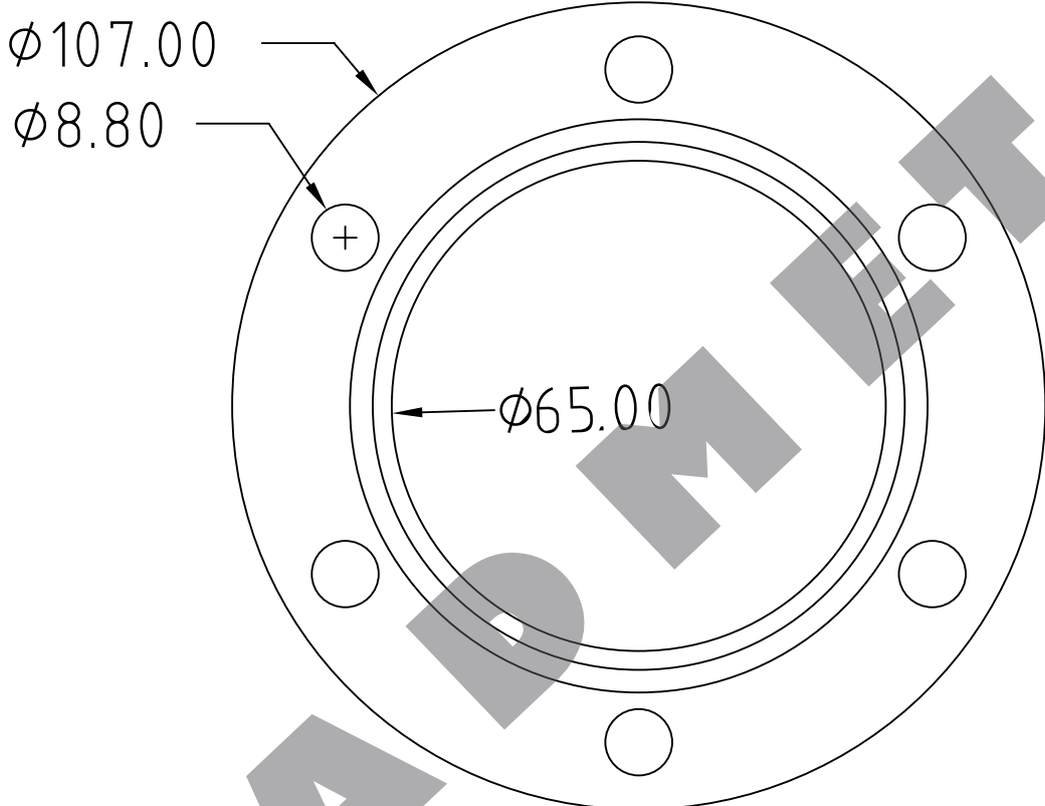
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 124.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
Mercedes Arctos			



Copyright © 2026 by Admet.

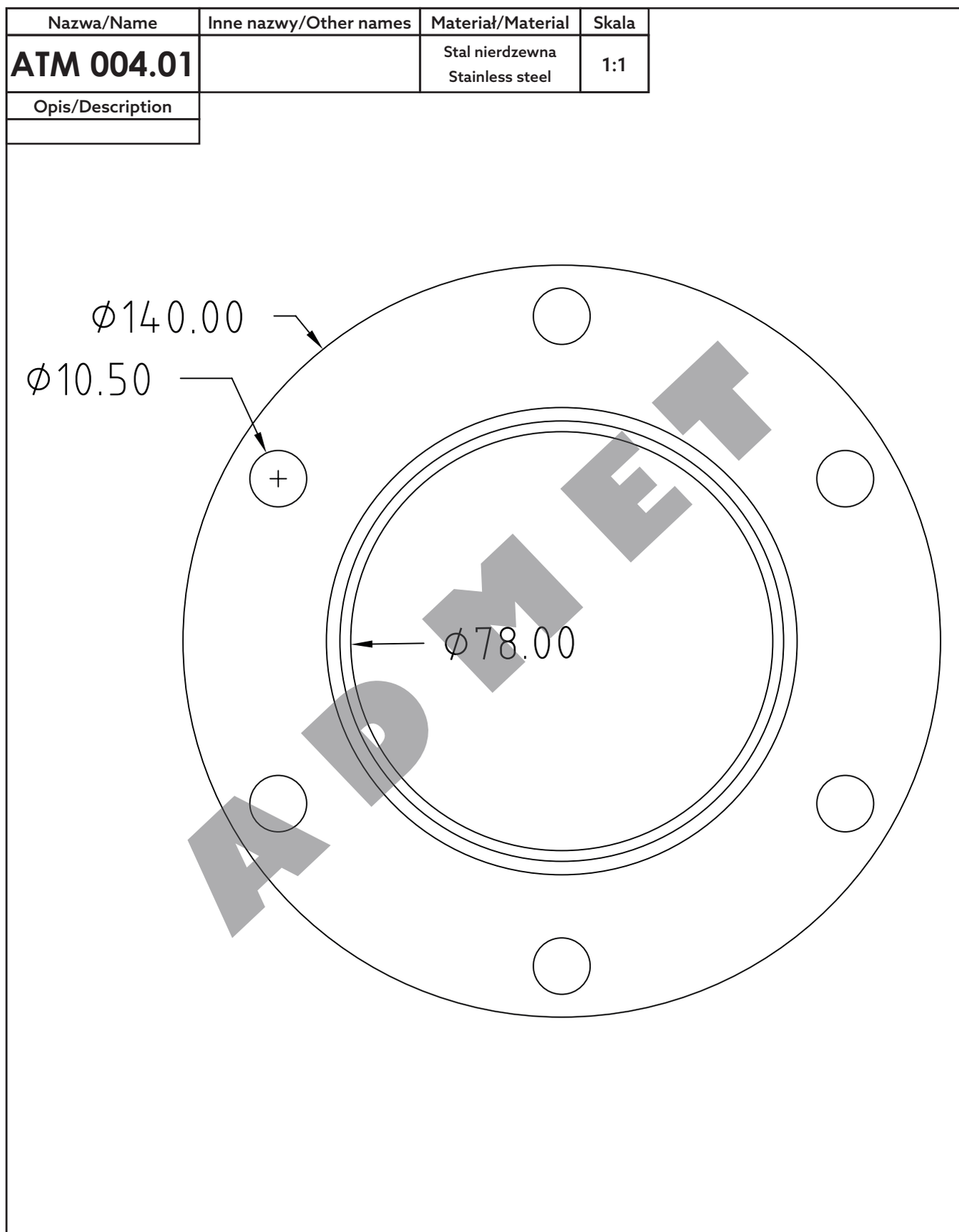
Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 009.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 004.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



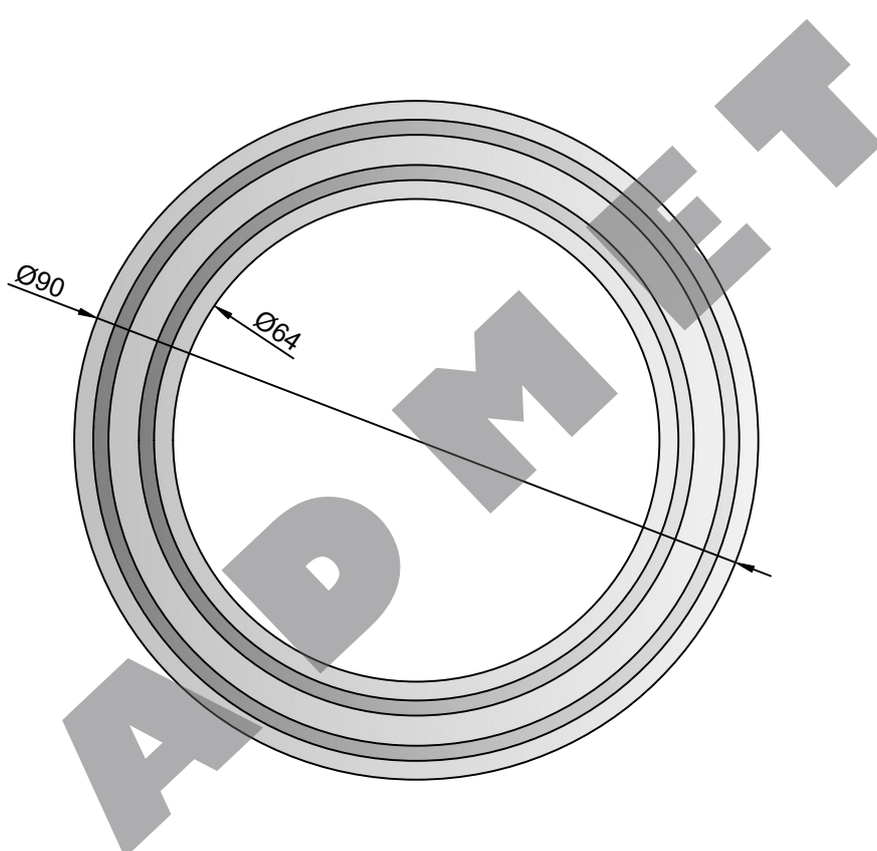
Technical drawing of a circular flange. The drawing shows a circular flange with a central bore. The outer diameter is labeled as $\phi 140.00$. The inner diameter of the central bore is labeled as $\phi 78.00$. There are six small circles arranged in a circle around the central bore, representing bolt holes. One of these circles contains a plus sign (+). A dimension of $\phi 10.50$ is shown with an arrow pointing to the distance from the center of the flange to the center of one of the bolt holes. A large, semi-transparent watermark reading 'ADMET' is overlaid on the drawing.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

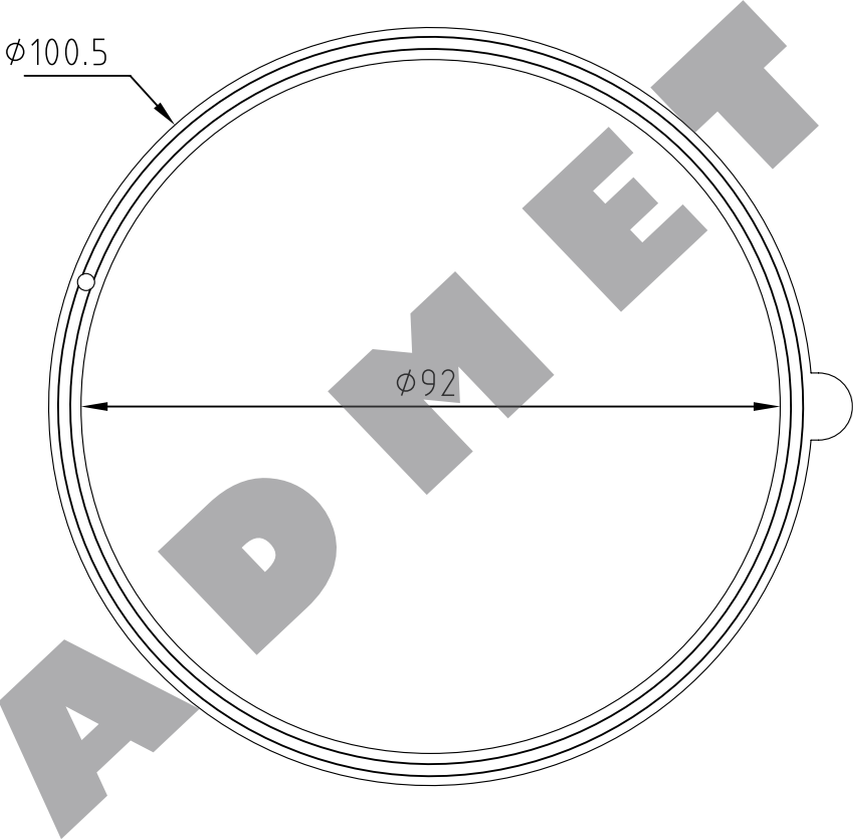
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 159.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

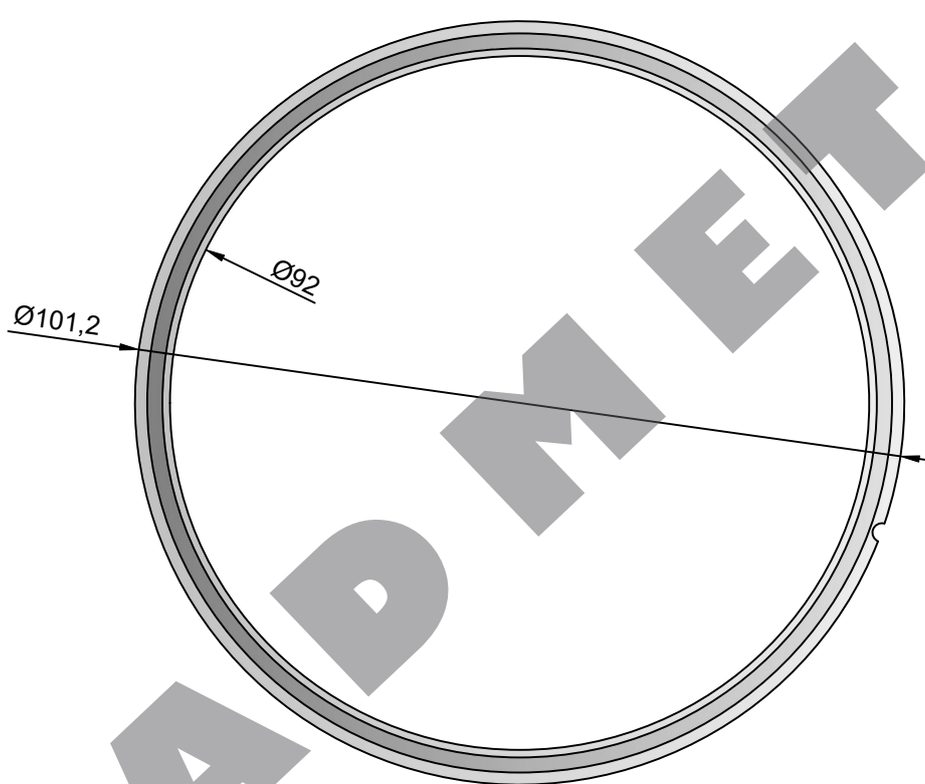
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 099.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

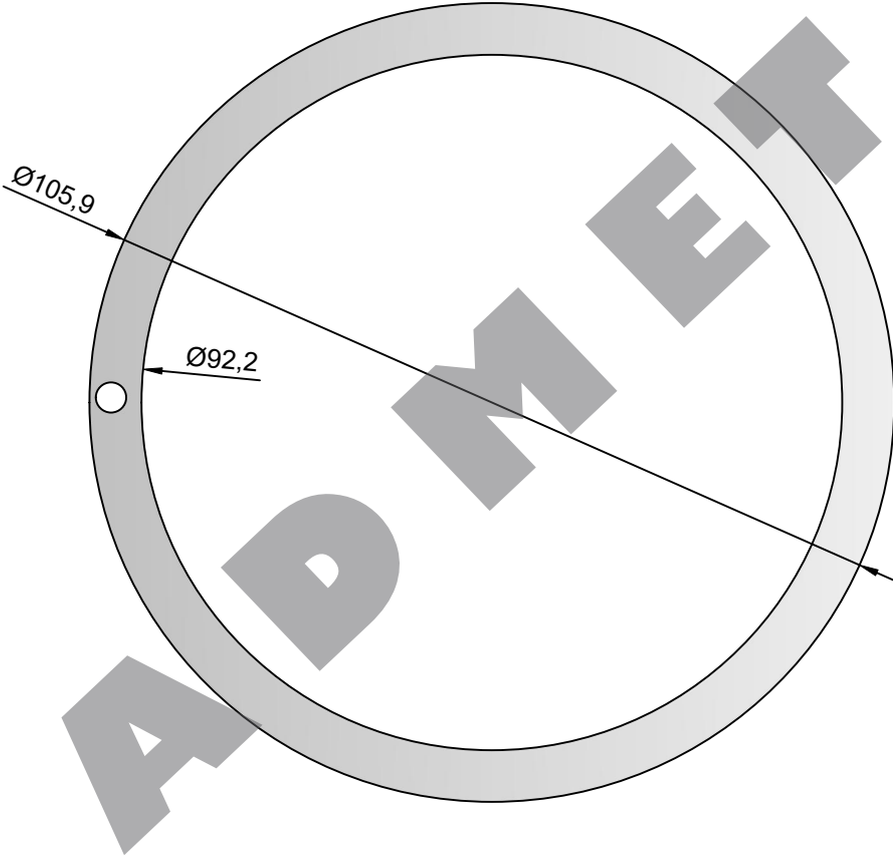
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 153.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

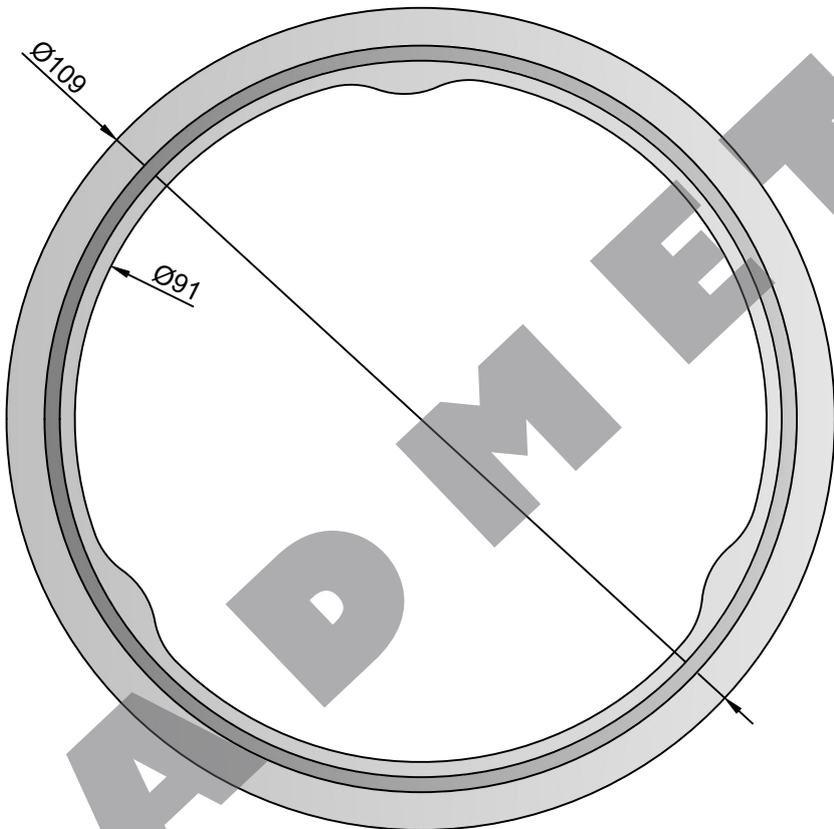
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 154.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

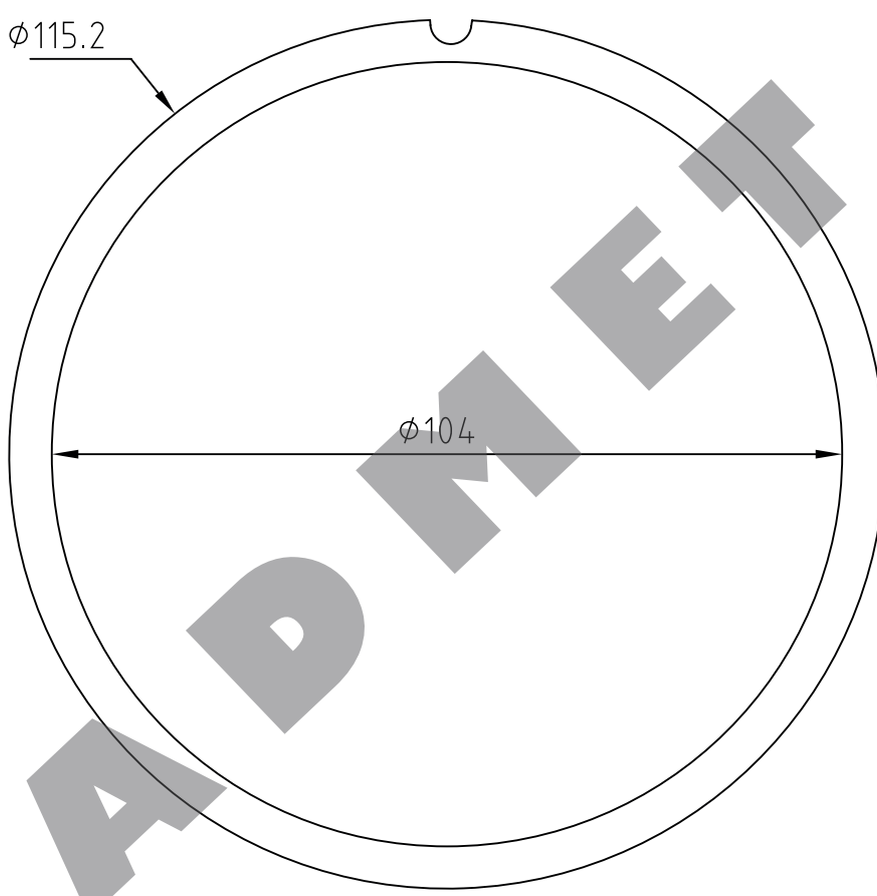
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 175.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

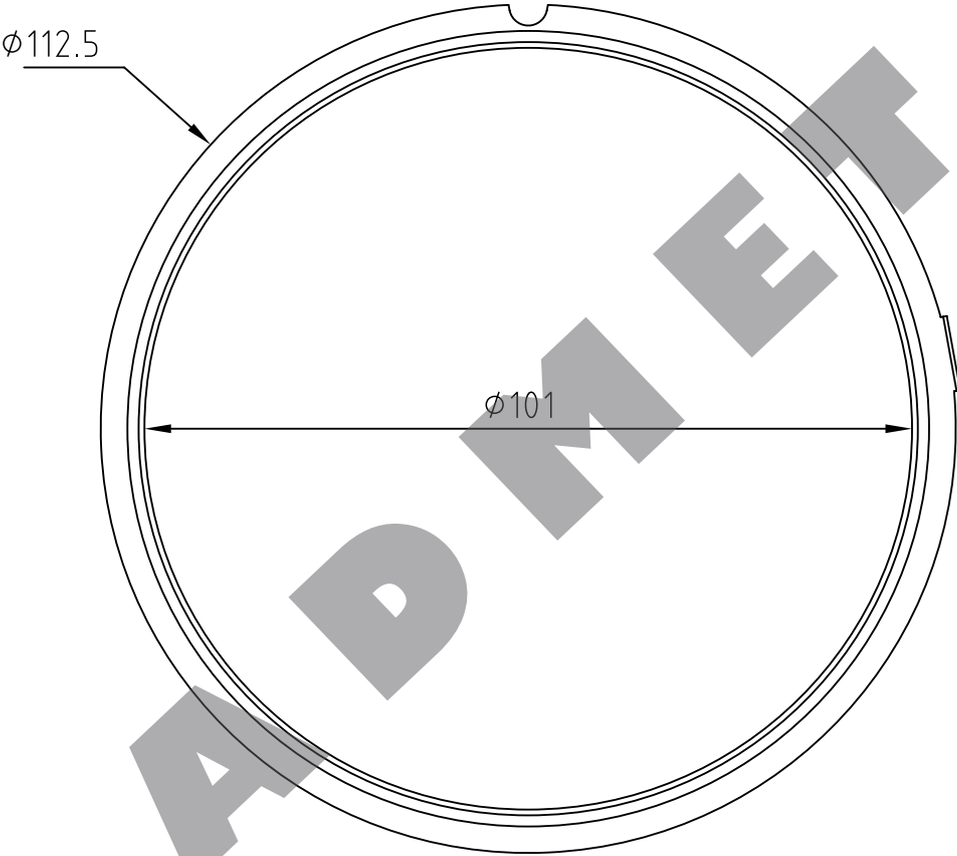
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 034.01			
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

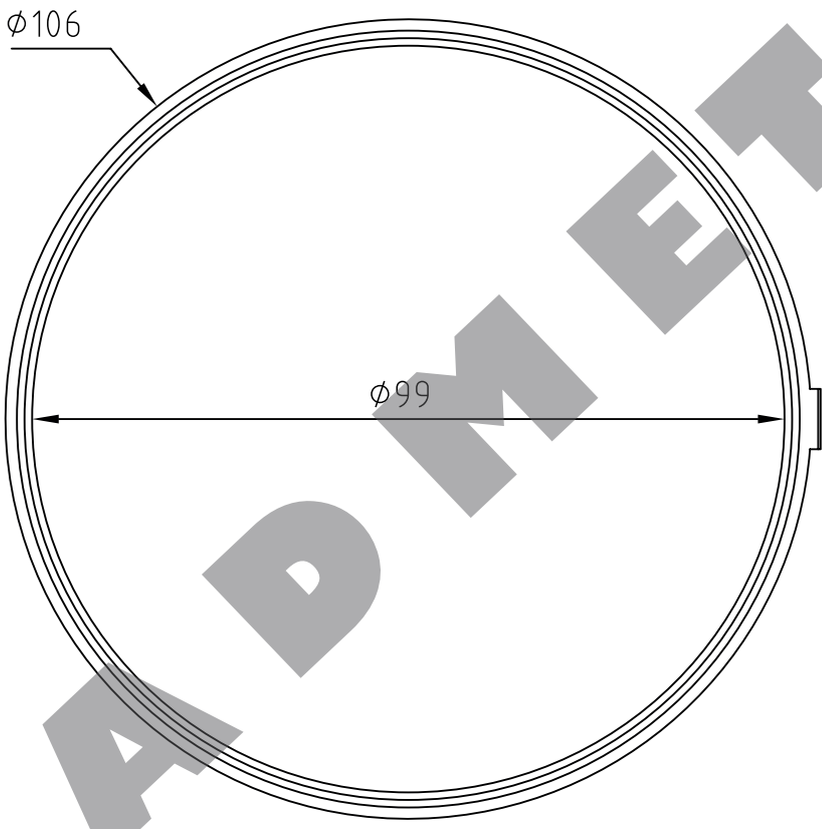
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 049.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

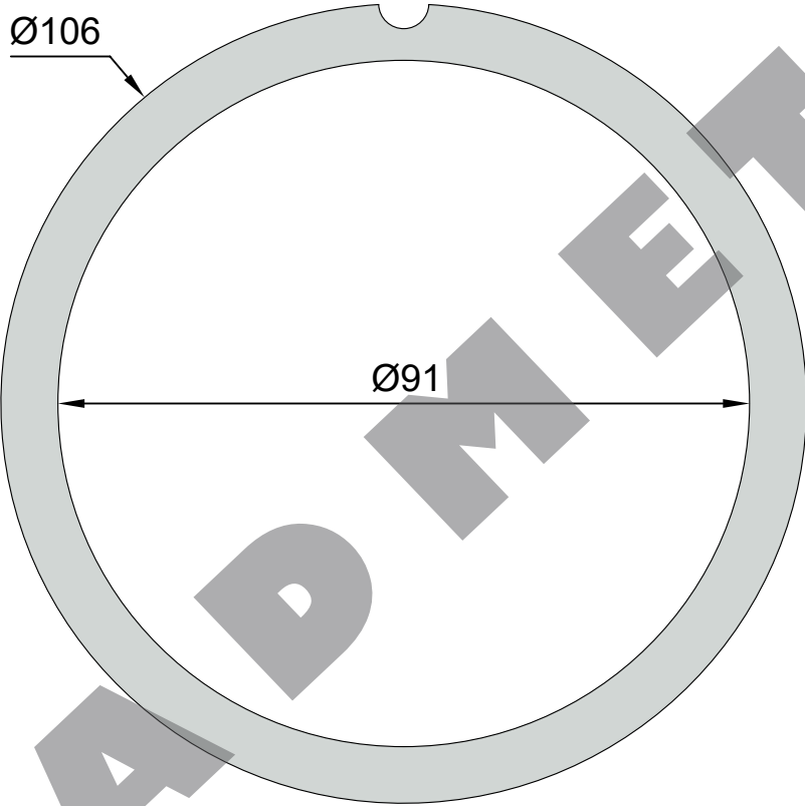
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 051.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

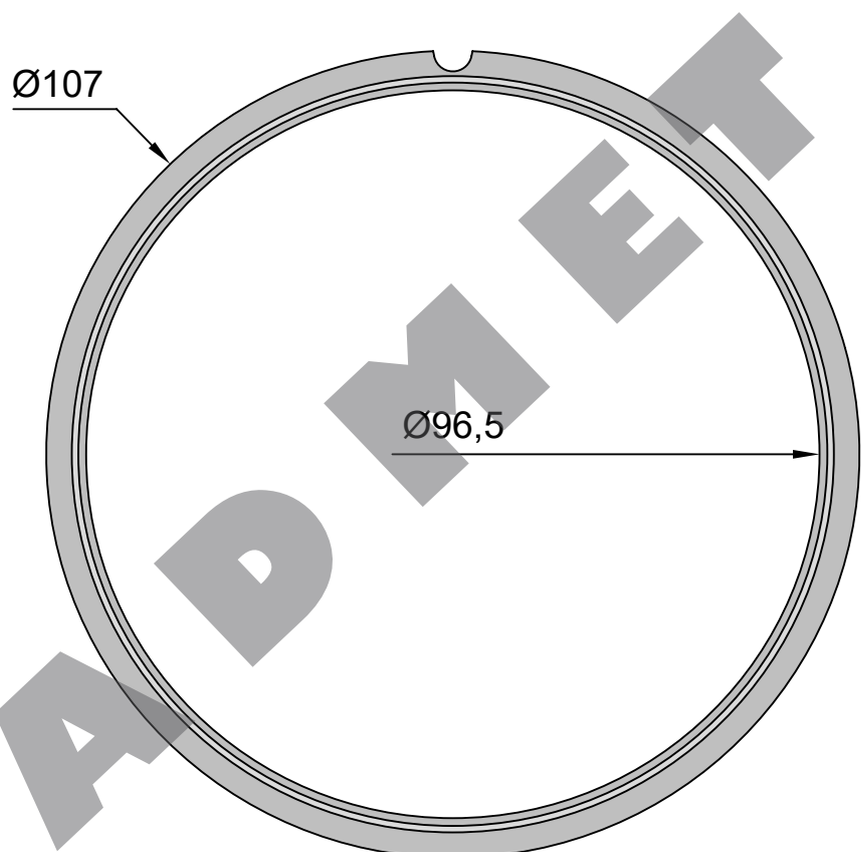
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 103.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

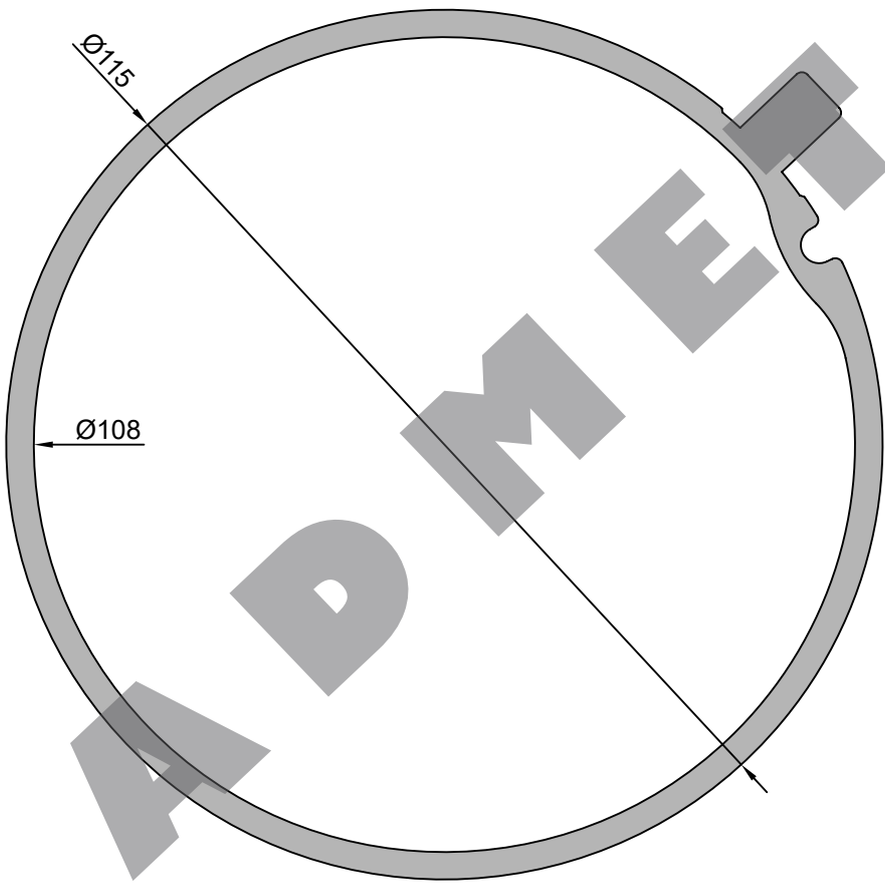
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 112.01		Stal nierdzewna Stainless Steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

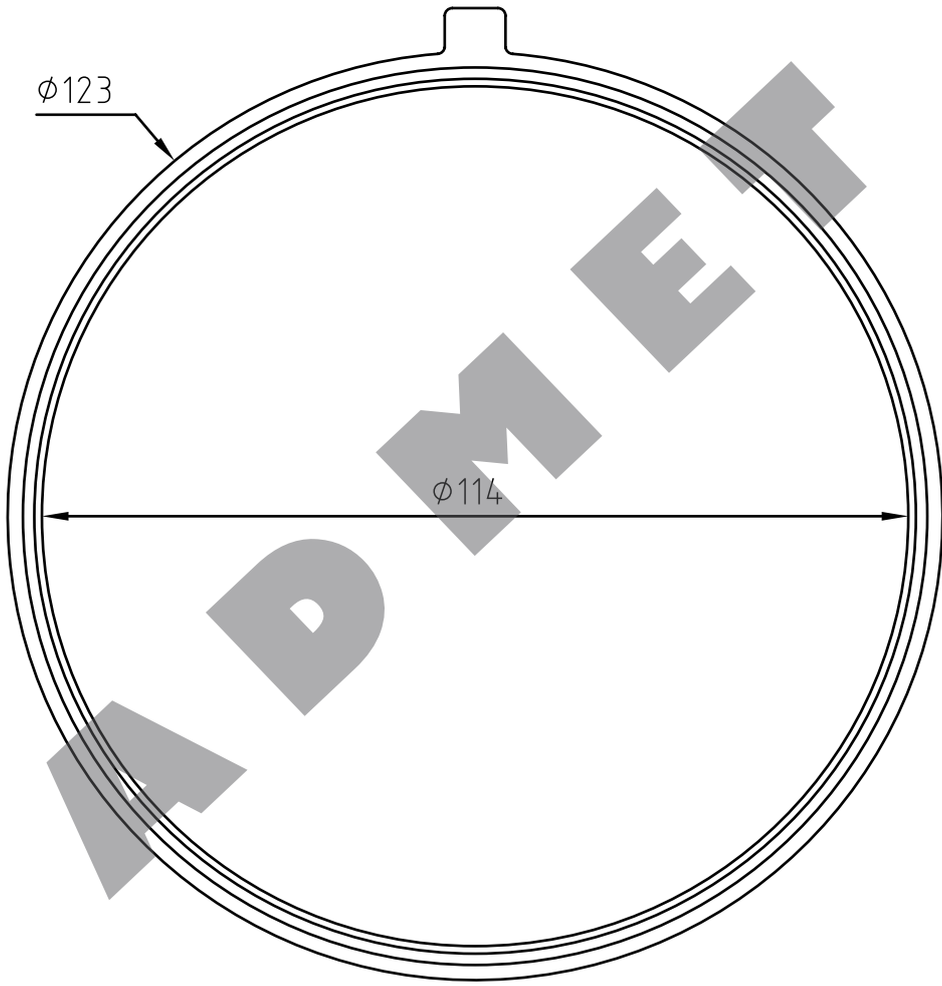
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 115.01		Stal nierdzewna Stainless Steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

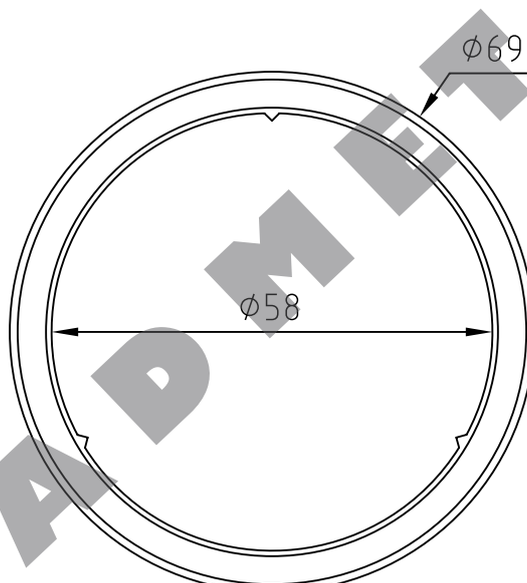
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

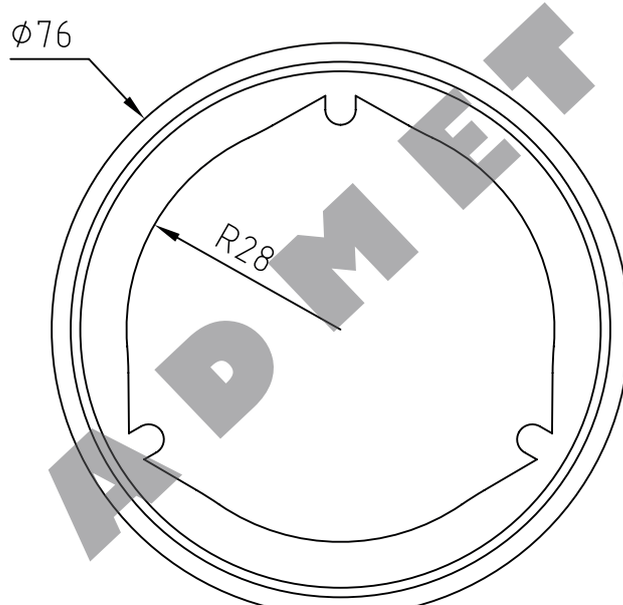
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 096.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

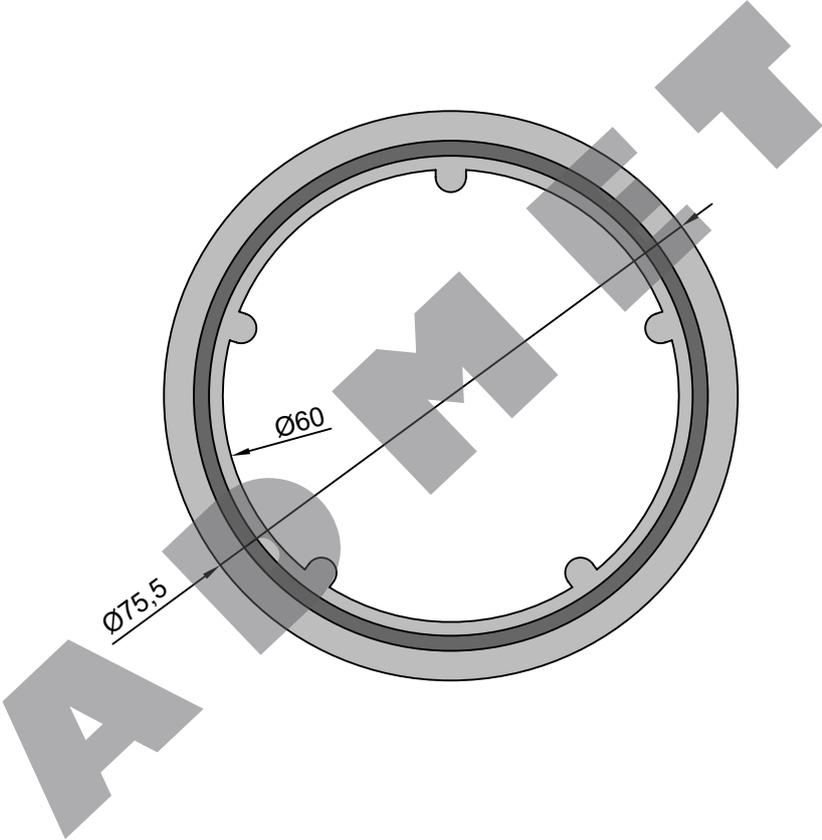
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 091.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 029.02		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

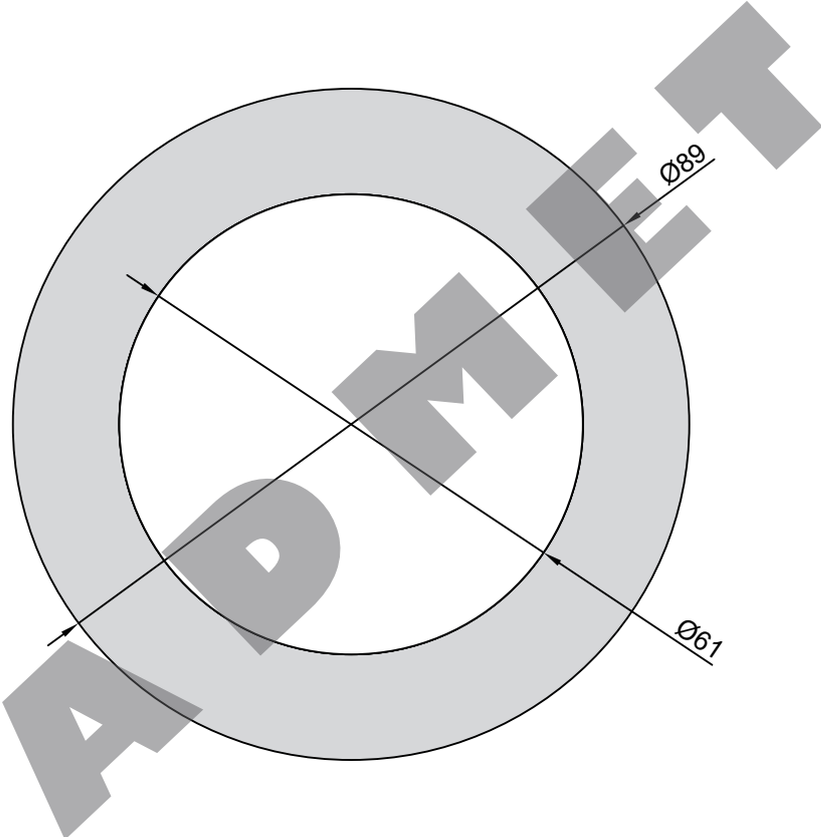
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 130.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

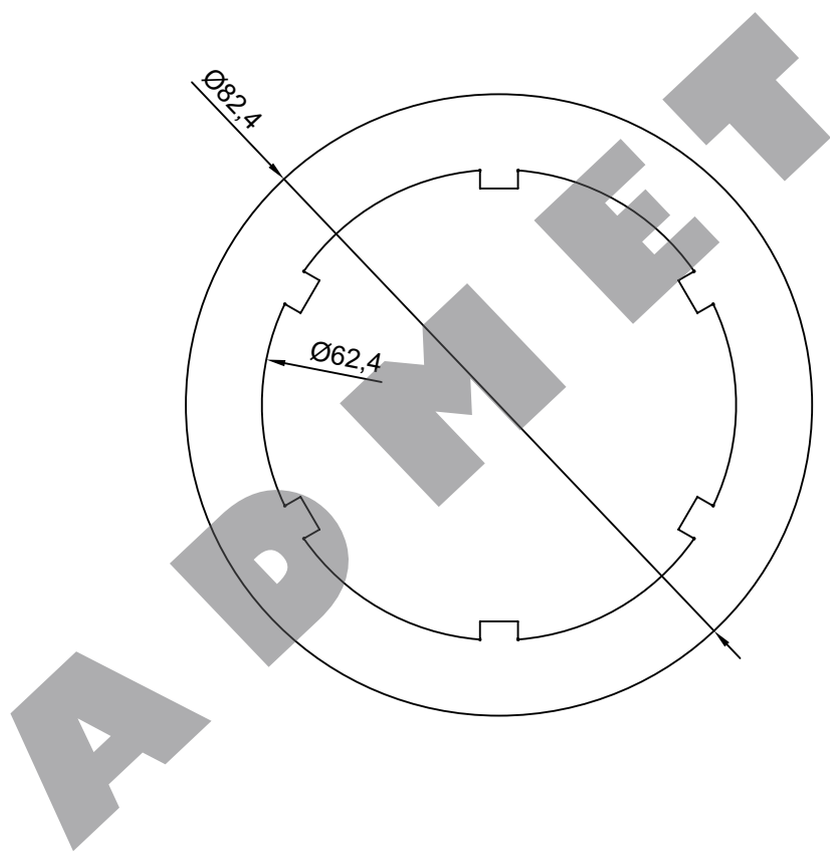
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 125.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
Mercedes Arctos			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

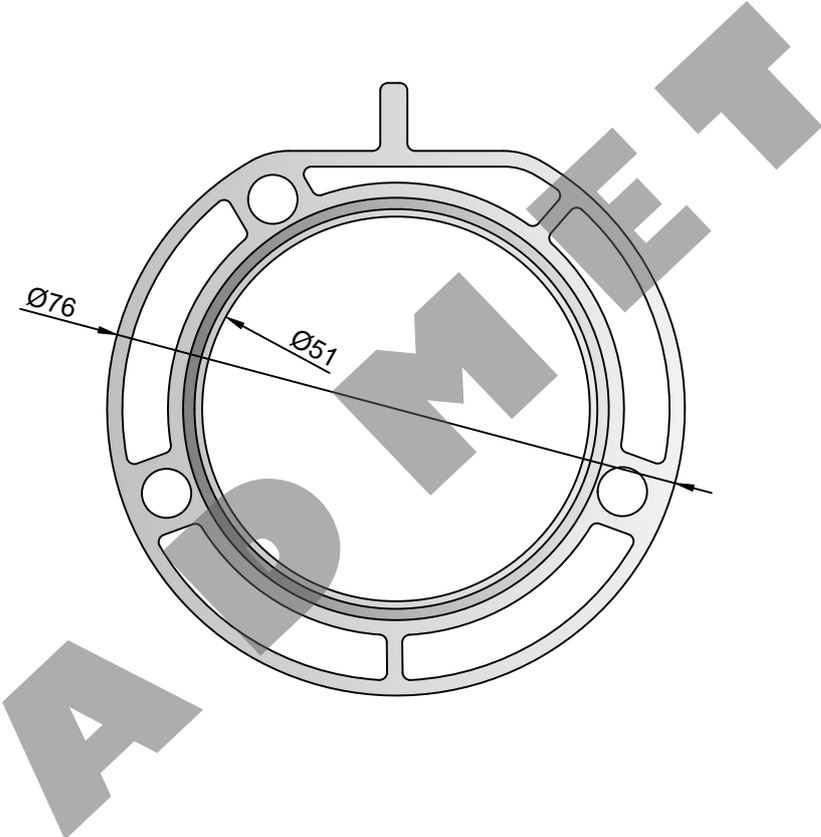
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 117.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 145.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

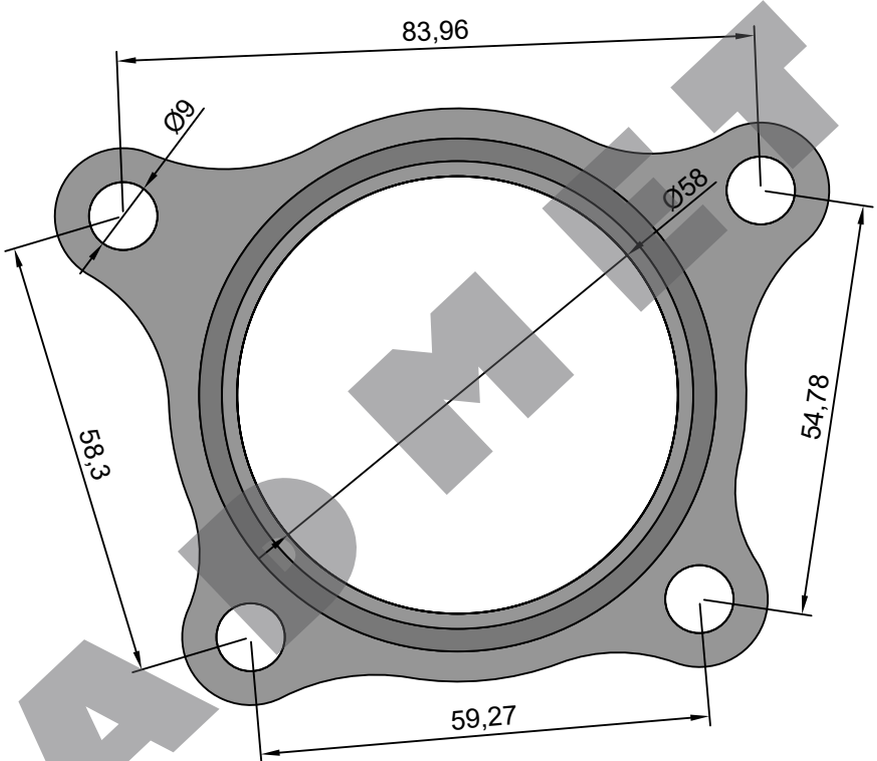
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 082.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
<p>The drawing shows a rectangular metal part with the following dimensions: a left vertical edge of 50.2, a bottom horizontal edge of 64.7, a right vertical edge of 35.5, and a top horizontal edge of 46.5. There are four circular holes, one at each corner. The top-left hole has a diameter of $\phi 9.5$. In the center of the part, there is a circular feature with a diameter of $\phi 15$, which appears to be a hole with a chamfered edge.</p>			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

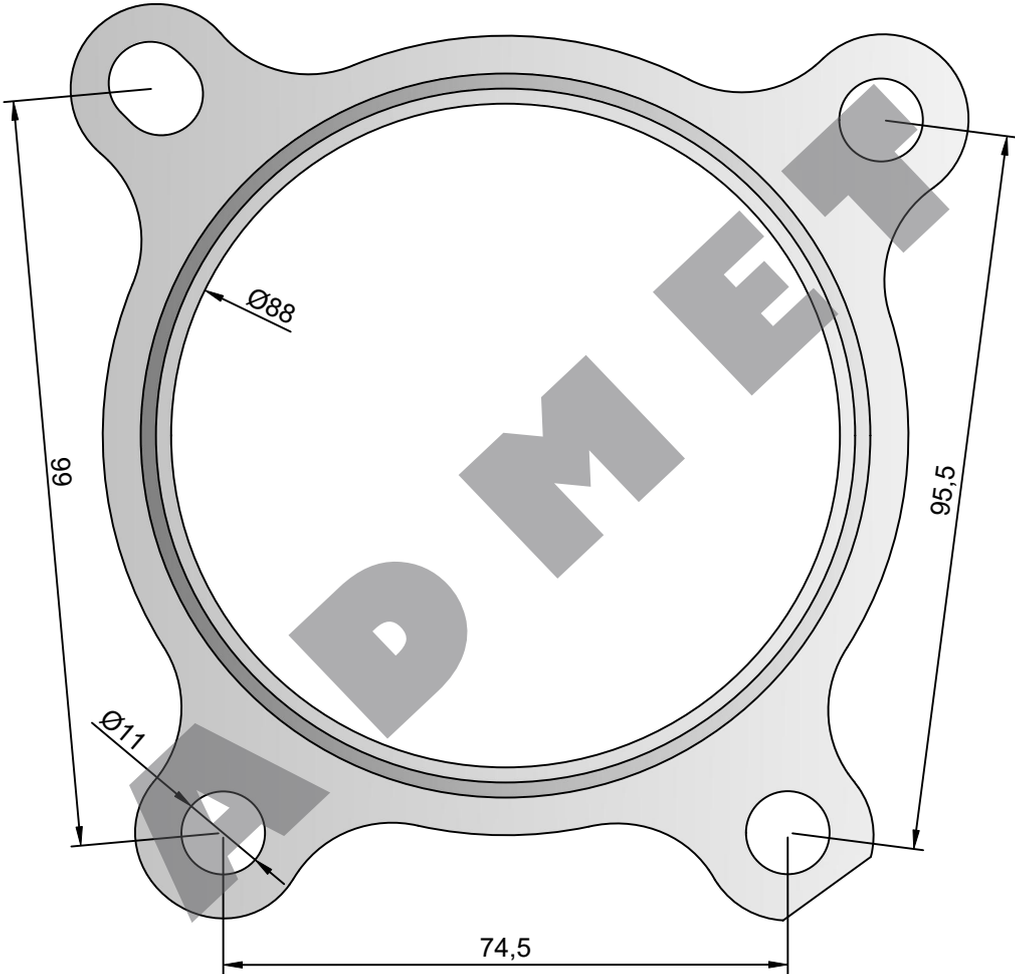
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 122.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

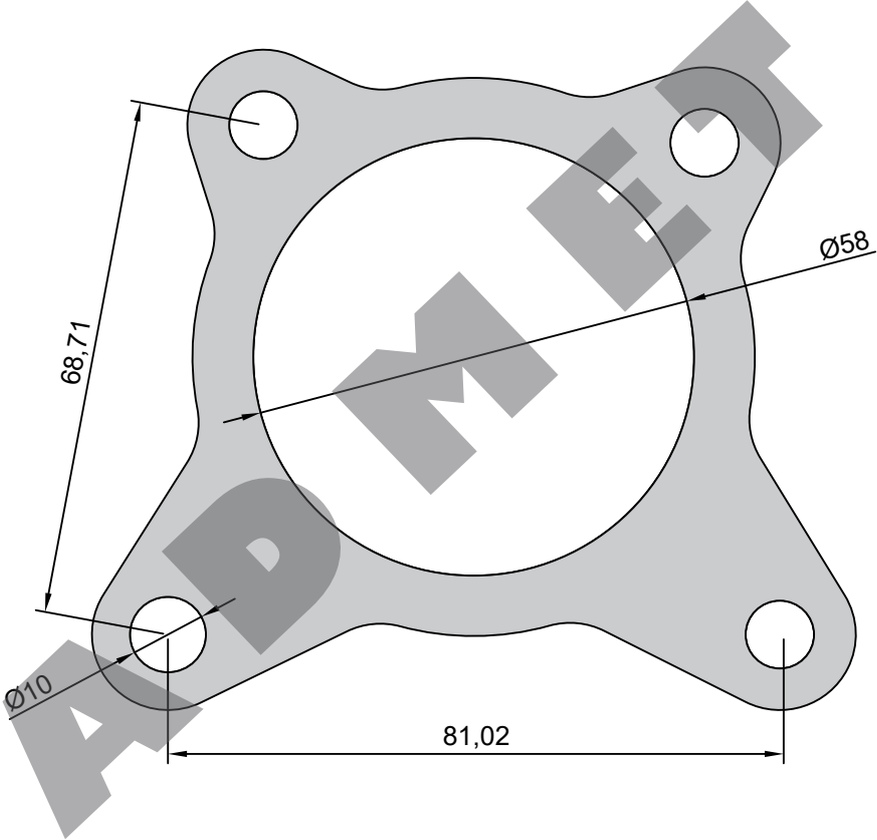
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 167.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

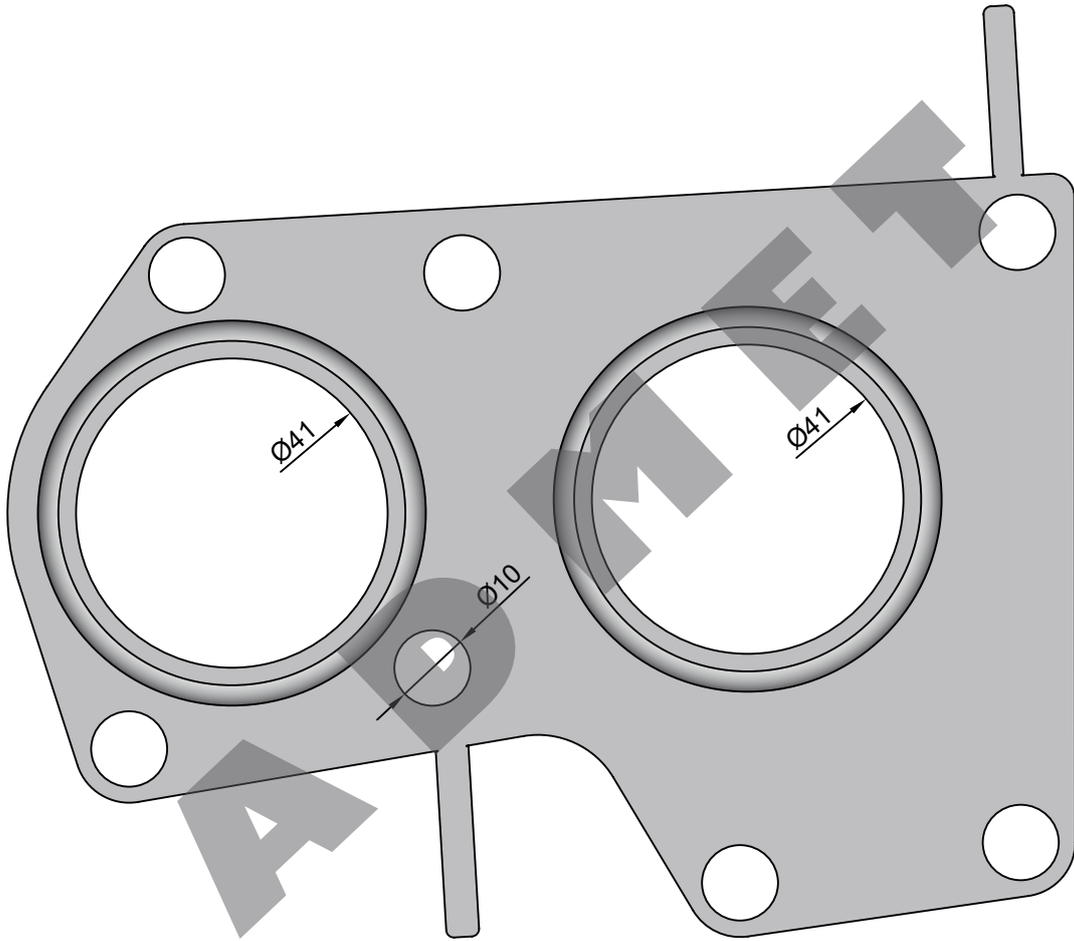
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 133.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

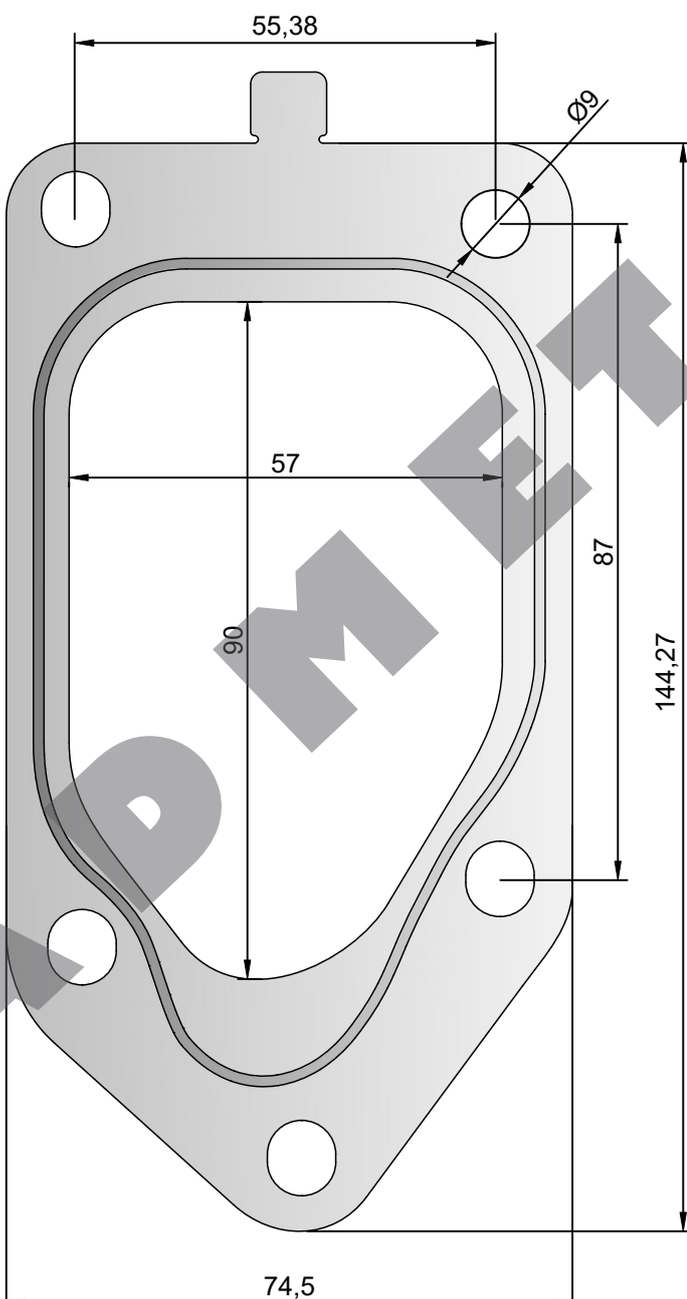
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 111.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
Audi A6C7 313KM TDi			
twinturbo			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

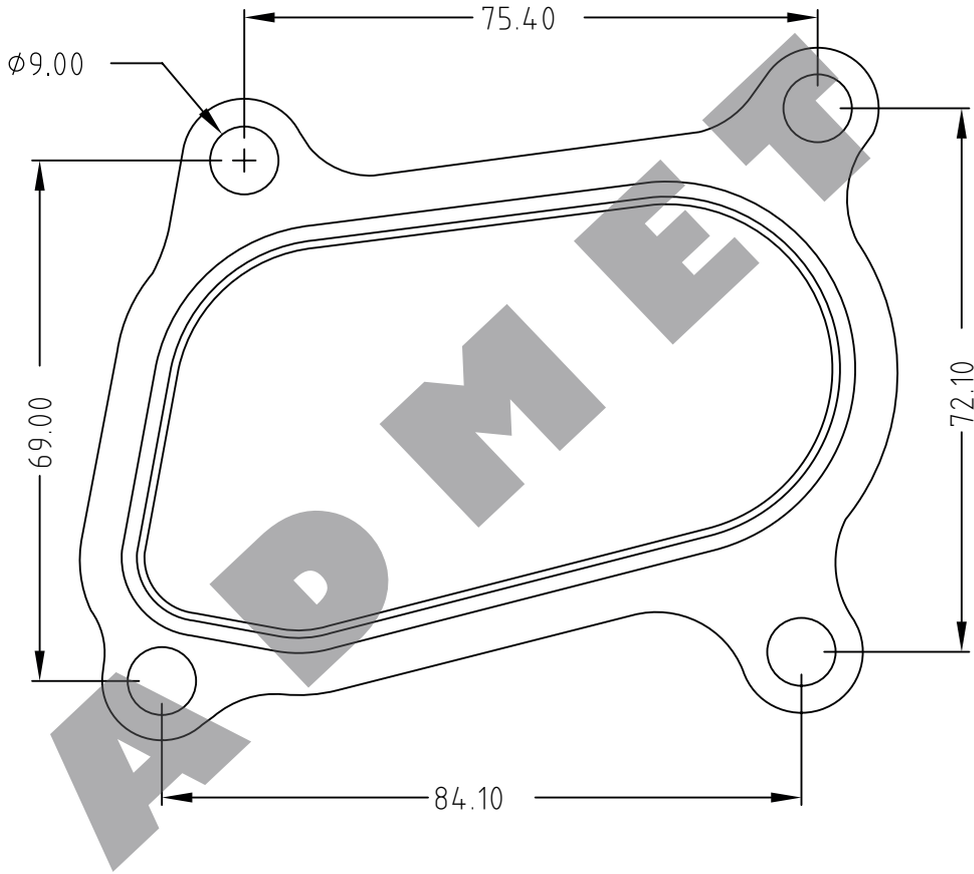
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 149.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 025.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



The technical drawing shows a stainless steel part with a complex, rounded rectangular shape. It features four circular holes, one on each side. The dimensions are as follows: the overall width is 84.10, the overall height is 72.10, the inner width is 75.40, and the inner height is 69.00. The diameter of each hole is 9.00. The part has a double-line outline, suggesting a specific thickness or profile. A large 'ADMET' watermark is visible across the drawing.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

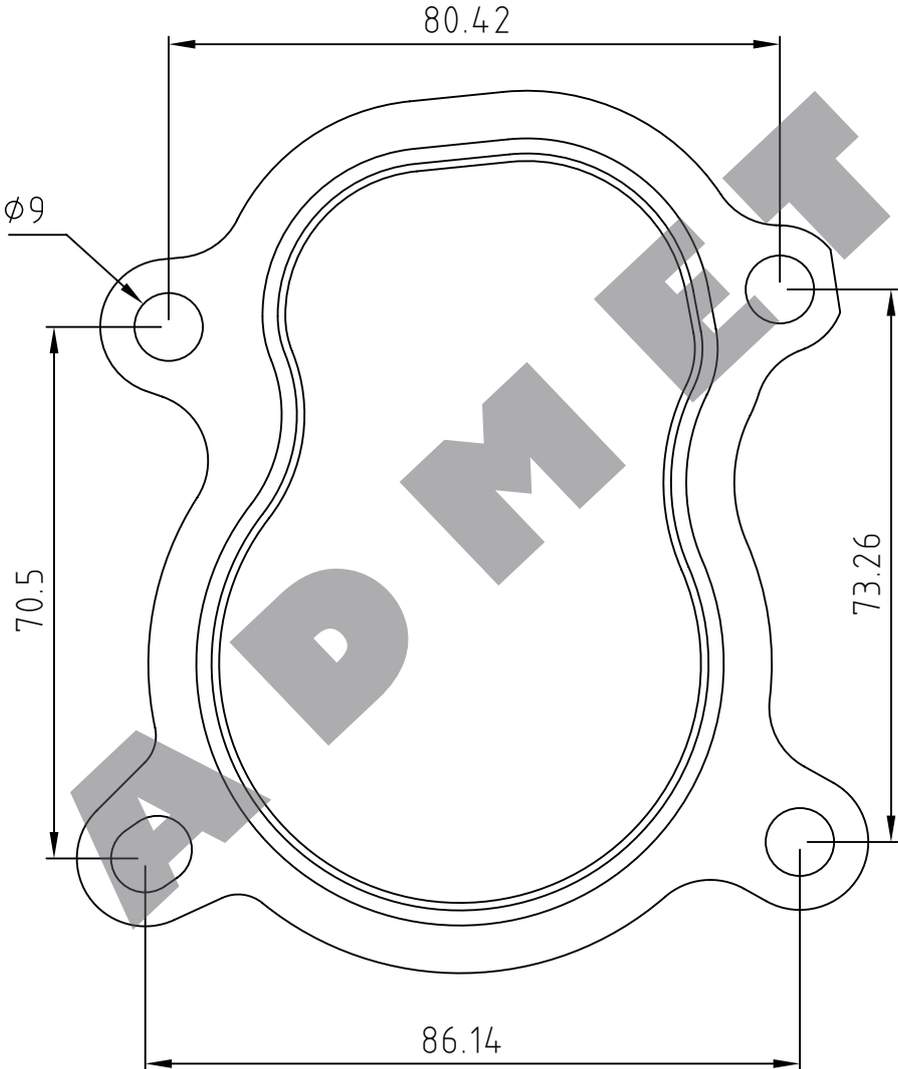
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 042.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

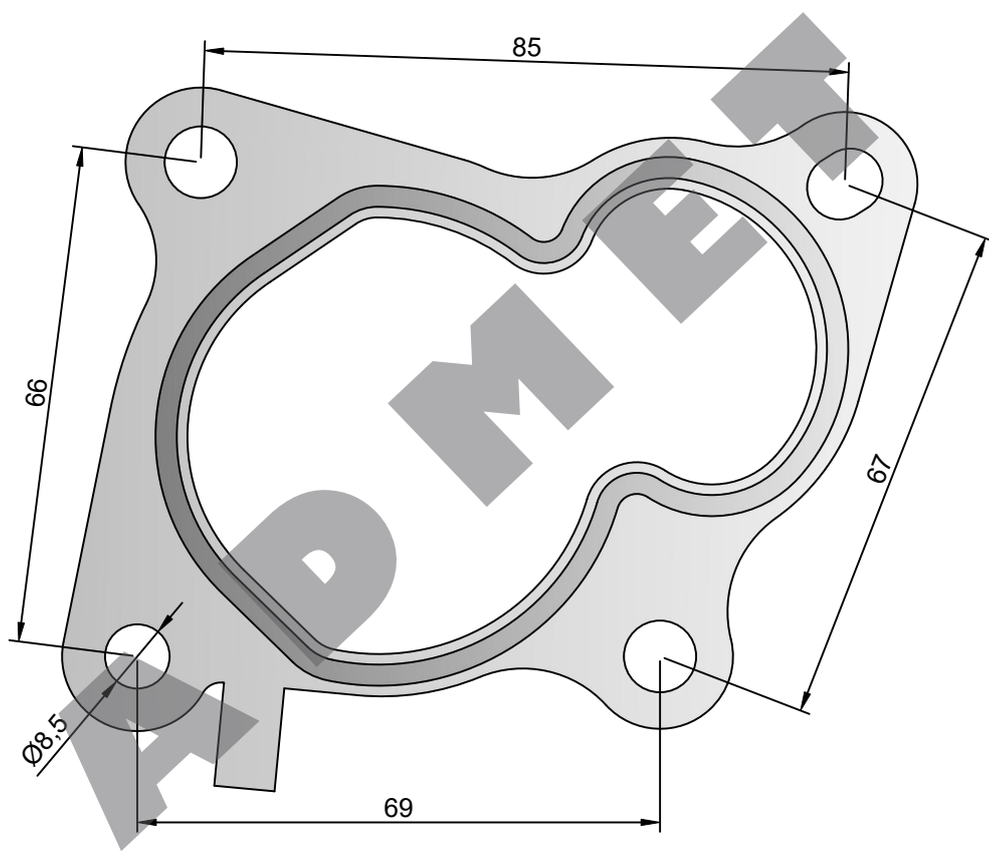
Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 043.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

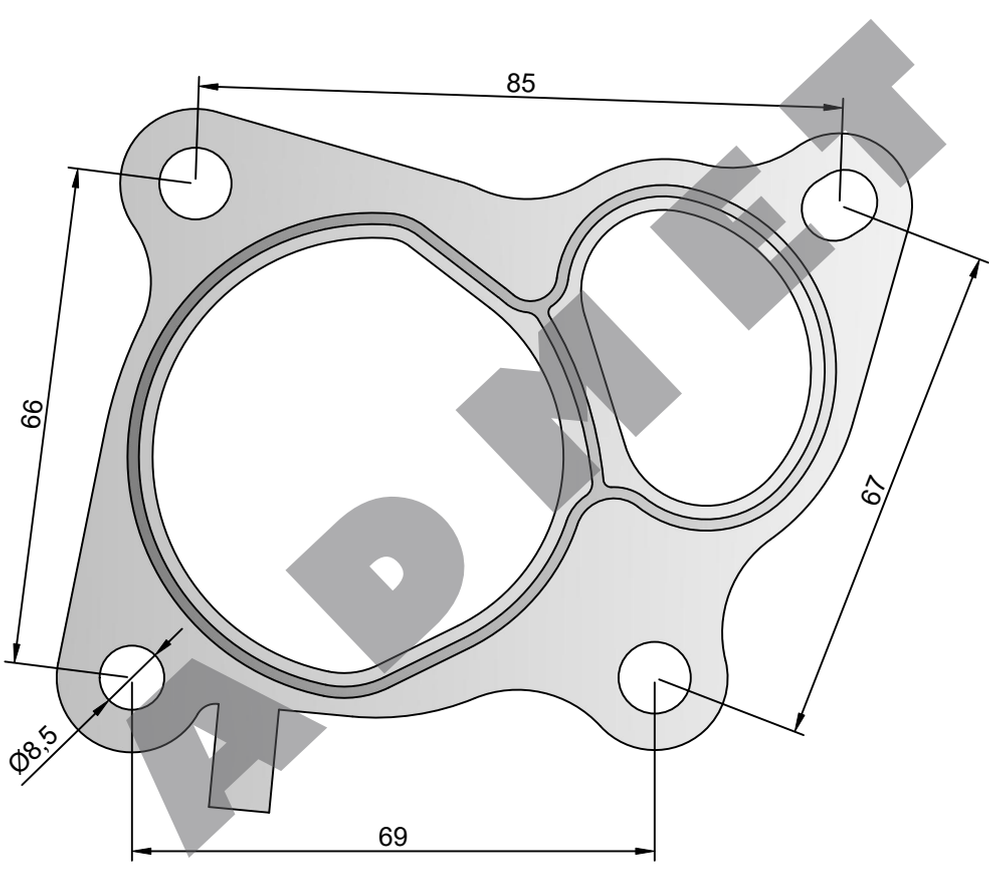
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 168.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 169.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



The technical drawing shows a stainless steel flange with a central circular opening and four smaller circular holes at the corners. The dimensions are: overall width 85, overall height 66, right side height 67, bottom width 69, and hole diameter Ø8.5. A large 'Admet' watermark is visible over the drawing.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

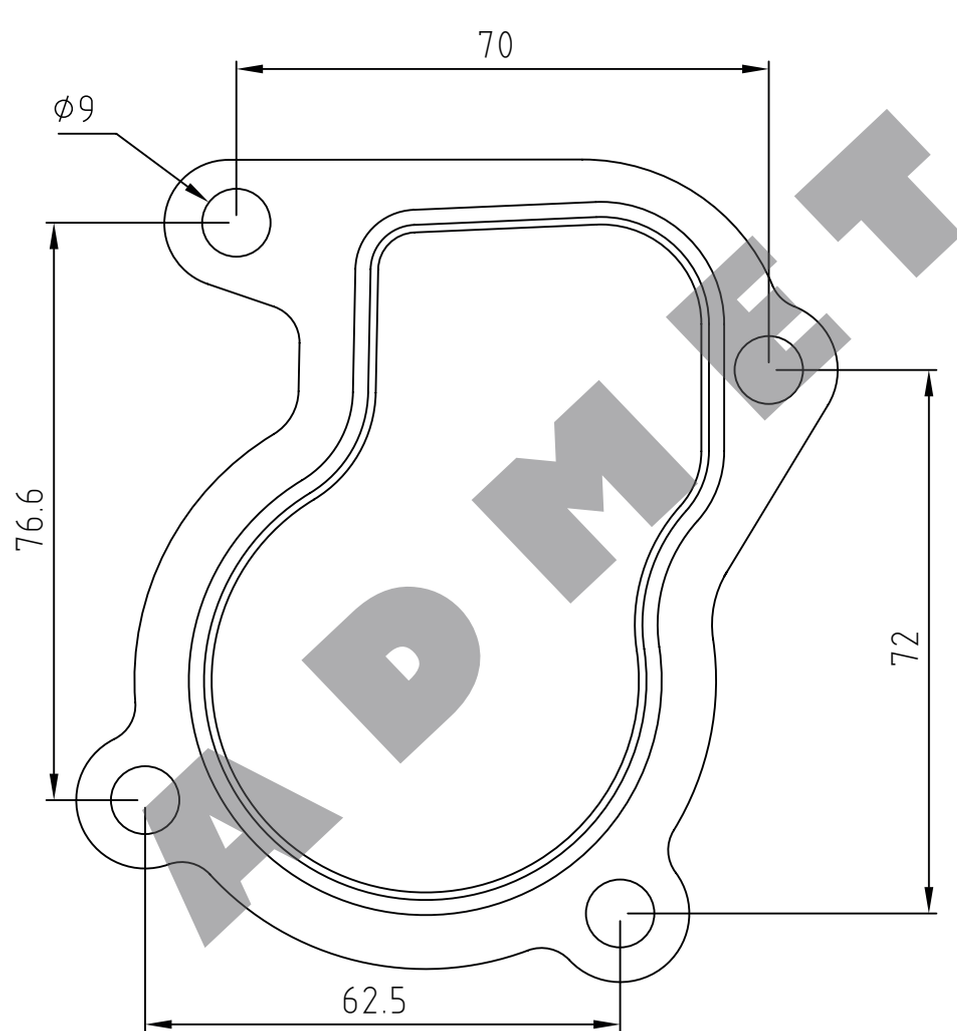
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 121.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

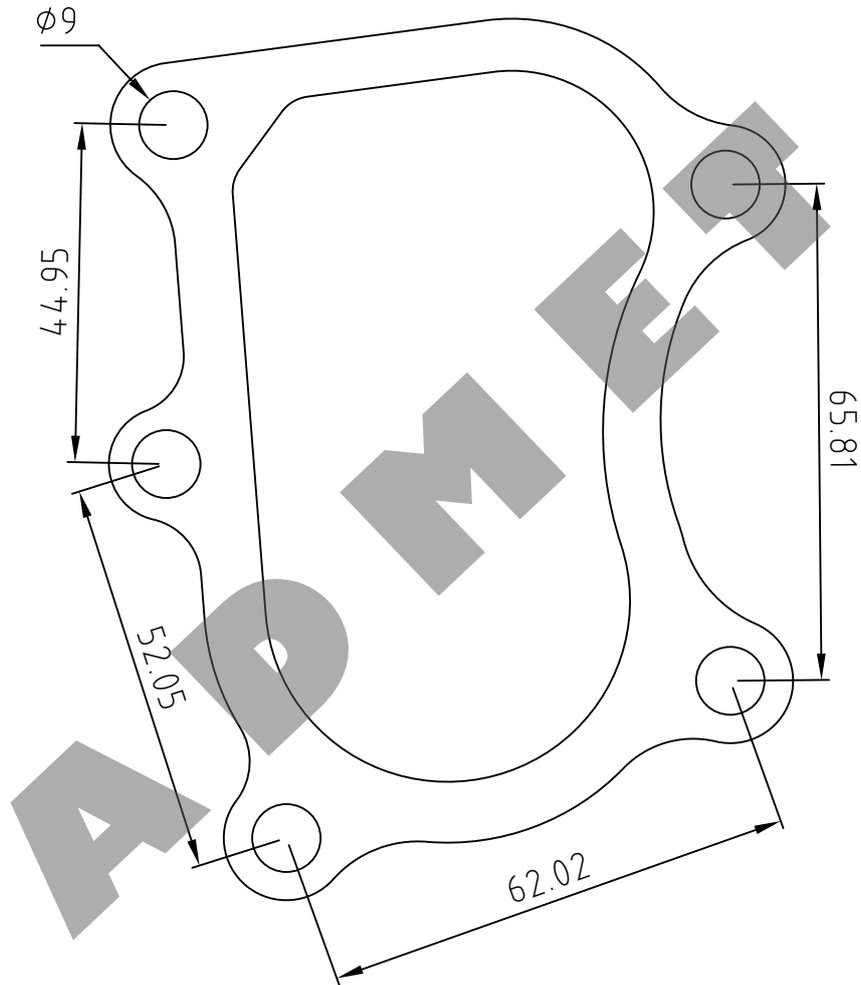
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 046.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

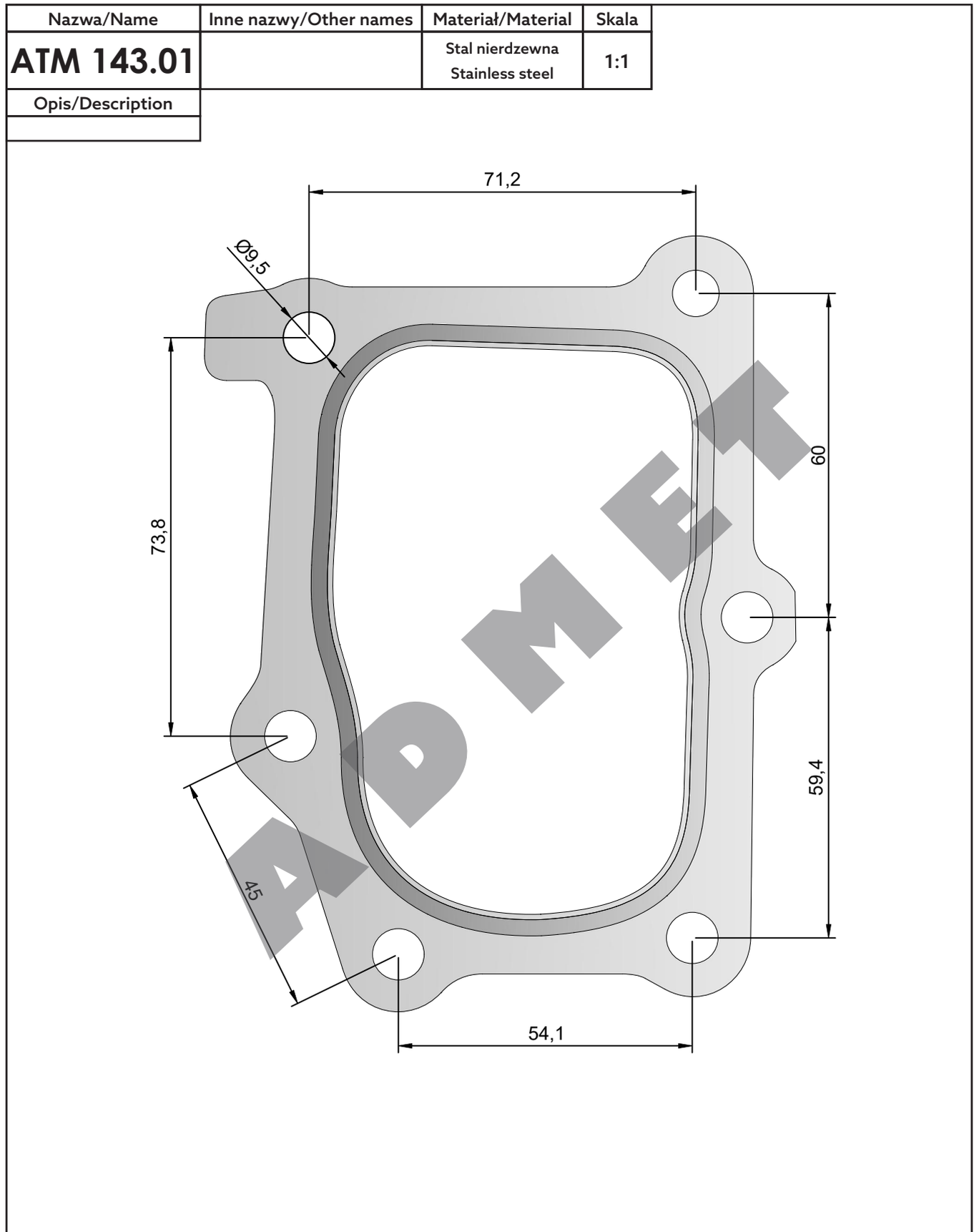
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 050.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

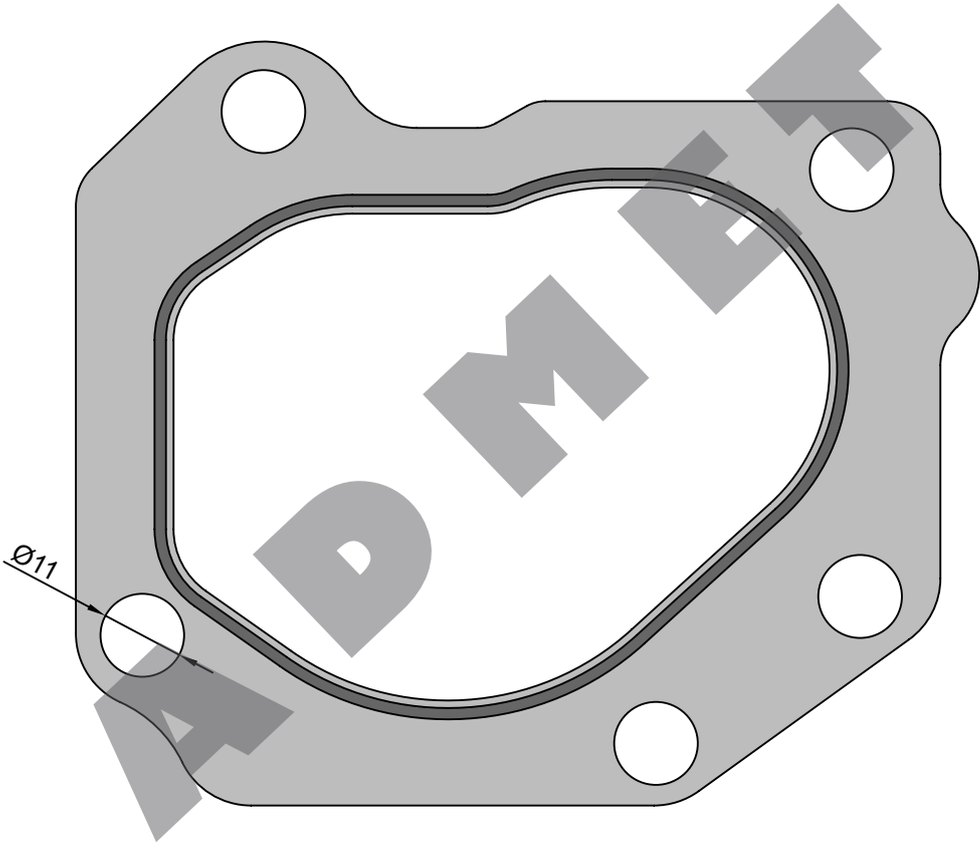
Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.



Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

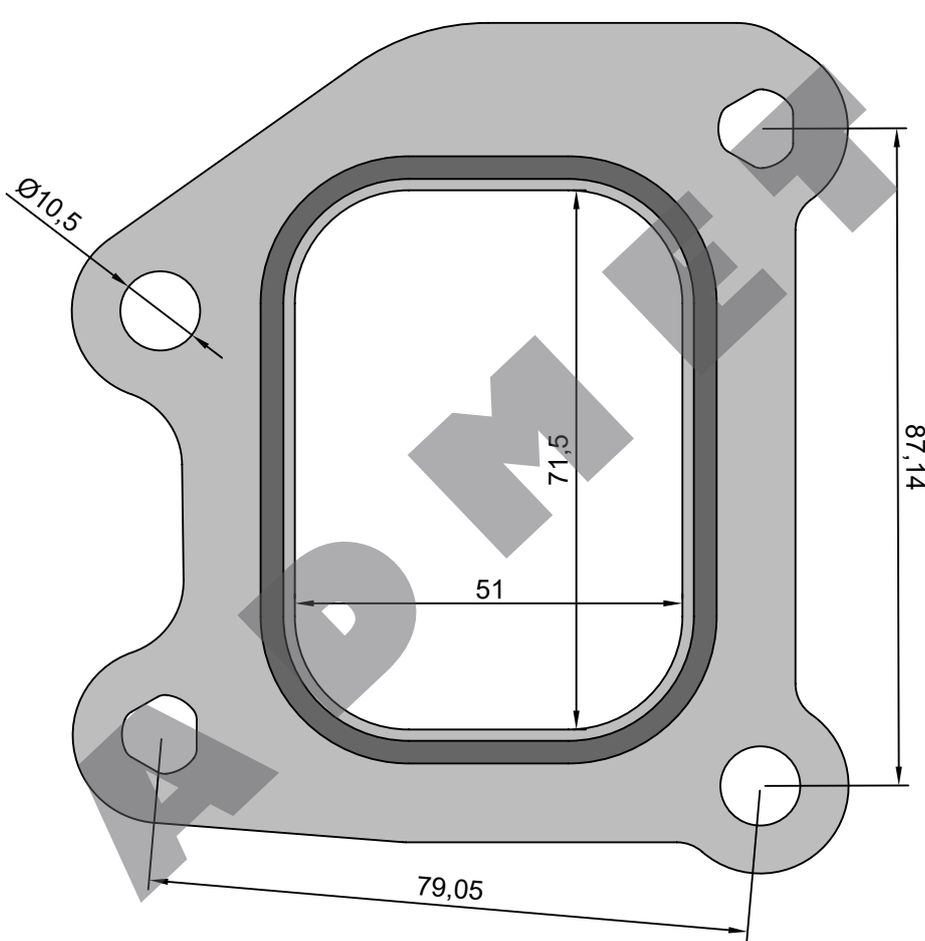
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 137.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 139.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

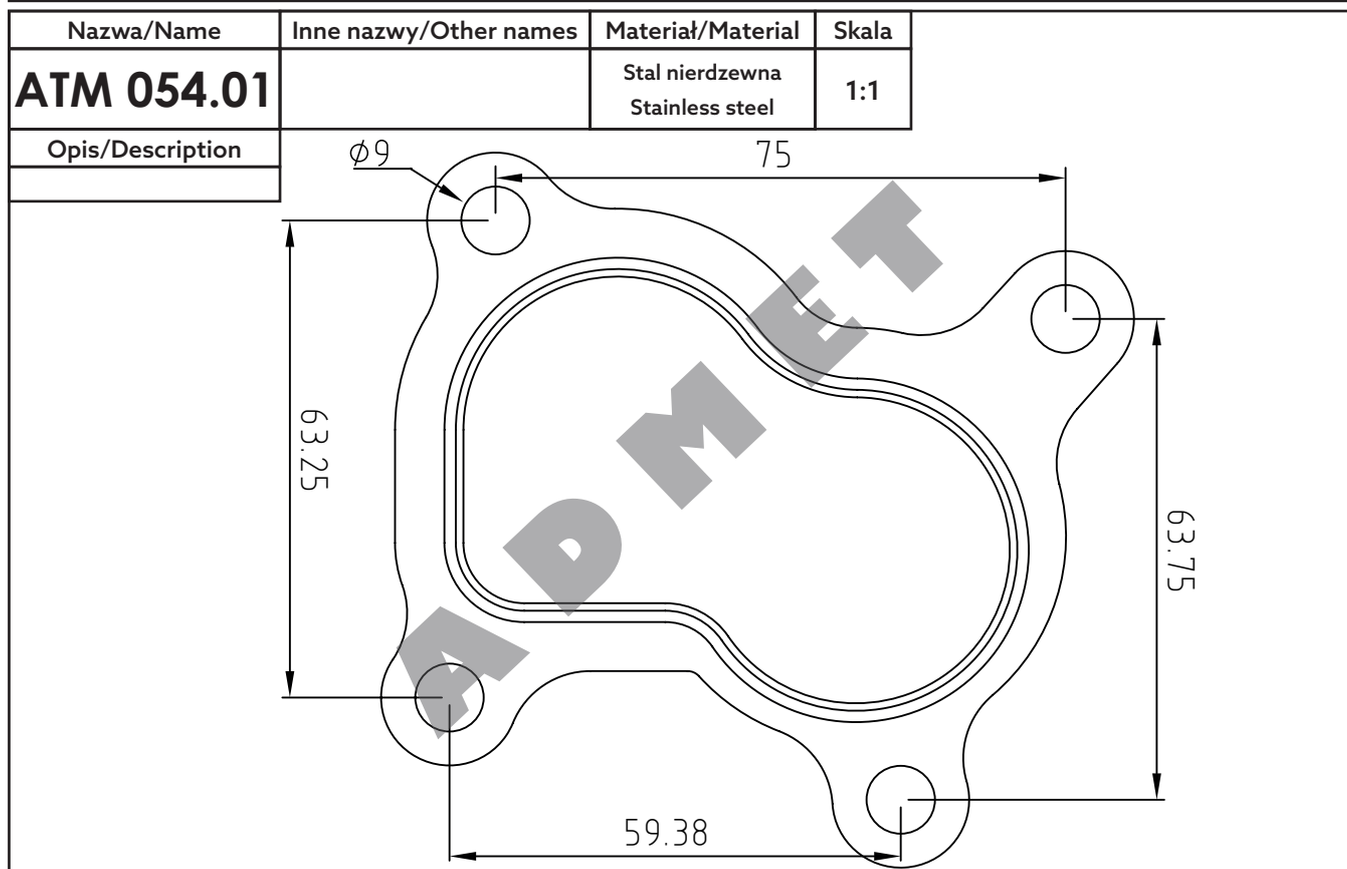
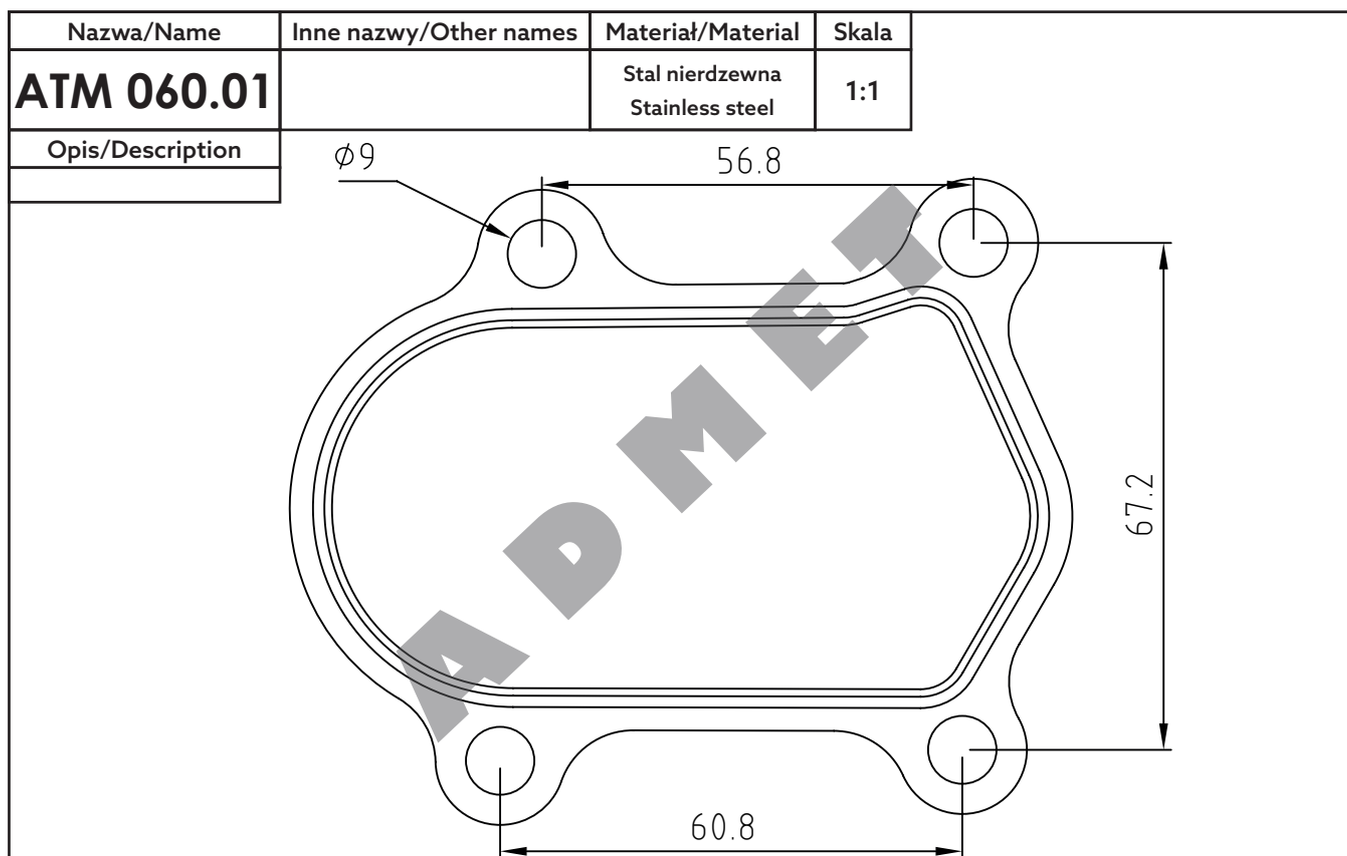


The drawing shows a technical view of a stainless steel flange. It features a central rectangular opening with rounded corners. The outer diameter of the flange is 79.05. The inner diameter of the central opening is 51. The height of the flange is 87.14. There are four circular holes, one on each side, with a diameter of $\text{Ø}10,5$. The drawing is shaded to show the 3D form of the part.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

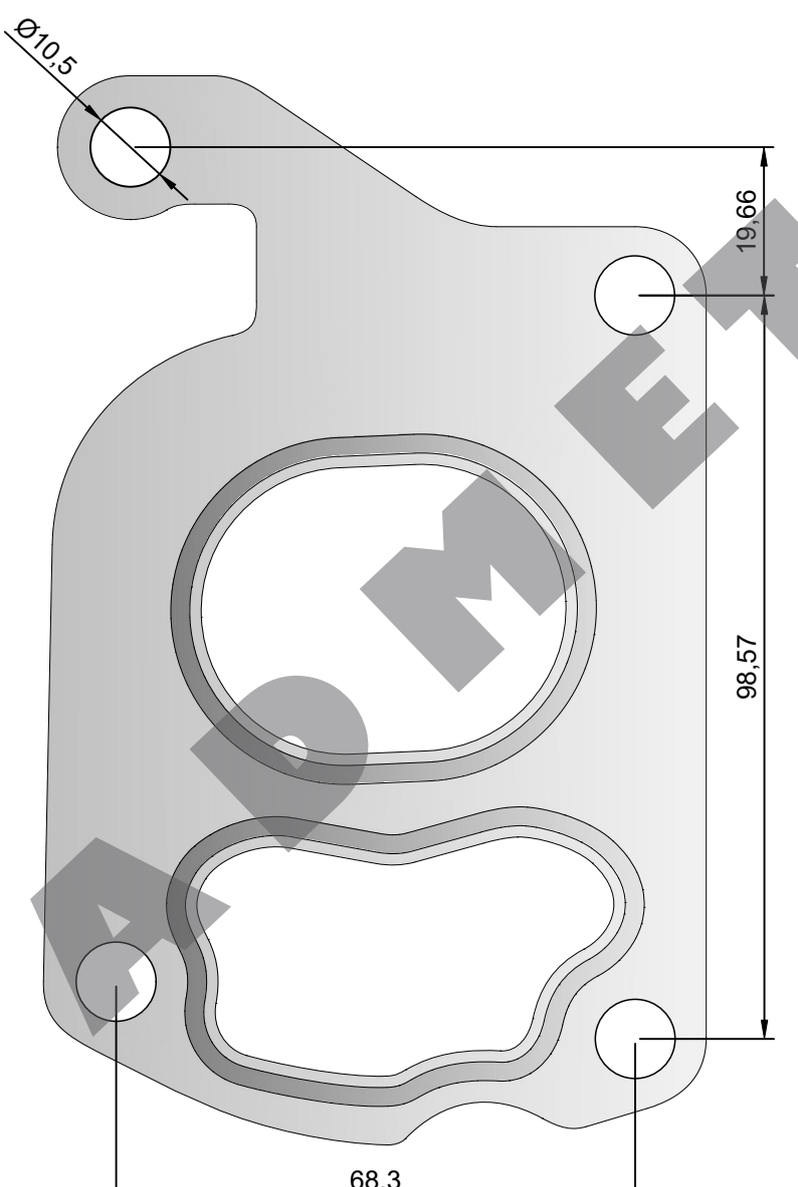


Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

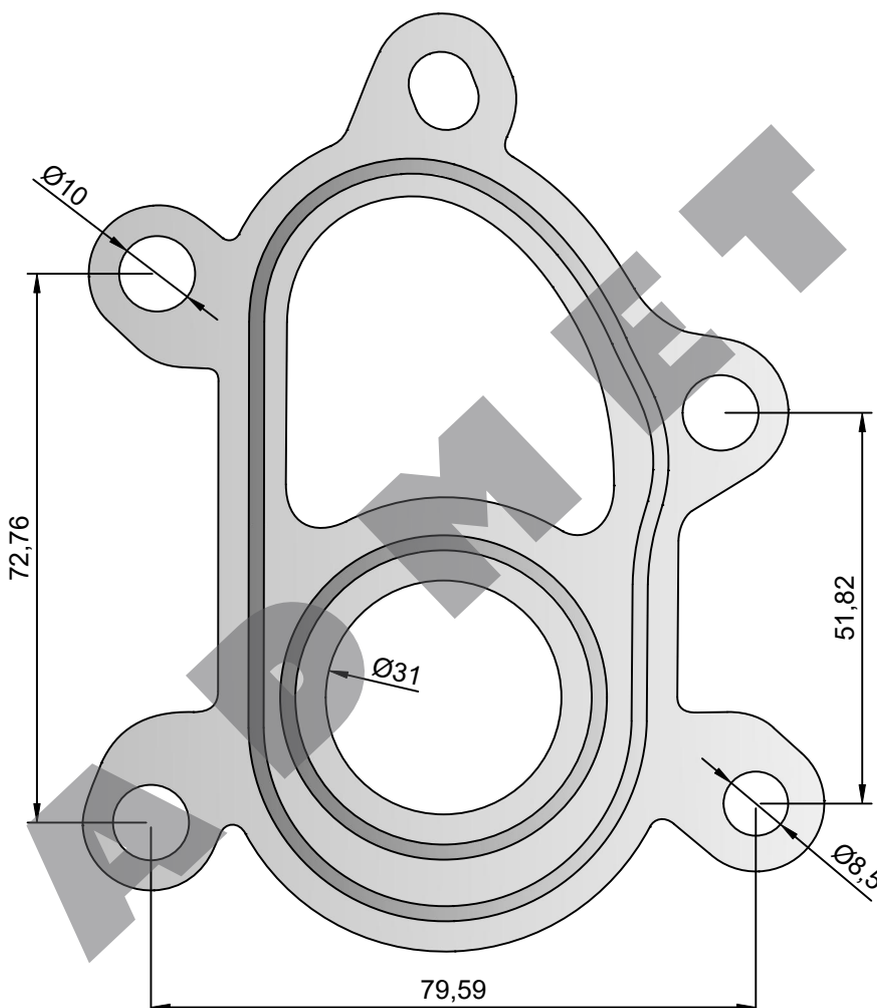
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 144.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

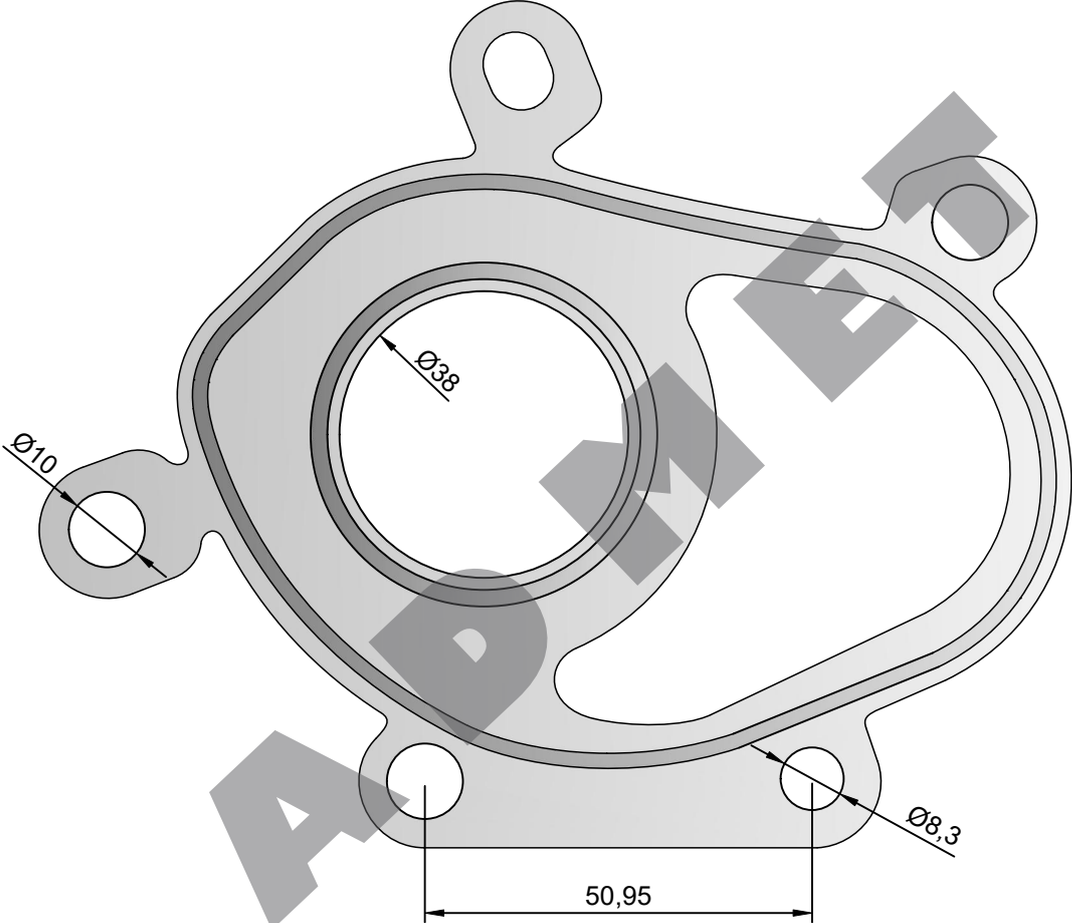
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 152.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 151.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

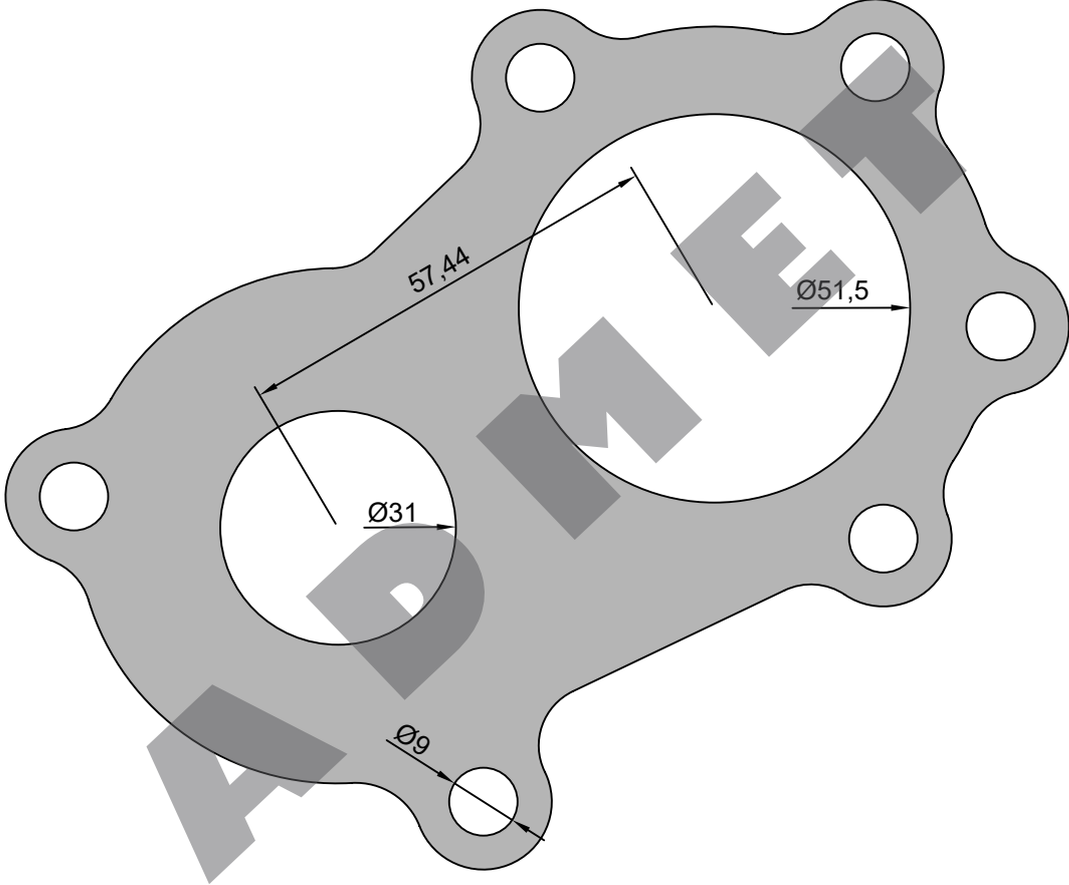


The technical drawing shows a stainless steel part with a complex, irregular shape. It features a central circular hole with a diameter of $\text{Ø}38$. There are four smaller circular holes: one on the left with a diameter of $\text{Ø}10$, one at the bottom left, one at the bottom right with a diameter of $\text{Ø}8,3$, and one on the right side. A horizontal dimension line at the bottom indicates a distance of $50,95$ between the centers of the two bottom holes. The part has a raised, flange-like edge and a small loop at the top.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

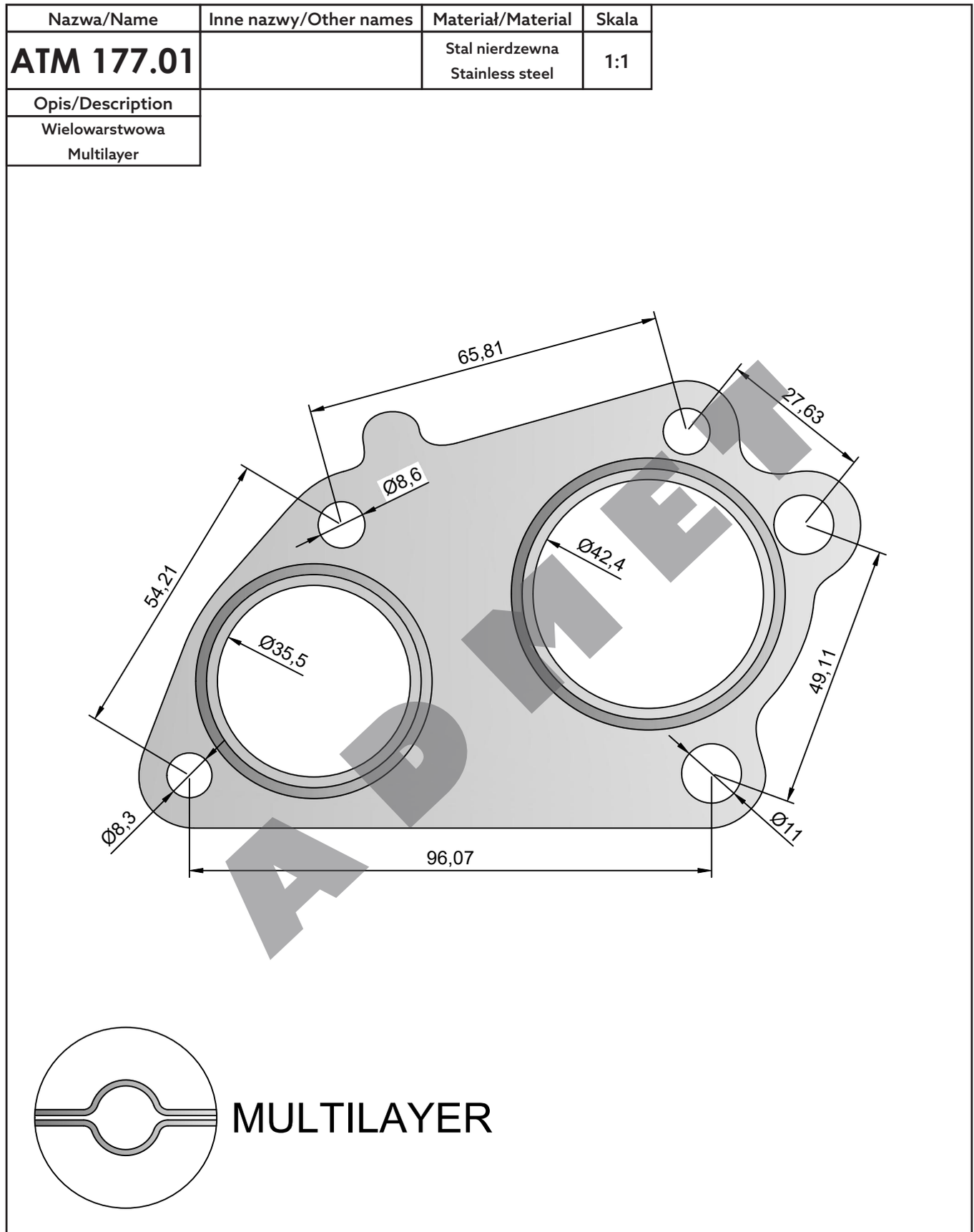
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 113.01		Stal nierdzewna Stainless Steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 150.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
<p>The drawing shows a complex, irregularly shaped stainless steel part. It features four circular holes of different diameters: a large central hole with diameter $\varnothing 42$, a medium hole with diameter $\varnothing 34,5$, a small hole with diameter $\varnothing 7,5$ at the bottom left, and another small hole with diameter $\varnothing 7,5$ at the top left. The overall dimensions are: a vertical height of 92.29, a horizontal width of 74.85, a diagonal length of 66.52, and a diagonal length of 55.02. A large 'ADMET' watermark is visible across the drawing.</p>			

Copyright © 2026 by Admet.

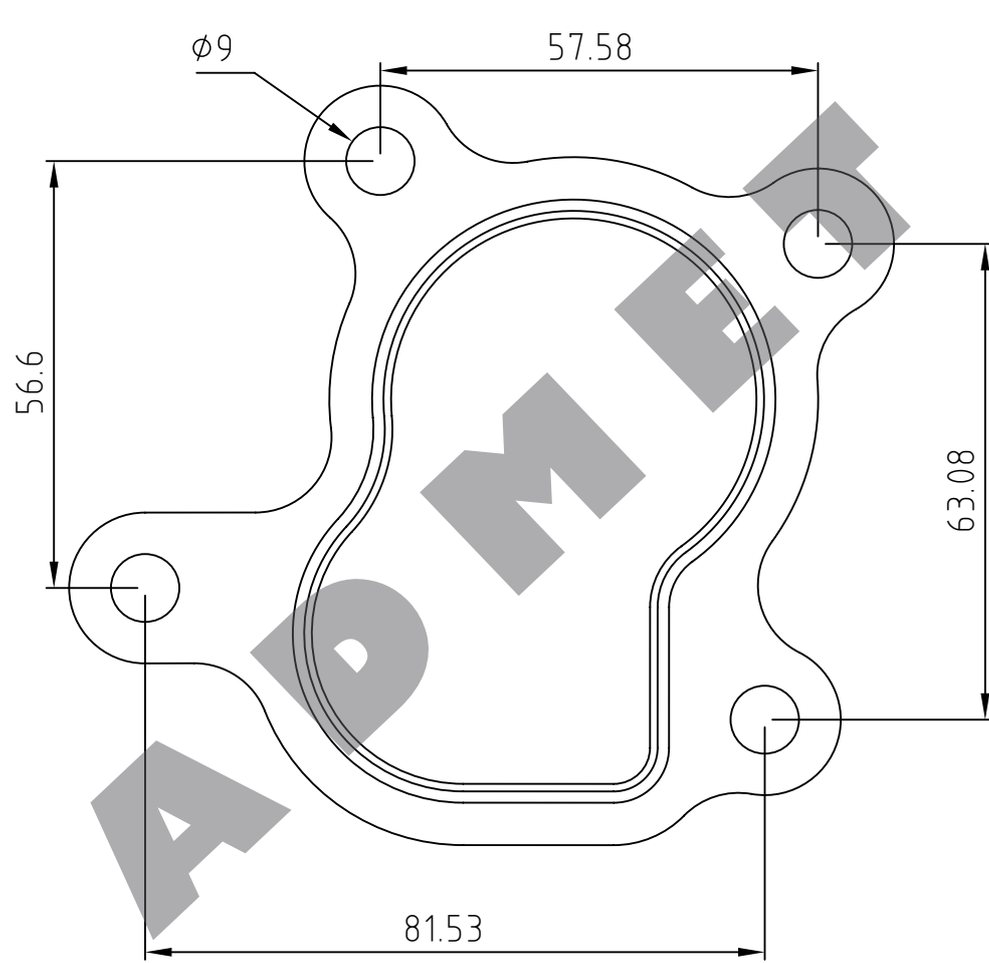
Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 174.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

The technical drawing shows a stainless steel component with a complex, irregular shape. It features a large central circular opening with a diameter of 56 mm (Ø56) and a smaller circular opening on the right side with a diameter of 37 mm (Ø37). There are four small circular holes, one of which has a diameter of 7.5 mm (Ø7.5). The overall dimensions are: a top width of 106.5 mm, a right-side height of 92 mm, a bottom width of 74.8 mm, and a left-side height of 66.5 mm. A large 'ADMET' watermark is visible across the drawing.

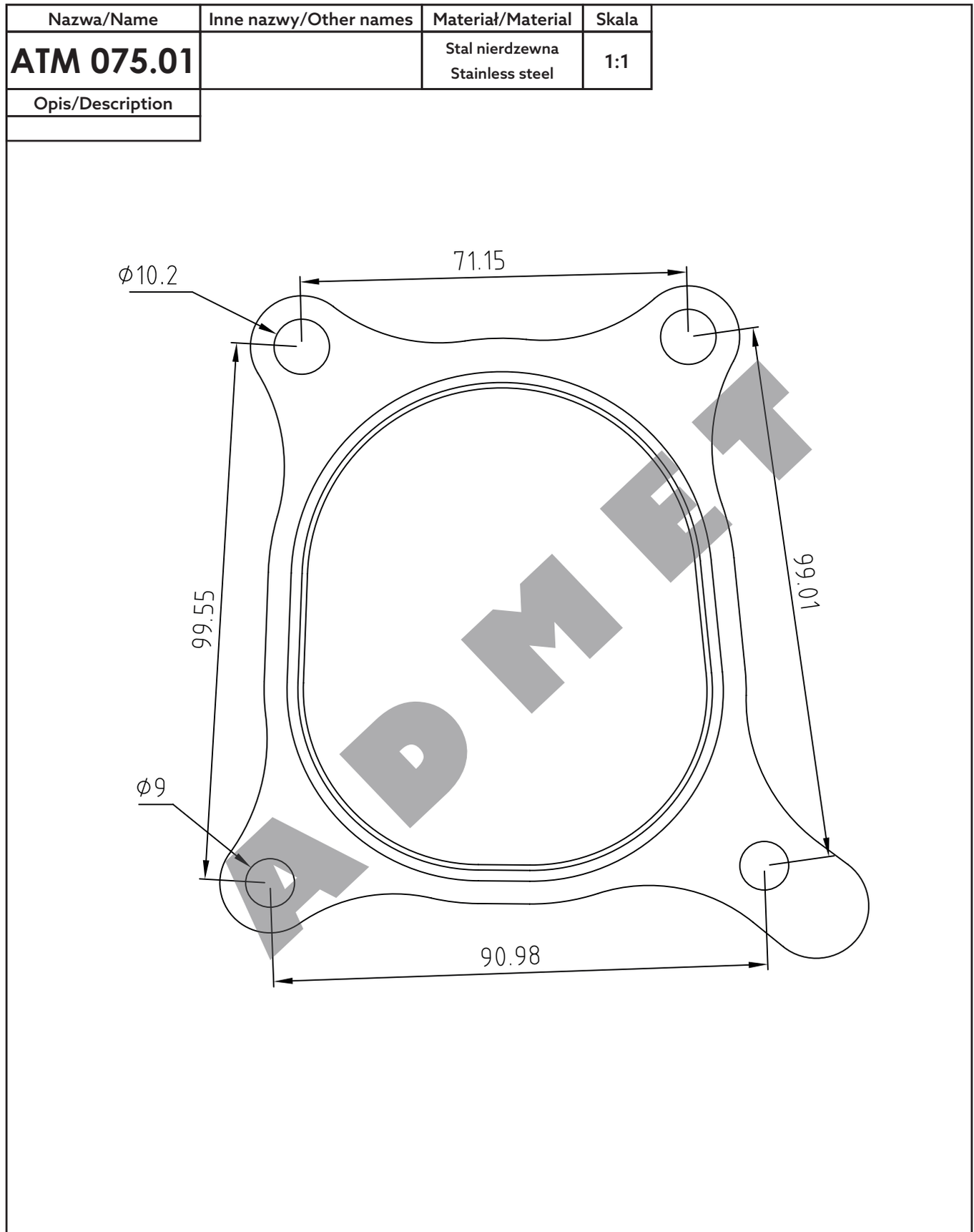
Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 065.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

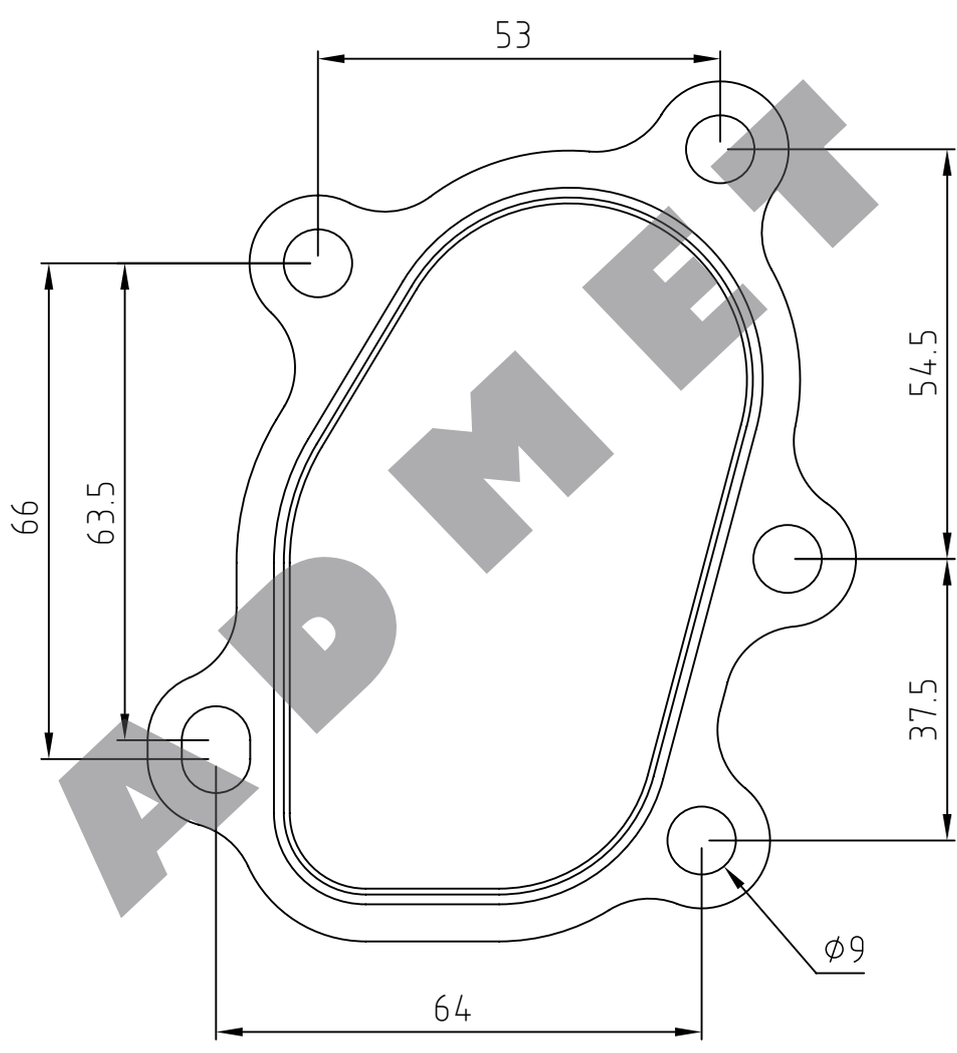
Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.



Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 076.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



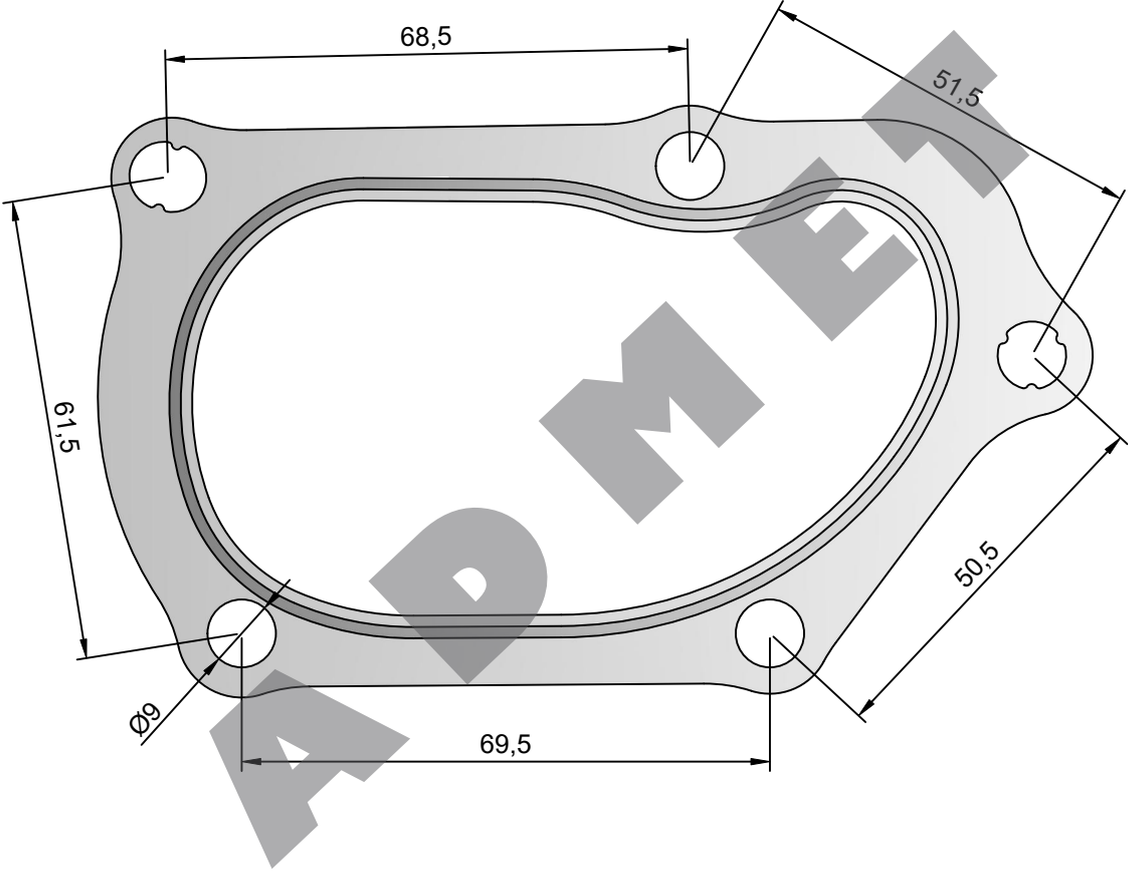
The technical drawing shows a stainless steel part with a complex, rounded rectangular shape. It features four circular holes, one on each side. The dimensions are as follows: a top width of 53, a total height of 66, an inner height of 63.5, a bottom width of 64, a right-side height of 54.5, and a distance from the bottom edge to the center of the lower holes of 37.5. A hole diameter of 9 (ø9) is indicated.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 170.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			



The drawing shows a technical view of a stainless steel flange. It features a central circular opening with a double-flange design. Four circular mounting holes are positioned around the perimeter. The dimensions are as follows: a top horizontal dimension of 68,5; a left vertical dimension of 61,5; a bottom horizontal dimension of 69,5; a right vertical dimension of 50,5; a diagonal dimension of 51,5; and a hole diameter of $\varnothing 9$. A large 'ADMET' watermark is visible across the drawing.

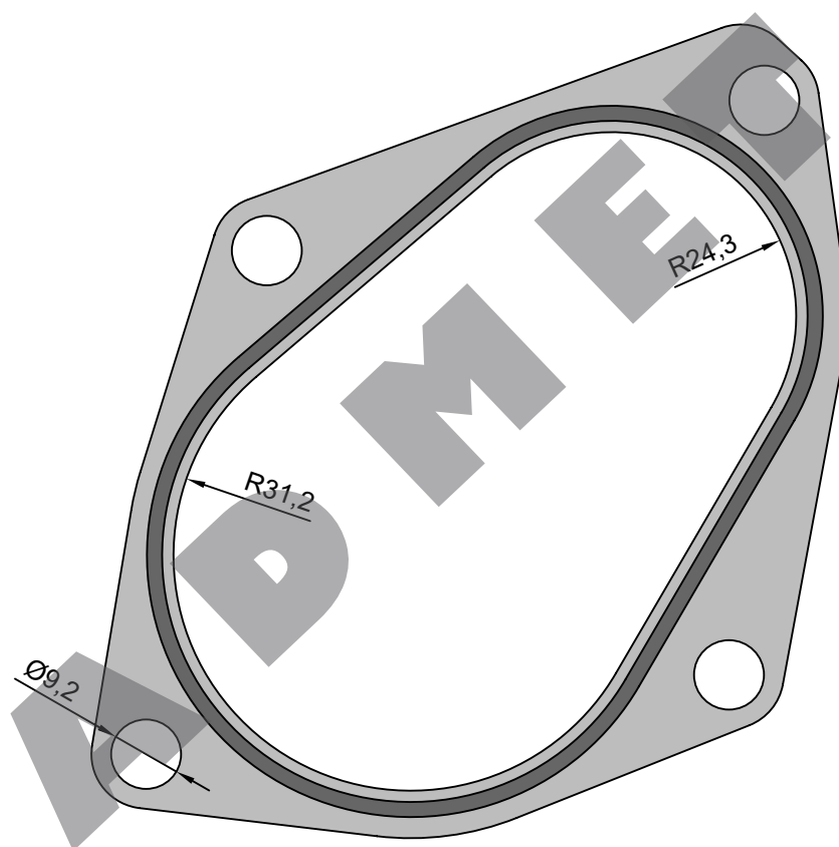
Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 136.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1

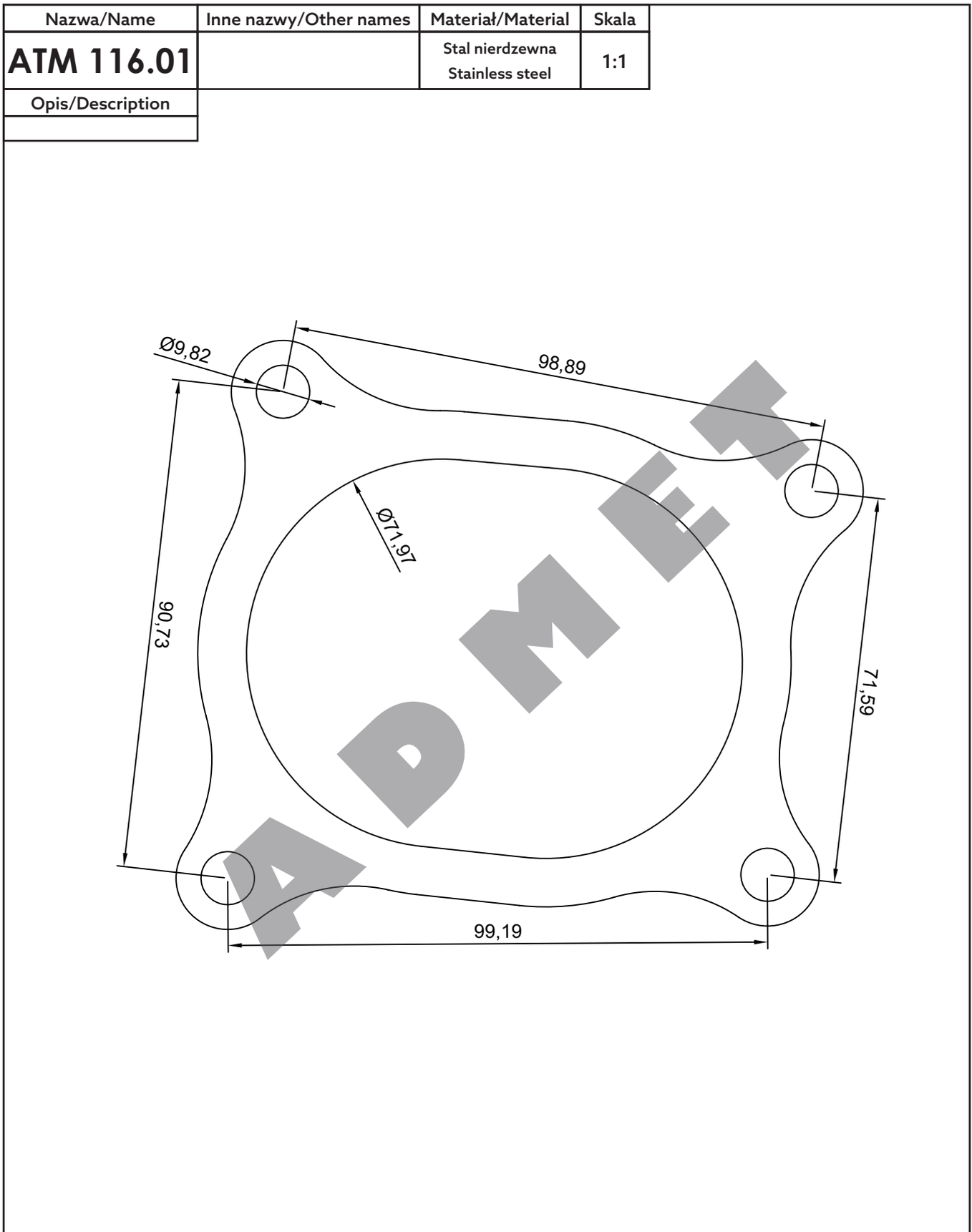
Opis/Description



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

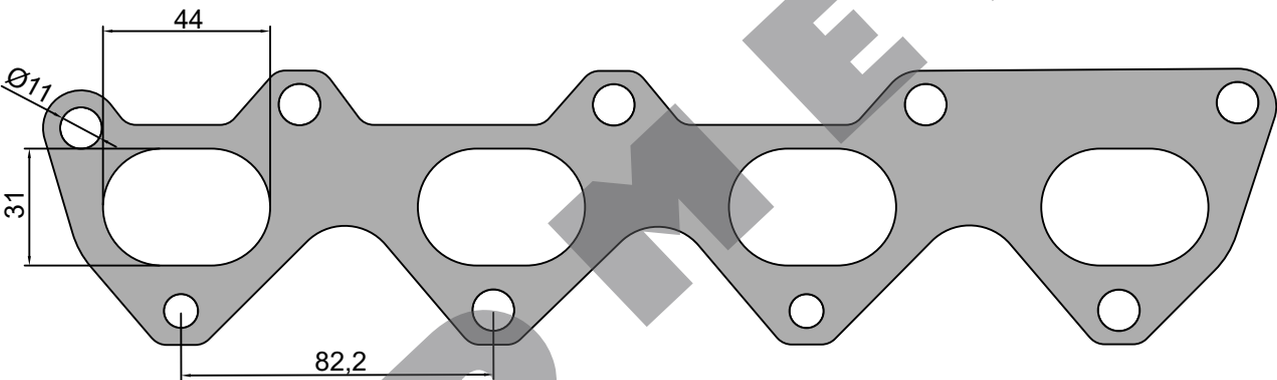
All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 134.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

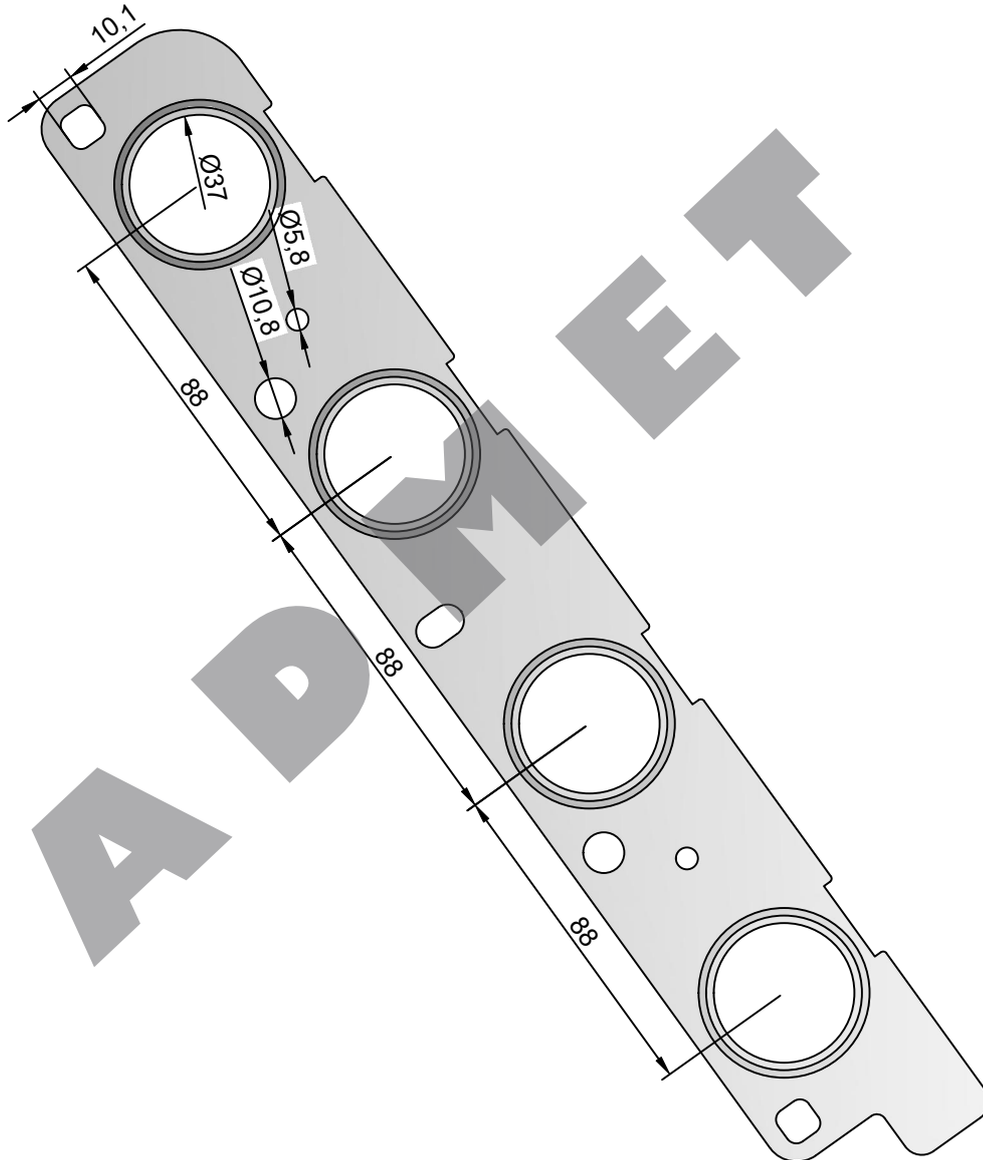
Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 041.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:2
Opis/Description			

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 166.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:2
Opis/Description			

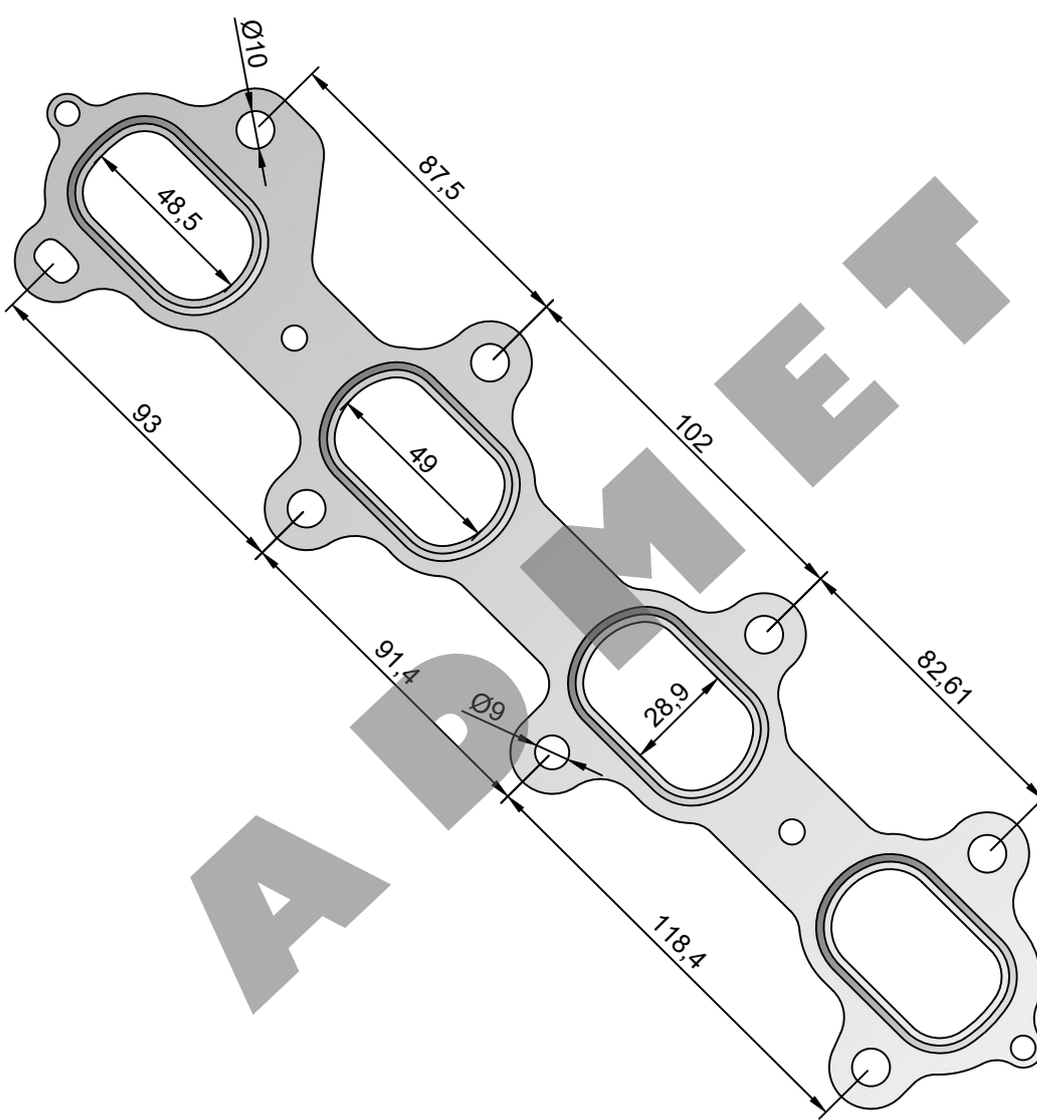


Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 172.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:2
Opis/Description			

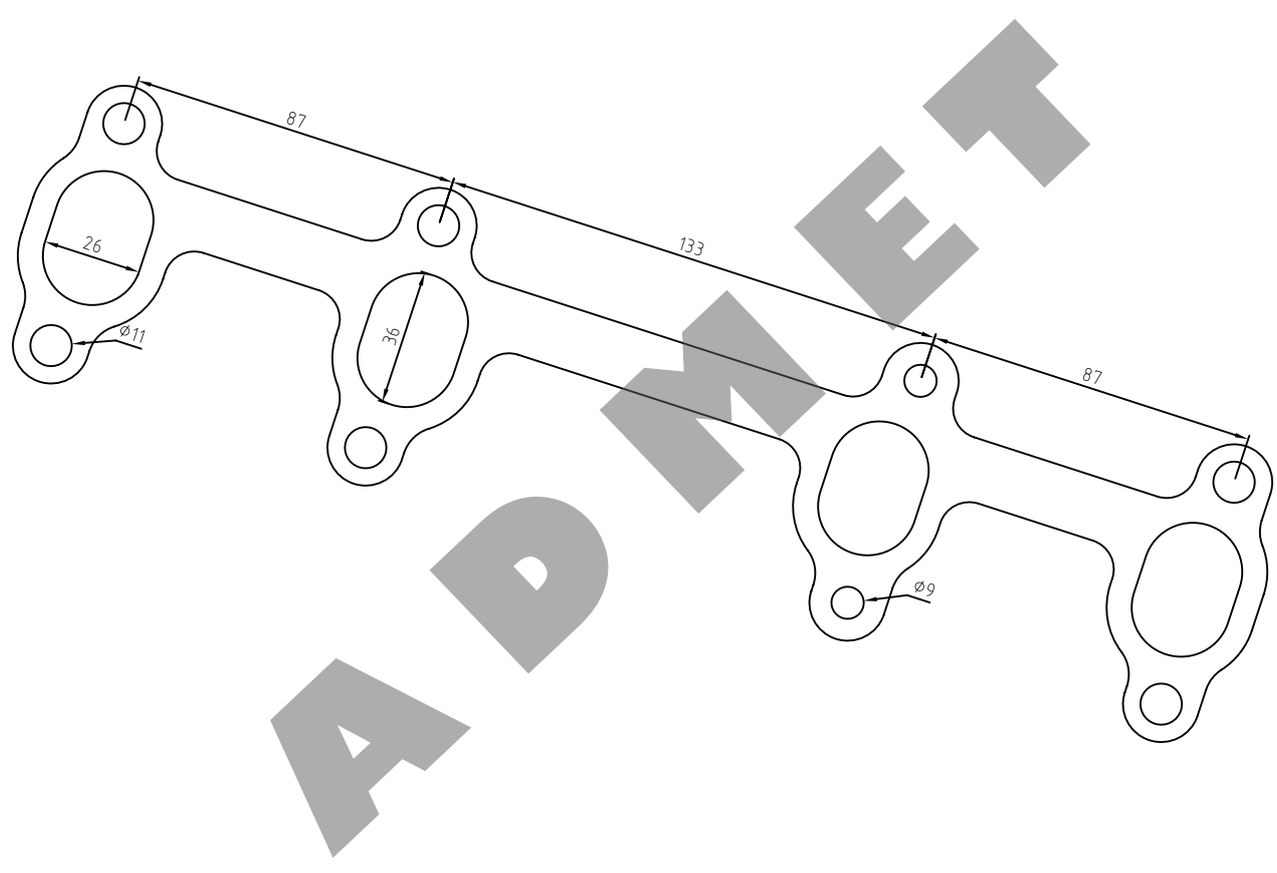


The drawing shows a long, narrow gasket with four oval-shaped sealing areas. The dimensions are as follows:

- Overall length: 118.4
- Distance from left edge to first oval: 93
- Distance between first and second oval: 91.4
- Distance between second and third oval: 102
- Distance between third and fourth oval: 82.61
- Width of first oval: 48.5
- Width of second oval: 49
- Width of third oval: 28.9
- Width of fourth oval: (unlabeled)
- Distance from left edge to first hole: 87.5
- Distance from left edge to second hole: 91.4
- Distance from left edge to third hole: 102
- Distance from left edge to fourth hole: 118.4
- Hole diameters: Ø10 (top row), Ø9 (bottom row)

Copyright © 2026 by Admet.
 Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.
 All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 085.01	3x ATM 013 01 + ATM 013 02	Stal nierdzewna Stainless steel	1:2
Opis/Description			



The drawing shows a symmetrical mechanical part with a central horizontal bar and two side flanges. Dimensions are indicated as follows:

- Overall length: 133
- Distance from the left end to the first hole: 87
- Distance from the first hole to the second hole: 26
- Distance from the second hole to the third hole: 87
- Distance from the third hole to the right end: 87
- Distance from the left end to the first hole: 87
- Distance from the first hole to the second hole: 26
- Distance from the second hole to the third hole: 87
- Distance from the third hole to the right end: 87
- Distance from the left end to the first hole: 87
- Distance from the first hole to the second hole: 26
- Distance from the second hole to the third hole: 87
- Distance from the third hole to the right end: 87

Other dimensions and features:

- Inner diameter of the first hole: $\varnothing 11$
- Inner diameter of the second hole: 36
- Inner diameter of the third hole: $\varnothing 9$

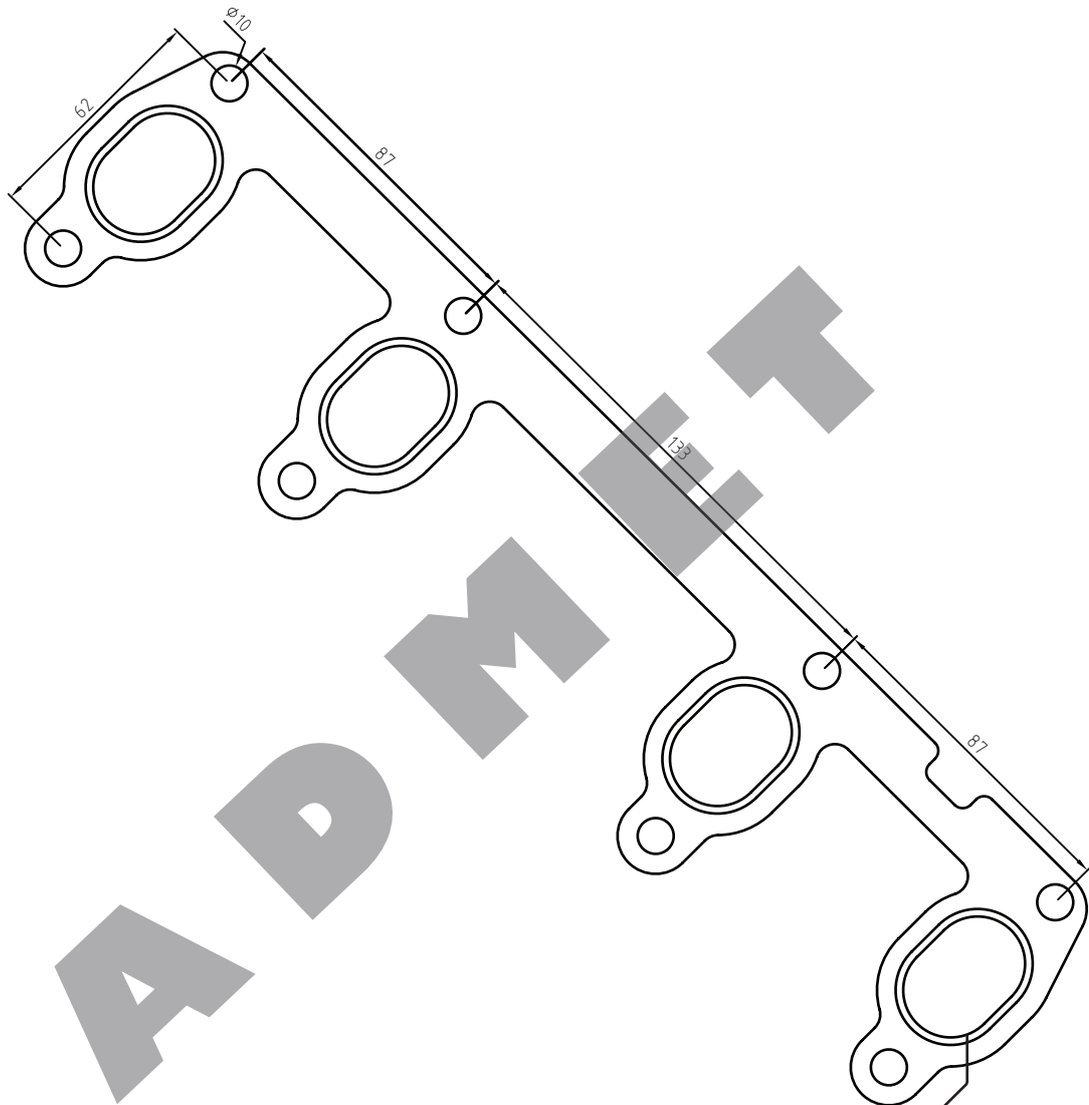
A large watermark 'ADMET' is overlaid on the drawing.

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 085.02		M4L + okówka	1:2
Opis/Description			

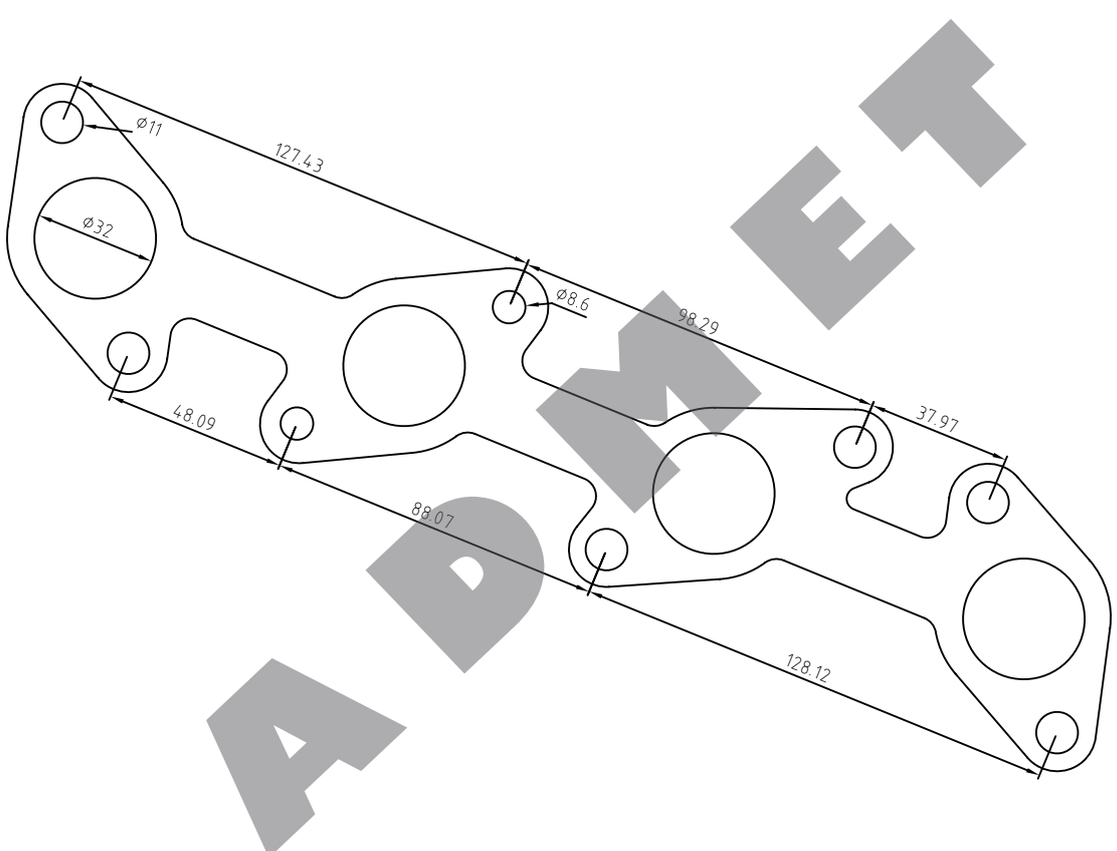


Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 086.01	ATM 015 01 + 2x ATM 016 01 + + ATM 017 01	Stal nierdzewna Stainless steel	1:2
Opis/Description			

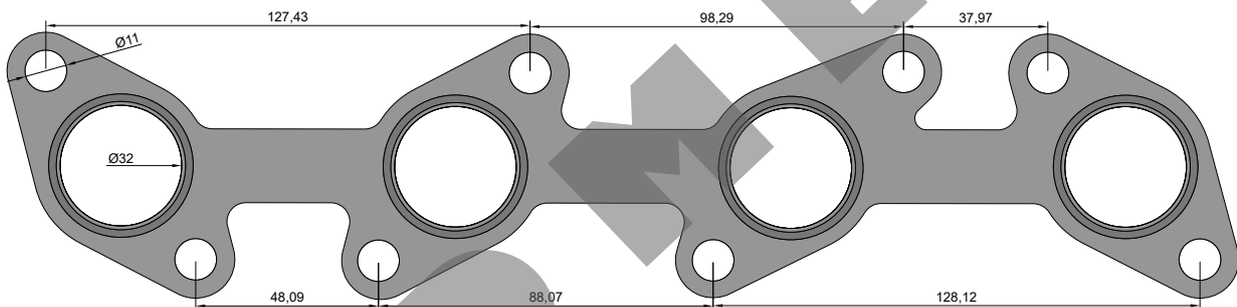


Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 086.02		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1
Opis/Description			

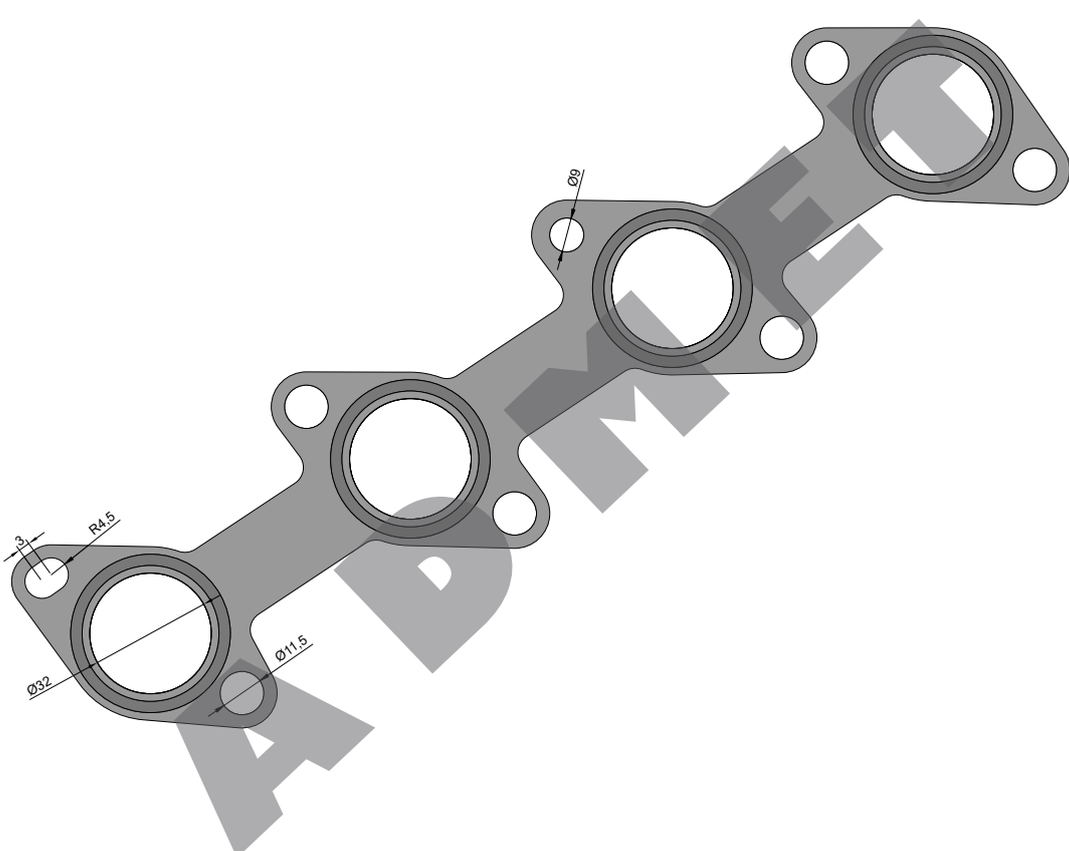


Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

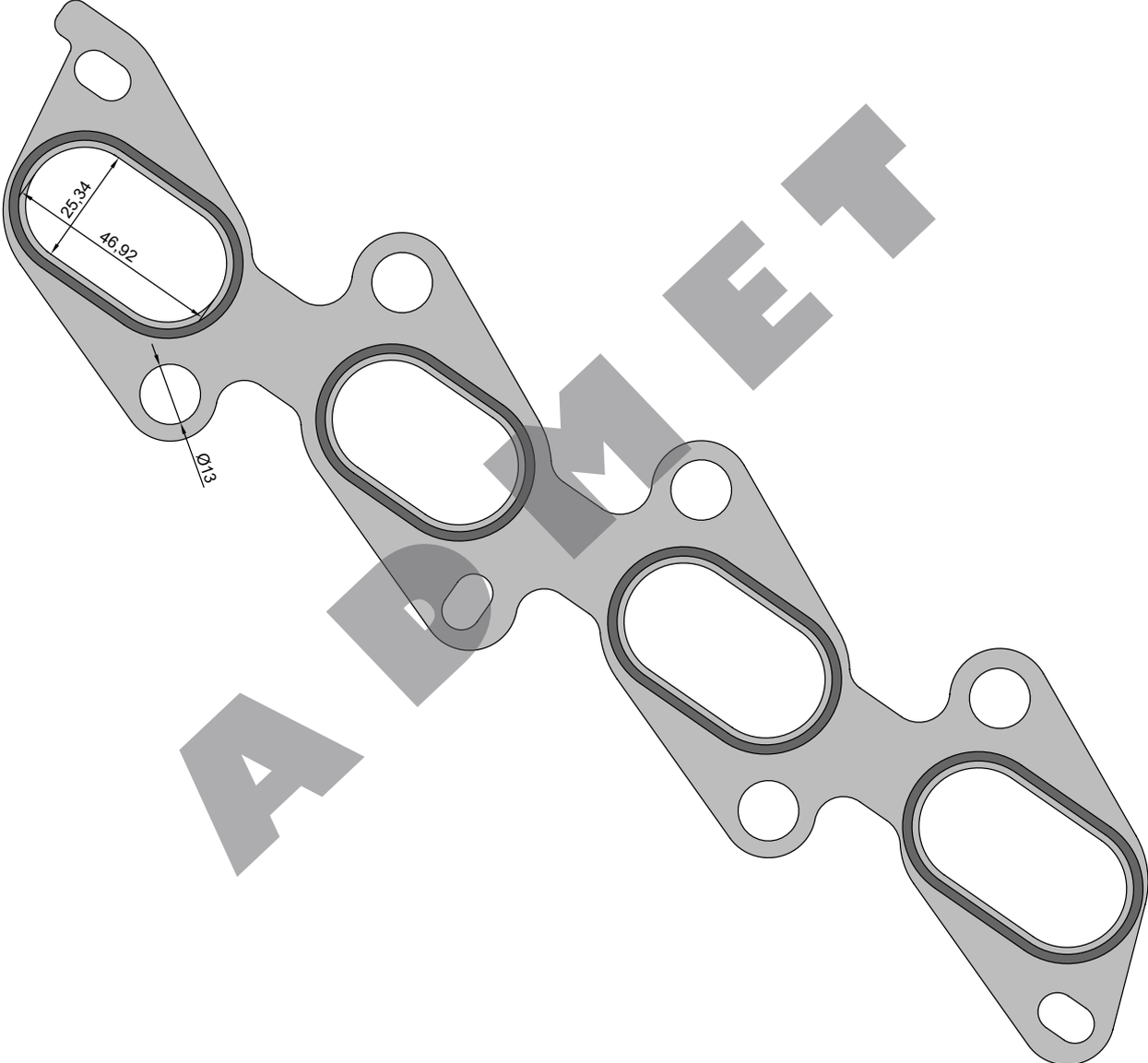
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 120.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:2
Opis/Description			



Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

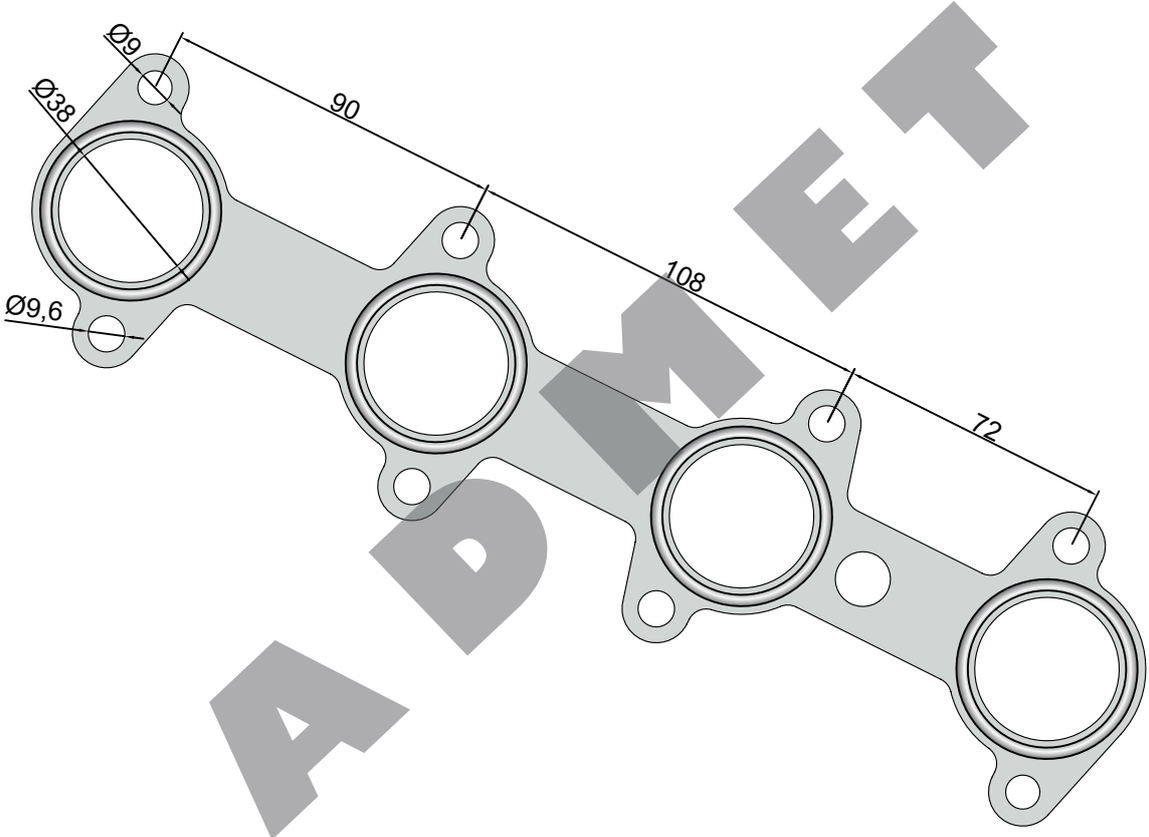
Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 138.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:1.5
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 105.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:2
Opis/Description			

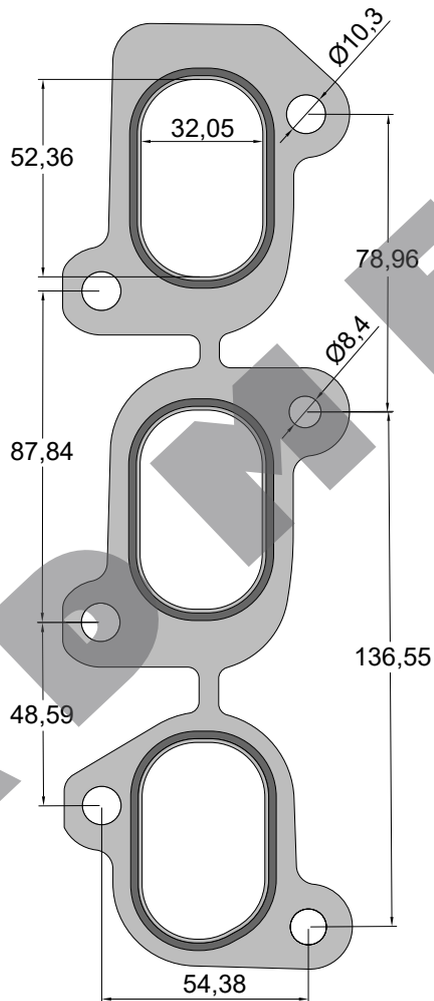


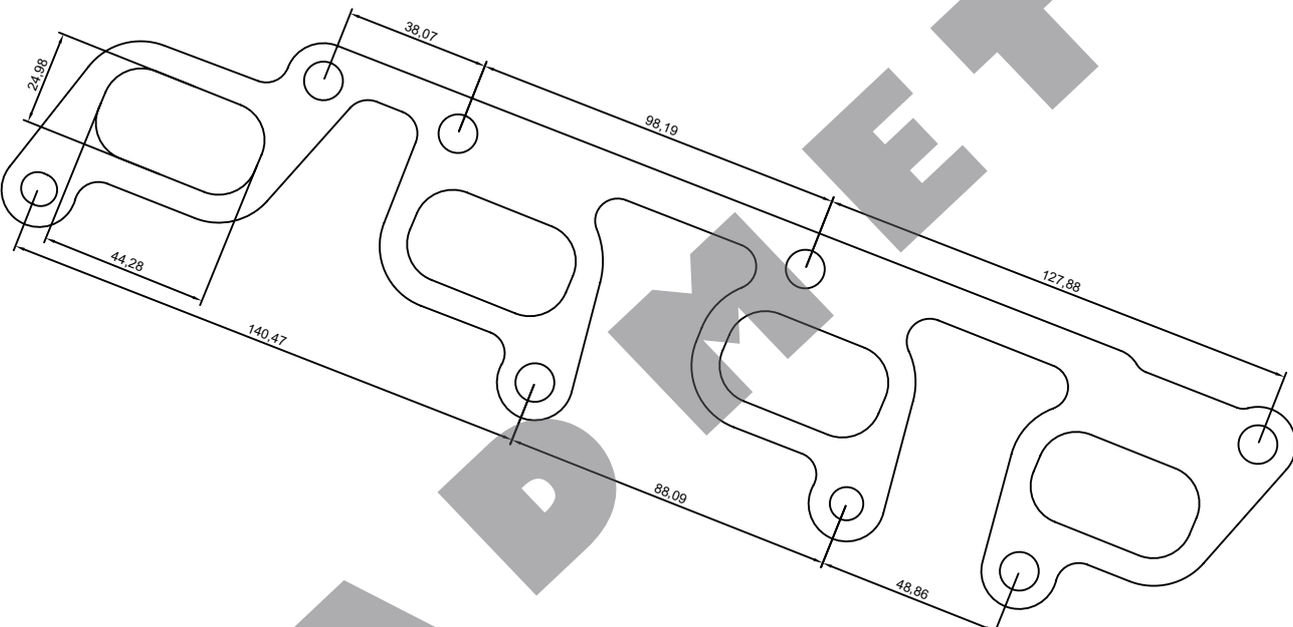
Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 129.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:2
Opis/Description			



Nazwa/Name	Inne nazwy/Other names	Materiał/Material	Skala
ATM 118.01		Stal nierdzewna Stainless steel	1:2
Opis/Description			
			

Copyright © 2026 by Admet.

Materiał chroniony prawem autorskim. Ten dokument ani żadna jego część nie może być kopiowana ani używana bez pisemnej zgody twórcy.

All rights reserved. This publication or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the written permission of the publisher.

Gasket>Turbo matching

Dopasowanie uszczelki do turbosprężarki.
Matching gasket to the turbocharger

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
54376	ATM 009 01
149955	ATK 001 01
149955	ATM 002 01
166592	ATM 001 01
169190	ATK 003 01
172149	ATK 003 01
181819	ATK 003 01
310006	ATK 001 01
310006	ATM 003 01
310407	ATK 010 01
310407	ATM 009 01
310677	ATM 009 01
310794	ATK 010 01
311170	ATK 001 01
311170	ATM 003 01
311500	ATK 010 01
311510	ATK 010 01
312172	ATM 001 01
312208	ATK 001 01
312209	ATK 010 01
312227	ATK 001 01
312227	ATM 003 01
312243	ATK 001 01
312243	ATM 003 01
312246	ATM 009 01
312256	ATK 010 01
312256	ATM 009 01
312257	ATK 003 01
312257	ATM 003 01
312283	ATK 003 01
312319	ATK 003 01
312650	ATK 006 01
312650	ATK 006 02
312682	ATK 003 01
312682	ATM 010 01
312730	ATK 010 01
312779	ATK 003 01
312787	ATK 003 01
312862	ATK 003 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
312926	ATK 010 01
312926	ATM 009 01
312934	ATK 006 01
312934	ATK 006 02
312934	ATM 060 01
312934	ATM 061 01
312939	ATK 010 01
313050	ATK 003 01
313191	ATK 003 01
313275	ATM 027 01
313414	ATK 003 01
313414	ATM 010 01
313418	ATK 003 01
313425	ATK 003 01
313503	ATK 003 01
313505	ATK 003 01
313614	ATK 003 01
313913	ATK 010 01
313913	ATM 009 01
313951	ATK 003 01
314522	ATK 003 01
315002	ATK 003 01
315002	ATM 001 01
315195	ATK 003 01
315543	ATK 003 01
315550	ATK 003 01
315550	ATM 003 01
315626	ATK 003 01
315705	ATK 003 01
315730	ATK 003 01
315730	ATM 003 01
315926	ATK 003 01
315926	ATM 001 01
315926	ATM 023 01
315953	ATK 003 01
315953	ATM 010 01
315998	ATK 003 01
315998	ATM 001 01
315998	ATM 023 01
316045	ATM 003 01
316302	ATK 003 01
316308	ATK 003 01
316310	ATK 003 01
316480	ATK 003 01
316480	ATM 003 01
316504	ATK 003 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
316699	ATK 003 01
316699	ATM 010 01
316756	ATK 003 01
316756	ATM 010 01
317454	ATK 010 01
317476	ATK 010 01
317673	ATK 003 01
317817	ATK 003 01
317959	ATM 027 01
317960	ATM 027 01
318168	ATK 010 01
318168	ATM 009 01
318418	ATK 003 01
318418	ATK 010 01
318419	ATK 003 01
318419	ATK 010 01
318419	ATM 001 01
318420	ATK 010 01
318421	ATK 003 01
318421	ATK 010 01
319261	ATM 056 01
3501126	ATK 002 01
3501756	ATK 002 01
3503044	ATK 001 01
3504484	ATK 001 01
3504484	ATK 002 01
3504484	ATM 002 01
3518791	ATK 002 01
3518792	ATK 002 01
3518895	ATK 002 01
3518911	ATK 003 01
3518911	ATM 010 01
3519143	ATK 002 01
3519605	ATK 002 01
3521362	ATK 001 01
3521945	ATK 001 01
3521945	ATM 003 01
3521971	ATK 001 01
3521971	ATK 002 01
3521971	ATM 003 01
3522572	ATK 002 01
3522900	ATK 002 01
3523055	ATK 001 01
3523055	ATK 002 01
3523055	ATM 002 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
3523649	ATK 006 01
3523649	ATK 006 02
3523649	ATK 010 01
3524689	ATK 006 01
3524689	ATK 006 02
3524689	ATK 010 01
3525088	ATK 002 01
3525150	ATK 002 01
3525178	ATK 001 01
3525178	ATK 002 01
3525178	ATM 002 01
3525351	ATK 001 01
3525351	ATK 002 01
3525351	ATM 003 01
3525447	ATK 010 01
3525517	ATK 002 01
3525633	ATM 001 01
3525692	ATK 001 01
3525692	ATK 002 01
3525692	ATM 002 01
3526008	ATK 003 01
3526008	ATM 003 01
3526487	ATK 010 01
3526646	ATK 010 01
3526708	ATK 001 01
3526708	ATM 003 01
3526955	ATK 001 01
3526955	ATM 003 01
3526963	ATK 001 01
3526963	ATM 003 01
3527396	ATK 010 01
3528087	ATK 010 01
3528128	ATK 010 01
3528352	ATK 006 01
3528352	ATK 006 02
3528352	ATK 010 01
3528354	ATK 001 01
3528354	ATK 002 01
3528354	ATM 003 01
3528568	ATK 006 01
3528568	ATK 006 02
3528568	ATK 010 01
3528741	ATK 010 01
3529154	ATK 006 01
3529154	ATK 006 02
3529154	ATK 010 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
3530555	ATK 003 01
3530555	ATM 003 01
3530890	ATK 001 01
3530890	ATK 002 01
3530890	ATM 002 01
3530980	ATM 003 01
3531228	ATK 001 01
3531228	ATK 002 01
3531228	ATM 002 01
3531669	ATK 001 01
3531669	ATK 002 01
3531669	ATM 002 01
3531696	ATM 001 01
3531896	ATK 006 01
3531896	ATK 006 02
3531896	ATK 010 01
3533013	ATK 001 01
3533013	ATK 002 01
3533915	ATK 006 01
3533915	ATK 006 02
3533915	ATK 010 01
3533988	ATK 003 01
3534521	ATK 001 01
3534521	ATK 002 01
3534521	ATM 002 01
3534960	ATM 003 01
3535635	ATK 003 01
3536545	ATK 003 01
3536564	ATK 001 01
3536564	ATK 002 01
3536564	ATM 002 01
3536675	ATK 003 01
3536816	ATK 003 01
3536816	ATM 010 01
3537132	ATK 010 01
3537202	ATK 001 01
3537202	ATK 002 01
3537568	ATK 001 01
3537568	ATK 002 01
3537762	ATK 001 01
3537762	ATK 002 01
3537840	ATK 003 01
3538119	ATK 001 01
3538119	ATK 002 01
3538350	ATK 001 01
3538350	ATK 002 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
3538353	ATK 001 01
3538353	ATK 002 01
3538548	ATK 001 01
3538548	ATK 002 01
3538716	ATK 002 01
3538716	ATK 003 01
3538716	ATM 002 01
3538852	ATK 001 01
3538852	ATK 002 01
3538856	ATK 001 01
3538856	ATK 002 01
3539343	ATK 002 01
3539369	ATK 002 01
3539371	ATK 002 01
3539502	ATK 002 01
3539506	ATK 002 01
3545575	ATK 002 01
3545576	ATK 001 01
3545576	ATK 002 01
3545577	ATK 001 01
3545577	ATK 002 01
3545577	ATM 002 01
3545741	ATK 002 01
3575671	ATK 003 01
3575671	ATM 003 01
3580177	ATK 010 01
3580178	ATK 010 01
3580214	ATK 003 01
3580214	ATM 010 01
3580266	ATK 003 01
3580274	ATK 003 01
3580526	ATK 002 01
3580526	ATK 003 01
3580526	ATM 002 01
3580790	ATK 003 01
3590005	ATK 001 01
3590005	ATK 002 01
3590005	ATM 002 01
3590273	ATK 002 01
3590273	ATK 003 01
3590273	ATM 002 01
3591077	ATK 002 01
3591077	ATK 003 01
3591077	ATM 002 01
3591167	ATK 003 01
3591587	ATK 010 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
3591587	ATM 003 01
3591768	ATK 003 01
3591768	ATM 010 01
3591999	ATK 003 01
3592003	ATK 003 01
3592003	ATM 001 01
3592005	ATK 003 01
3592005	ATK 006 01
3592005	ATK 006 02
3592015	ATM 001 01
3593373	ATK 002 01
3593413	ATK 003 01
3593593	ATK 003 01
3593593	ATK 006 01
3593593	ATK 006 02
3593832	ATM 005 01
3593894	ATK 003 01
3593894	ATM 003 01
3593896	ATK 003 01
3593896	ATM 003 01
3593918	ATK 003 01
3593918	ATK 006 01
3593918	ATK 006 02
3594557	ATM 005 01
3594875	ATM 005 01
3594948	ATM 005 01
3595937	ATK 003 01
3595937	ATK 006 01
3595937	ATK 006 02
3596124	ATK 003 01
3596147	ATK 010 01
3596457	ATK 001 01
3596457	ATK 002 01
3596457	ATM 002 01
3596597	ATK 006 01
3596597	ATK 006 02
3596647	ATK 003 01
3597180	ATK 003 01
3597181	ATK 003 01
3597276	ATM 005 01
3597285	ATK 003 01
3597285	ATM 003 01
3597501	ATK 003 01
3597501	ATK 006 01
3597501	ATK 006 02
3597546	ATK 010 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
3597659	ATK 003 01
3597728	ATK 002 01
3597728	ATK 003 01
3597728	ATM 002 01
3598517	ATM 005 01
3598723	ATK 006 01
3598723	ATK 006 02
3599049	ATK 006 01
3599049	ATK 006 02
3599242	ATK 006 01
3599242	ATK 006 02
3599350	ATK 006 01
3599350	ATK 006 02
4027081	ATK 001 01
4027081	ATK 002 01
4027081	ATM 002 01
4027206	ATK 003 01
4027206	ATM 003 01
4027565	ATK 003 01
4027573	ATK 003 01
4027594	ATK 003 01
4027596	ATK 003 01
4027639	ATK 003 01
4027672	ATK 003 01
4027672	ATM 010 01
4027677	ATK 003 01
4027733	ATK 003 01
4027762	ATK 010 01
4027793	ATK 003 01
4027901	ATK 003 01
4027901	ATM 010 01
4031396	ATK 002 01
4035100	ATK 001 01
4035100	ATK 002 01
4035105	ATK 001 01
4035105	ATK 002 01
4035107	ATK 001 01
4035107	ATK 002 01
4035110	ATK 001 01
4035110	ATK 002 01
4035316	ATK 002 01
4035393	ATK 006 01
4035393	ATK 006 02
4035961	ATK 002 01
4036531	ATK 003 01
4037181	ATK 002 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
4037181	ATK 003 01
4037181	ATM 002 01
4038389	ATM 005 01
4038393	ATM 005 01
4038396	ATM 005 01
4038876	ATK 002 01
4038876	ATK 003 01
4038876	ATM 002 01
4039264	ATK 002 01
4039850	ATK 002 01
4039850	ATK 003 01
4039850	ATM 002 01
4041367	ATK 006 01
4041367	ATK 006 02
4042550	ATM 005 01
4044198	ATK 002 01
4044198	ATK 003 01
4044198	ATM 002 01
4044200	ATK 002 01
4044200	ATK 003 01
4044200	ATM 002 01
4046928	ATM 005 01
1720127030	ATK 013 01
1720127030	ATK 014 01
1720127030	ATM 026 01
1720127030	ATM 027 01
1720127040	ATK 013 01
1720127040	ATK 014 01
1720127040	ATM 026 01
1720127040	ATM 027 01
1720130160	ATK 011 01
1720130160	ATK 013 01
1720130160	ATM 032 01
52239886001	ATK 003 01
52309884459	ATK 010 01
52309884459	ATM 010 01
52329883270	ATK 002 01
52329883271	ATK 002 01
52329883272	ATK 002 01
52329883273	ATK 002 01
52329883279	ATK 002 01
52329883296	ATK 003 01
52329883296	ATM 003 01
52329887410	ATK 002 01
53039880003	ATK 008 01
53039880003	ATM 046 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
53039880005	ATM 036 01
53039880005	ATM 084 01
53039880006	ATK 008 01
53039880006	ATM 011 01
53039880006	ATM 046 01
53039880007	ATK 008 01
53039880007	ATM 077 01
53039880009	ATK 008 01
53039880009	ATM 024 01
53039880009	ATM 025 01
53039880010	ATK 008 01
53039880011	ATM 084 01
53039880014	ATK 008 01
53039880015	ATK 008 01
53039880015	ATM 011 01
53039880016	ATK 008 01
53039880017	ATK 008 01
53039880018	ATK 008 01
53039880018	ATM 025 01
53039880019	ATK 008 01
53039880020	ATK 008 01
53039880020	ATM 077 01
53039880023	ATK 008 01
53039880023	ATM 024 01
53039880023	ATM 025 01
53039880024	ATK 008 01
53039880024	ATM 024 01
53039880024	ATM 025 01
53039880025	ATM 036 01
53039880025	ATM 084 01
53039880028	ATK 008 01
53039880029	ATM 036 01
53039880029	ATM 084 01
53039880034	ATK 008 01
53039880034	ATM 060 01
53039880035	ATK 008 01
53039880035	ATM 084 01
53039880036	ATK 006 01
53039880036	ATK 006 02
53039880036	ATM 012 01
53039880036	ATM 013 01
53039880036	ATM 013 02
53039880036	ATM 046 01
53039880036	ATM 085 01
53039880036	ATM 089 01
53039880037	ATK 008 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
53039880037	ATM 060 01
53039880044	ATM 084 01
53039880047	ATK 008 01
53039880048	ATK 008 01
53039880048	ATM 020 01
53039880048	ATM 043 01
53039880050	ATK 008 01
53039880050	ATM 024 01
53039880051	ATK 008 01
53039880051	ATM 024 01
53039880052	ATM 084 01
53039880053	ATK 008 01
53039880053	ATM 084 01
53039880055	ATK 008 01
53039880055	ATM 030 01
53039880055	ATM 042 01
53039880057	ATK 008 01
53039880057	ATM 024 01
53039880061	ATK 008 01
53039880061	ATM 025 01
53039880062	ATK 008 01
53039880062	ATM 025 01
53039880063	ATK 008 01
53039880063	ATM 024 01
53039880063	ATM 025 01
53039880067	ATK 008 01
53039880067	ATM 058 01
53039880067	ATM 060 01
53039880069	ATK 008 01
53039880070	ATK 008 01
53039880071	ATK 008 01
53039880071	ATM 060 01
53039880075	ATK 008 01
53039880075	ATM 060 01
53039880076	ATK 008 01
53039880076	ATM 060 01
53039880078	ATK 008 01
53039880078	ATM 058 01
53039880078	ATM 060 01
53039880081	ATK 008 01
53039880081	ATM 060 01
53039880081	ATM 061 01
53039880090	ATK 008 01
53039880090	ATM 058 01
53039880090	ATM 060 01
53039880105	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
53039880105	ATK 006 02
53039880114	ATK 008 01
53039880114	ATM 058 01
53039880114	ATM 060 01
53039880116	ATK 008 01
53039880116	ATM 058 01
53039880116	ATM 060 01
53039880137	ATK 006 01
53039880137	ATK 006 02
53039880137	ATM 012 01
53039880137	ATM 086 01
53039880137	ATM 089 01
53039880205	ATK 006 01
53039880205	ATK 006 02
53039880205	ATM 012 01
53039880205	ATM 086 01
53039880205	ATM 089 01
53039880207	ATK 006 01
53039880207	ATK 006 02
53039880207	ATM 012 01
53039880207	ATM 086 01
53039880207	ATM 089 01
53049880001	ATK 008 01
53049880002	ATK 008 01
53049880004	ATK 008 01
53049880006	ATK 008 01
53049880007	ATK 008 01
53049880008	ATK 008 01
53049880017	ATK 008 01
53049880020	ATM 093 01
53049880020	ATM 094 01
53049880022	ATK 008 01
53049880022	ATM 093 01
53049880022	ATM 094 01
53049880023	ATM 093 01
53049880023	ATM 094 01
53049880025	ATK 008 01
53049880026	ATK 008 01
53049880032	ATK 015 01
53049880032	ATM 028 01
53049880052	ATK 006 01
53049880052	ATK 006 02
53049880054	ATM 077 01
53049880054	ATM 080 01
53049880054	ATM 082 01
53049880055	ATM 077 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
53049880055	ATM 080 01
53049880055	ATM 082 01
53069880001	ATK 008 01
53149886444	ATK 006 01
53149886444	ATK 006 02
53149886444	ATM 060 01
53149886444	ATM 061 01
53149886445	ATK 006 01
53149886445	ATK 006 02
53149886445	ATM 060 01
53149886445	ATM 061 01
53149886446	ATK 006 01
53149886446	ATK 006 02
53149886446	ATM 060 01
53149886446	ATM 061 01
53149886706	ATK 007 01
53149887010	ATK 007 01
53149887010	ATM 056 01
53149887015	ATK 007 01
53149887015	ATM 056 01
53149887018	ATK 007 01
53149887025	ATK 007 01
53169886004	ATK 010 01
53169886500	ATK 006 01
53169886500	ATK 006 02
53169886700	ATM 056 01
53169886723	ATK 007 01
53169887016	ATK 006 01
53169887016	ATK 006 02
53169887023	ATK 006 01
53169887023	ATK 006 02
53169887024	ATK 006 01
53169887024	ATK 006 02
53169887029	ATK 006 01
53169887029	ATK 006 02
53169887030	ATK 006 01
53169887030	ATK 006 02
53169887111	ATK 006 01
53169887111	ATK 006 02
53169887114	ATK 006 01
53169887114	ATK 006 02
53169907155	ATK 006 01
53169907155	ATK 006 02
53249886010	ATK 003 01
53249886055	ATK 003 01
53249886403	ATK 003 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
53249886405	ATK 010 01
53249886406	ATK 010 01
53249886409	ATK 003 01
53249886706	ATK 003 01
53269886027	ATK 003 01
53269886031	ATK 010 01
53269886040	ATK 003 01
53269886084	ATK 003 01
53269886090	ATK 003 01
53269886091	ATK 003 01
53269886091	ATK 007 01
53269886201	ATK 003 01
53269886202	ATK 003 01
53269886204	ATK 003 01
53269886205	ATK 003 01
53269886206	ATK 003 01
53269886290	ATK 003 01
53269886292	ATK 003 01
53279886001	ATK 003 01
53279886014	ATK 003 01
53279886015	ATK 003 01
53279886016	ATM 001 01
53279886025	ATM 001 01
53279886072	ATK 003 01
53279886206	ATK 003 01
53279886207	ATK 003 01
53279886207	ATM 001 01
53279886207	ATM 023 01
53279886407	ATK 003 01
53279886425	ATK 010 01
53279886441	ATK 003 01
53279886444	ATK 003 01
53279886507	ATK 003 01
53279886515	ATK 003 01
53279886515	ATM 001 01
53279886515	ATM 003 01
53279886520	ATK 003 01
53279886526	ATK 003 01
53279886526	ATM 001 01
53279886526	ATM 003 01
53279886533	ATK 003 01
53279886534	ATK 003 01
53279886710	ATK 003 01
53279886718	ATK 003 01
53279886796	ATM 001 01
53279886798	ATM 001 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
53279886800	ATM 001 01
53279887019	ATK 003 01
53279887024	ATK 003 01
53279887024	ATM 001 01
53279887024	ATM 023 01
53279887029	ATK 003 01
53279887096	ATK 003 01
53279887115	ATK 003 01
53279887129	ATK 003 01
53279887130	ATK 003 01
53279887137	ATK 003 01
53279887192	ATK 003 01
53279887199	ATK 003 01
53279887200	ATK 003 01
53279887200	ATM 001 01
53279887201	ATK 003 01
53289886410	ATK 003 01
53289886410	ATK 006 01
53289886410	ATK 006 02
53289886417	ATK 003 01
53289886417	ATM 002 01
53289886417	ATM 003 01
53289886800	ATK 003 01
53289886800	ATM 010 01
53289887067	ATK 010 01
53289887067	ATM 010 01
53289887083	ATK 003 01
53289887083	ATM 003 01
53299886400	ATK 003 01
53299886705	ATK 003 01
53299886708	ATK 003 01
53299886708	ATM 010 01
53299886711	ATK 003 01
53299886711	ATM 003 01
53299887001	ATK 003 01
53299887001	ATM 010 01
53299887005	ATK 003 01
53299887105	ATK 003 01
53299887105	ATM 003 01
53299887109	ATK 003 01
53299887109	ATM 003 01
53299887121	ATK 003 01
53299887121	ATM 003 01
53299887122	ATK 010 01
53319886710	ATK 003 01
53319886710	ATM 003 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
53319886711	ATK 003 01
53319886711	ATM 003 01
53319886800	ATK 003 01
53319886800	ATK 006 01
53319886800	ATK 006 02
53319886800	ATM 003 01
53319886902	ATK 003 01
53319886902	ATM 003 01
53319887000	ATK 003 01
53319887117	ATK 003 01
53319887117	ATM 003 01
53319887119	ATK 003 01
53319887119	ATM 003 01
53319887137	ATK 003 01
53319887137	ATM 010 01
53319887141	ATK 003 01
53319887141	ATM 003 01
53319887200	ATK 003 01
53319887201	ATK 003 01
53319887201	ATM 003 01
53319887206	ATK 003 01
53319887206	ATM 003 01
53319887500	ATK 003 01
53319887507	ATK 003 01
53319887507	ATM 003 01
53339886000	ATK 003 01
53339886406	ATK 003 01
53339886406	ATM 003 01
53339886415	ATK 003 01
53339886415	ATM 003 01
53339887001	ATK 003 01
53369886456	ATK 002 01
53369886464	ATK 002 01
53369886703	ATK 002 01
53369886707	ATK 002 01
53369886777	ATM 002 01
53369887024	ATK 002 01
54359880000	ATK 006 01
54359880000	ATK 006 02
54359880000	ATM 054 01
54359880000	ATM 055 01
54359880002	ATK 006 01
54359880002	ATK 006 02
54359880002	ATM 054 01
54359880002	ATM 055 01
54359880005	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
54359880005	ATK 006 02
54359880006	ATK 006 01
54359880006	ATK 006 02
54359880007	ATM 053 01
54359880007	ATM 065 01
54359880008	ATK 006 01
54359880008	ATK 006 02
54359880008	ATM 054 01
54359880008	ATM 055 01
54359880009	ATM 053 01
54359880009	ATM 065 01
54359880014	ATK 006 01
54359880014	ATK 006 02
54359880015	ATK 006 01
54359880015	ATK 006 02
54359880018	ATK 006 01
54359880018	ATK 006 02
54359880019	ATK 006 01
54359880019	ATK 006 02
54359880027	ATK 006 01
54359880027	ATK 006 02
54359980029	ATK 006 01
54359980029	ATK 006 02
54359980033	ATK 006 01
54359980033	ATK 006 02
54399880005	ATK 006 01
54399880005	ATK 006 02
54399880005	ATM 012 01
54399880005	ATM 013 01
54399880005	ATM 013 02
54399880005	ATM 085 01
54399880005	ATM 088 01
54399880005	ATM 089 01
54399880006	ATK 006 01
54399880006	ATK 006 02
54399880006	ATM 012 01
54399880006	ATM 013 01
54399880006	ATM 013 02
54399880006	ATM 085 01
54399880006	ATM 088 01
54399880006	ATM 089 01
54399880011	ATK 006 01
54399880011	ATK 006 02
54399880011	ATM 012 01
54399880011	ATM 013 01
54399880011	ATM 013 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
54399880011	ATM 085 01
54399880011	ATM 089 01
54399880012	ATK 006 01
54399880012	ATK 006 02
54399880012	ATM 012 01
54399880012	ATM 013 01
54399880012	ATM 013 02
54399880012	ATM 085 01
54399880012	ATM 088 01
54399880012	ATM 089 01
54399880015	ATK 006 01
54399880015	ATK 006 02
54399880015	ATM 012 01
54399880015	ATM 088 01
54399880015	ATM 089 01
54399880016	ATK 006 01
54399880016	ATK 006 02
54399880016	ATM 012 01
54399880016	ATM 013 01
54399880016	ATM 013 02
54399880016	ATM 085 01
54399880016	ATM 088 01
54399880016	ATM 089 01
54399880017	ATK 006 01
54399880017	ATK 006 02
54399880017	ATM 012 01
54399880017	ATM 013 01
54399880017	ATM 013 02
54399880017	ATM 085 01
54399880017	ATM 088 01
54399880017	ATM 089 01
54399880018	ATK 006 01
54399880018	ATK 006 02
54399880018	ATM 012 01
54399880018	ATM 013 01
54399880018	ATM 013 02
54399880018	ATM 085 01
54399880018	ATM 088 01
54399880018	ATM 089 01
54399880019	ATK 006 01
54399880019	ATK 006 02
54399880019	ATM 012 01
54399880019	ATM 013 01
54399880019	ATM 013 02
54399880019	ATM 085 01
54399880019	ATM 088 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
54399880019	ATM 089 01
54399880020	ATK 006 01
54399880020	ATK 006 02
54399880020	ATM 012 01
54399880020	ATM 013 01
54399880020	ATM 013 02
54399880020	ATM 085 01
54399880020	ATM 089 01
54399880021	ATK 006 01
54399880021	ATK 006 02
54399880021	ATM 012 01
54399880021	ATM 013 01
54399880021	ATM 013 02
54399880021	ATM 085 01
54399880021	ATM 088 01
54399880021	ATM 089 01
54399880022	ATK 006 01
54399880022	ATK 006 02
54399880022	ATM 012 01
54399880022	ATM 013 01
54399880022	ATM 013 02
54399880022	ATM 085 01
54399880022	ATM 089 01
54399880023	ATK 006 01
54399880023	ATK 006 02
54399880023	ATM 012 01
54399880023	ATM 013 01
54399880023	ATM 013 02
54399880023	ATM 085 01
54399880023	ATM 088 01
54399880023	ATM 089 01
54399880024	ATK 006 01
54399880024	ATK 006 02
54399880024	ATM 012 01
54399880024	ATM 013 01
54399880024	ATM 013 02
54399880024	ATM 085 01
54399880024	ATM 088 01
54399880024	ATM 089 01
54399880029	ATK 006 01
54399880029	ATK 006 02
54399880029	ATM 013 01
54399880029	ATM 013 02
54399880029	ATM 085 01
54399880047	ATK 006 01
54399880047	ATK 006 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
54399880047	ATM 012 01
54399880047	ATM 013 01
54399880047	ATM 013 02
54399880047	ATM 085 01
54399880047	ATM 088 01
54399880047	ATM 089 01
54399880049	ATK 006 01
54399880049	ATK 006 02
54399880058	ATK 006 01
54399880058	ATK 006 02
54399880058	ATM 012 01
54399880058	ATM 013 01
54399880058	ATM 013 02
54399880058	ATM 085 01
54399880058	ATM 089 01
54399880059	ATK 006 01
54399880059	ATK 006 02
54399880059	ATM 012 01
54399880059	ATM 013 01
54399880059	ATM 013 02
54399880059	ATM 085 01
54399880059	ATM 088 01
54399880059	ATM 089 01
54399880060	ATK 006 01
54399880060	ATK 006 02
54399880060	ATM 012 01
54399880060	ATM 013 01
54399880060	ATM 013 02
54399880060	ATM 085 01
54399880060	ATM 088 01
54399880060	ATM 089 01
54399880070	ATK 006 01
54399880070	ATK 006 02
54399880072	ATK 006 01
54399880072	ATK 006 02
54399880072	ATM 013 01
54399880072	ATM 013 02
54399880072	ATM 085 01
54399880082	ATK 006 01
54399880082	ATK 006 02
54399880082	ATM 012 01
54399880082	ATM 013 01
54399880082	ATM 013 02
54399880082	ATM 085 01
54399880082	ATM 089 01
54399880027	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
54399980027	ATK 006 02
17201-	
301102439562	ATK 011 01
17201-	
301102439562	ATK 013 01
17201-	
301102439562	ATM 032 01
28200-42600	ATK 006 01
28200-42600	ATK 006 02
282004A150	ATK 006 01
282004A150	ATK 006 02
28231-27000	ATK 006 01
28231-27000	ATK 006 02
402910-0032	ATM 002 01
409200-0013	ATK 010 01
409250-0002	ATK 006 01
409250-0002	ATK 006 02
409250-0002	ATK 010 01
409300-0011	ATK 010 01
409300-0026	ATK 010 01
409570-0010	ATK 010 01
409570-0016	ATK 010 01
409710-0001	ATK 010 01
409760-0002	ATK 010 01
409770-0019	ATK 010 01
409840-0005	ATK 010 01
409930-0003	ATK 006 01
409930-0003	ATK 006 02
409930-0003	ATK 010 01
433076-0019	ATK 003 01
433076-0019	ATM 003 01
452014-0006	ATK 007 01
452022-0001	ATK 007 01
452024-0003	ATK 010 01
452038-0002	ATK 006 01
452038-0002	ATK 006 02
452038-0002	ATM 011 01
452038-0002	ATM 046 01
452047-0001	ATK 002 01
452047-0001	ATM 050 01
452047-0002	ATK 002 01
452047-0002	ATM 050 01
452055-0004	ATK 007 01
452055-0004	ATM 012 01
452055-0004	ATM 089 01
452059-0001	ATM 001 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
452060-0001	ATK 002 01
452060-0001	ATM 003 01
452061-0005	ATK 007 01
452062-0003	ATK 007 01
452063-0002	ATK 007 01
452065-0002	ATK 007 01
452068-0001	ATK 007 01
452068-0001	ATM 067 01
452068-0003	ATK 007 01
452068-0003	ATM 067 01
452069-0001	ATK 010 01
452070-0001	ATK 003 01
452070-0001	ATM 003 01
452070-0003	ATK 003 01
452070-0003	ATM 003 01
452070-0007	ATK 003 01
452070-0007	ATM 003 01
452073-0003	ATK 007 01
452073-0004	ATK 007 01
452075-0001	ATK 003 01
452076-0003	ATK 010 01
452083-0001	ATK 007 01
452084-0009	ATK 006 01
452084-0009	ATK 006 02
452084-0009	ATM 059 01
452084-0011	ATK 006 01
452084-0011	ATK 006 02
452084-0011	ATM 059 01
452085-0004	ATK 003 01
452088-0001	ATK 010 01
452098-0004	ATK 006 01
452098-0004	ATK 006 02
452098-0004	ATM 011 01
452098-0004	ATM 046 01
452101-0002	ATK 003 01
452109-0006	ATK 003 01
452109-0007	ATK 003 01
452123-0001	ATK 003 01
452124-0006	ATK 006 01
452124-0006	ATK 006 02
452124-0006	ATM 059 01
452129-0001	ATK 007 01
452129-0001	ATM 050 01
452134-0001	ATK 003 01
452134-0002	ATK 003 01
452151-0002	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
452151-0002	ATK 006 02
452151-0002	ATM 011 01
452151-0002	ATM 046 01
452151-0004	ATK 006 01
452151-0004	ATK 006 02
452151-0004	ATM 011 01
452151-0004	ATM 046 01
452162-0001	ATK 007 01
452162-0001	ATM 050 01
452164-0001	ATK 003 01
452174-0001	ATK 003 01
452174-0003	ATK 003 01
452187-0006	ATM 050 01
452194-0001	ATK 006 01
452194-0001	ATK 006 02
452195-0003	ATK 006 01
452195-0003	ATK 006 02
452195-0003	ATM 011 01
452202-0004	ATK 006 01
452202-0004	ATK 006 02
452202-0004	ATM 011 01
452203-0001	ATK 006 01
452203-0001	ATK 006 02
452203-0002	ATK 006 01
452203-0002	ATK 006 02
452204-0004	ATK 006 01
452204-0004	ATK 006 02
452204-0004	ATM 067 01
452204-0005	ATK 006 01
452204-0005	ATK 006 02
452204-0005	ATM 067 01
452207-0007	ATM 005 01
452213-0001	ATK 002 01
452213-0001	ATM 011 01
452213-0001	ATM 046 01
452213-0003	ATK 002 01
452213-0003	ATM 011 01
452213-0003	ATM 046 01
452214-0003	ATK 006 01
452214-0003	ATK 006 02
452229-0001	ATK 003 01
452229-0002	ATK 003 01
452232-0005	ATK 002 01
452232-0005	ATK 003 01
452232-0013	ATK 002 01
452232-0013	ATK 003 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
452233-0002	ATK 003 01
452233-0004	ATK 003 01
452234-0001	ATK 003 01
452234-0003	ATK 003 01
452234-0006	ATK 003 01
452235-0001	ATK 003 01
452235-0002	ATK 003 01
452239-0005	ATK 006 01
452239-0005	ATK 006 02
452239-0006	ATK 006 01
452239-0006	ATK 006 02
452244-0005	ATK 006 01
452244-0005	ATK 006 02
452274-0006	ATK 006 01
452274-0006	ATK 006 02
452281-0008	ATK 003 01
452281-0016	ATK 003 01
452283-0003	ATM 011 01
452283-0003	ATM 098 01
452308-0001	ATK 002 01
452308-0001	ATK 003 01
452308-0012	ATK 003 01
452308-0015	ATK 003 01
452309-0014	ATK 003 01
452311-0001	ATK 002 01
452311-0001	ATK 003 01
452312-0008	ATK 003 01
452312-0009	ATK 003 01
452315-0003	ATK 002 01
452315-0003	ATK 003 01
452315-0006	ATK 002 01
452315-0006	ATK 003 01
452315-0013	ATK 002 01
452315-0013	ATK 003 01
454003-0008	ATK 003 01
454003-0008	ATM 003 01
454006-0002	ATK 006 01
454006-0002	ATK 006 02
454006-0002	ATM 046 01
454006-0004	ATK 006 01
454006-0004	ATK 006 02
454006-0004	ATM 046 01
454007-0001	ATK 010 01
454007-0002	ATK 010 01
454007-0003	ATK 010 01
454007-0004	ATK 010 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
454007-0005	ATK 010 01
454007-0006	ATK 010 01
454027-0001	ATK 007 01
454027-0002	ATK 007 01
454052-0002	ATM 067 01
454054-0001	ATK 007 01
454055-0001	ATM 056 01
454055-0001	ATM 067 01
454055-0002	ATM 056 01
454055-0002	ATM 067 01
454059-0004	ATK 007 01
454059-0004	ATM 001 01
454061-0010	ATK 006 01
454061-0010	ATK 006 02
454061-0010	ATM 060 01
454061-0010	ATM 061 01
454065-0002	ATK 006 01
454065-0002	ATK 006 02
454065-0002	ATM 046 01
454082-0001	ATK 006 01
454082-0001	ATK 006 02
454082-0002	ATK 006 01
454082-0002	ATK 006 02
454083-0001	ATK 006 01
454083-0001	ATK 006 02
454083-0001	ATM 011 01
454083-0002	ATK 006 01
454083-0002	ATK 006 02
454083-0002	ATM 011 01
454086-0001	ATK 007 01
454086-0006	ATK 007 01
454092-0001	ATK 006 01
454092-0001	ATK 006 02
454093-0004	ATK 018 01
454093-0004	ATM 018 01
454097-0001	ATK 006 01
454097-0001	ATK 006 02
454097-0001	ATM 046 01
454097-0002	ATK 006 01
454097-0002	ATK 006 02
454097-0002	ATM 046 01
454098-0001	ATK 006 01
454098-0001	ATK 006 02
454098-0002	ATK 006 01
454098-0002	ATK 006 02
454110-0001	ATK 007 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
454110-0001	ATM 077 01
454127-0001	ATK 007 01
454127-0001	ATM 077 01
454131-0002	ATK 007 01
454132-0001	ATK 007 01
454132-0002	ATK 007 01
454135-0001	ATK 006 01
454135-0001	ATK 006 02
454135-0001	ATM 056 01
454135-0001	ATM 067 01
454135-0002	ATK 006 01
454135-0002	ATK 006 02
454135-0002	ATM 056 01
454135-0002	ATM 067 01
454135-0005	ATK 006 01
454135-0005	ATK 006 02
454135-0005	ATM 056 01
454135-0005	ATM 067 01
454135-0006	ATK 006 01
454135-0006	ATK 006 02
454135-0006	ATM 056 01
454135-0006	ATM 067 01
454135-0009	ATK 006 01
454135-0009	ATK 006 02
454135-0009	ATM 056 01
454135-0009	ATM 067 01
454135-0010	ATK 006 01
454135-0010	ATK 006 02
454135-0010	ATM 056 01
454135-0010	ATM 067 01
454145-0002	ATK 007 01
454145-0002	ATM 077 01
454150-0005	ATM 056 01
454150-0006	ATM 056 01
454154-0001	ATK 007 01
454155-0002	ATK 006 01
454155-0002	ATK 006 02
454156-0001	ATK 007 01
454156-0001	ATM 077 01
454158-0001	ATK 006 01
454158-0001	ATK 006 02
454158-0001	ATM 011 01
454158-0001	ATM 088 01
454158-0003	ATK 006 01
454158-0003	ATK 006 02
454158-0003	ATM 011 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
454158-0003	ATM 088 01
454159-0001	ATK 006 01
454159-0001	ATK 006 02
454159-0001	ATM 011 01
454159-0001	ATM 046 01
454159-0002	ATK 006 01
454159-0002	ATK 006 02
454159-0002	ATM 011 01
454159-0002	ATM 046 01
454161-0001	ATK 006 01
454161-0001	ATK 006 02
454161-0001	ATM 011 01
454161-0001	ATM 088 01
454161-0003	ATK 006 01
454161-0003	ATK 006 02
454161-0003	ATM 011 01
454161-0003	ATM 088 01
454162-0001	ATK 007 01
454164-0002	ATK 006 01
454164-0002	ATK 006 02
454164-0004	ATK 006 01
454164-0004	ATK 006 02
454171-0001	ATK 006 01
454171-0001	ATK 006 02
454171-0001	ATM 011 01
454171-0001	ATM 088 01
454171-0005	ATK 006 01
454171-0005	ATK 006 02
454172-0001	ATK 006 01
454172-0001	ATK 006 02
454172-0001	ATM 011 01
454172-0002	ATK 006 01
454172-0002	ATK 006 02
454172-0002	ATM 011 01
454183-0001	ATK 006 01
454183-0001	ATK 006 02
454183-0001	ATM 011 01
454183-0001	ATM 088 01
454183-0003	ATK 006 01
454183-0003	ATK 006 02
454183-0003	ATM 011 01
454183-0003	ATM 088 01
454183-0004	ATK 006 01
454183-0004	ATK 006 02
454183-0004	ATM 011 01
454183-0004	ATM 088 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
454191-0009	ATK 006 01
454191-0009	ATK 006 02
454191-0009	ATK 018 01
454191-0009	ATM 018 01
454191-0012	ATK 006 01
454191-0012	ATK 006 02
454191-0012	ATK 018 01
454191-0012	ATM 018 01
454191-0015	ATK 006 01
454191-0015	ATK 006 02
454191-0015	ATK 018 01
454191-0015	ATM 018 01
454192-0005	ATK 006 01
454192-0005	ATK 006 02
454192-0005	ATM 056 01
454192-0005	ATM 067 01
454193-0002	ATK 007 01
454193-0002	ATM 077 01
454203-0001	ATK 007 01
454203-0001	ATM 077 01
454205-0006	ATK 006 01
454205-0006	ATK 006 02
454205-0006	ATM 056 01
454205-0006	ATM 068 01
454207-0001	ATK 007 01
454207-0001	ATM 077 01
454216-0003	ATK 006 01
454216-0003	ATK 006 02
454219-0003	ATK 006 01
454219-0003	ATK 006 02
454219-0004	ATK 006 01
454219-0004	ATK 006 02
454229-0002	ATK 006 01
454229-0002	ATK 006 02
454231-0001	ATK 006 01
454231-0001	ATK 006 02
454231-0001	ATM 011 01
454231-0001	ATM 088 01
454231-0003	ATK 006 01
454231-0003	ATK 006 02
454231-0003	ATM 011 01
454231-0003	ATM 088 01
454231-0004	ATK 006 01
454231-0004	ATK 006 02
454231-0004	ATM 011 01
454231-0004	ATM 088 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
454231-0005	ATK 006 01
454231-0005	ATK 006 02
454231-0005	ATM 011 01
454231-0005	ATM 088 01
454231-0010	ATK 006 01
454231-0010	ATK 006 02
454231-0010	ATM 011 01
454231-0010	ATM 088 01
454232-0001	ATK 006 01
454232-0001	ATK 006 02
454232-0001	ATM 012 01
454232-0001	ATM 013 01
454232-0001	ATM 013 02
454232-0001	ATM 085 01
454232-0001	ATM 088 01
454232-0001	ATM 089 01
454232-0002	ATK 006 01
454232-0002	ATK 006 02
454232-0002	ATM 012 01
454232-0002	ATM 013 01
454232-0002	ATM 013 02
454232-0002	ATM 085 01
454232-0002	ATM 088 01
454232-0002	ATM 089 01
454232-0004	ATK 006 01
454232-0004	ATK 006 02
454232-0004	ATM 012 01
454232-0004	ATM 013 01
454232-0004	ATM 013 02
454232-0004	ATM 085 01
454232-0004	ATM 088 01
454232-0004	ATM 089 01
454232-0005	ATK 006 01
454232-0005	ATK 006 02
454232-0005	ATM 012 01
454232-0005	ATM 013 01
454232-0005	ATM 013 02
454232-0005	ATM 085 01
454232-0005	ATM 088 01
454232-0005	ATM 089 01
454232-0006	ATK 006 01
454232-0006	ATK 006 02
454232-0006	ATM 012 01
454232-0006	ATM 013 01
454232-0006	ATM 013 02
454232-0006	ATM 085 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
454232-0006	ATM 088 01
454232-0006	ATM 089 01
454232-0011	ATK 006 01
454232-0011	ATK 006 02
454232-0011	ATM 012 01
454232-0011	ATM 013 01
454232-0011	ATM 013 02
454232-0011	ATM 085 01
454232-0011	ATM 088 01
454232-0011	ATM 089 01
465044-0257	ATK 010 01
465044-0261	ATK 010 01
465070-0010	ATK 010 01
465114-0005	ATK 010 01
465115-0001	ATK 010 01
465133-0003	ATK 010 01
465137-0001	ATK 007 01
465137-0002	ATK 007 01
465153-0003	ATK 007 01
465154-0001	ATK 010 01
465154-0001	ATM 009 01
465154-0005	ATK 010 01
465154-0005	ATM 009 01
465154-0014	ATK 010 01
465154-0014	ATM 009 01
465154-0026	ATK 010 01
465154-0026	ATM 009 01
465163-0001	ATM 001 01
465165-0001	ATK 007 01
465177-0005	ATK 006 01
465177-0005	ATK 006 02
465177-0005	ATK 010 01
465181-0002	ATK 007 01
465183-0007	ATK 007 01
465186-0001	ATK 010 01
465198-0001	ATK 010 01
465198-0003	ATK 010 01
465204-0001	ATK 010 01
465209-0004	ATK 007 01
465209-0004	ATM 001 01
465218-0001	ATK 010 01
465218-0002	ATK 010 01
465218-0007	ATK 010 01
465228-0003	ATK 010 01
465265-0001	ATM 067 01
465265-0002	ATM 067 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
465283-0003	ATK 010 01
465288-0001	ATK 010 01
465318-0003	ATK 010 01
465318-0006	ATK 010 01
465318-0008	ATK 010 01
465318-0010	ATK 010 01
465355-0001	ATK 010 01
465366-0007	ATK 003 01
465366-0013	ATK 003 01
465366-0017	ATK 003 01
465375-0002	ATK 010 01
465375-0002	ATM 009 01
465379-0003	ATK 010 01
465403-0003	ATK 010 01
465403-0003	ATM 009 01
465403-0004	ATK 010 01
465403-0004	ATM 009 01
465413-0004	ATK 010 01
465413-0004	ATM 009 01
465425-0001	ATK 010 01
465425-0002	ATK 010 01
465427-0001	ATK 010 01
465427-0002	ATK 010 01
465427-0007	ATK 010 01
465429-0001	ATK 007 01
465429-0002	ATK 007 01
465438-0005	ATM 002 01
465439-0002	ATK 007 01
465443-0001	ATK 010 01
465443-0003	ATK 010 01
465446-000	ATM 001 01
465468-0005	ATK 010 01
465468-0008	ATK 010 01
465468-0009	ATK 010 01
465468-0010	ATK 010 01
465468-0013	ATK 010 01
465468-0014	ATK 010 01
465468-0021	ATK 010 01
465468-0022	ATK 010 01
465481-0002	ATK 003 01
465481-0002	ATM 003 01
465493-0003	ATK 010 01
465512-0003	ATM 002 01
465514-0004	ATK 010 01
465547-0001	ATK 010 01
465547-0001	ATM 009 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
465547-0002	ATK 010 01
465547-0002	ATM 009 01
465547-0003	ATK 010 01
465547-0003	ATM 009 01
465550-0003	ATK 010 01
465553-0001	ATK 010 01
465553-0001	ATM 001 01
465555-0003	ATK 006 01
465555-0003	ATK 006 02
465555-0003	ATK 018 01
465555-0003	ATM 018 01
465563-0001	ATM 005 01
465600-0001	ATK 010 01
465600-0001	ATM 009 01
465600-0006	ATK 010 01
465600-0010	ATK 010 01
465600-0010	ATM 009 01
465610-0011	ATK 010 01
465610-0011	ATM 009 01
465614-0002	ATK 010 01
465632-0007	ATK 010 01
465636-0207	ATK 010 01
465640-0013	ATK 010 01
465640-0013	ATM 009 01
465640-0020	ATK 010 01
465640-0020	ATM 009 01
465640-0021	ATK 010 01
465640-0021	ATM 009 01
465640-0022	ATK 010 01
465640-0022	ATM 009 01
465640-0024	ATK 010 01
465640-0024	ATM 009 01
465640-0026	ATK 010 01
465640-0026	ATM 009 01
465740-0003	ATK 010 01
465740-0005	ATK 010 01
465744-0001	ATK 010 01
465744-0004	ATK 010 01
465752-0002	ATK 010 01
465764-0002	ATK 010 01
465774-0012	ATK 002 01
465776-0001	ATK 010 01
465776-0003	ATK 010 01
465776-0005	ATK 010 01
465776-0008	ATK 010 01
465778-0004	ATK 010 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
465778-0007	ATK 010 01
465778-0008	ATK 010 01
465778-0010	ATK 010 01
465778-0015	ATK 010 01
465778-0016	ATK 010 01
465778-0017	ATK 010 01
465778-0018	ATK 010 01
465795-0004	ATK 007 01
465820-0001	ATK 010 01
465820-0001	ATM 009 01
465823-0002	ATK 003 01
465823-0002	ATM 010 01
465896-0002	ATK 010 01
465898-0001	ATK 010 01
465904-0003	ATK 010 01
465916-0001	ATM 001 01
465916-0002	ATM 001 01
465922-0015	ATK 003 01
465922-0015	ATM 010 01
465941-0005	ATK 007 01
465942-0011	ATK 003 01
465942-0013	ATK 003 01
465960-0003	ATK 010 01
465960-0003	ATM 009 01
465997-0004	ATK 007 01
466016-0002	ATK 010 01
466032-0001	ATK 010 01
466032-0003	ATK 010 01
466076-0012	ATK 002 01
466076-0012	ATM 003 01
466076-0014	ATK 002 01
466076-0014	ATM 003 01
466076-0015	ATK 002 01
466076-0015	ATM 003 01
466076-0021	ATK 003 01
466076-0021	ATM 003 01
466076-0022	ATK 003 01
466076-0022	ATM 003 01
466133-0003	ATK 010 01
466194-0001	ATK 010 01
466200-0011	ATK 003 01
466214-0001	ATK 010 01
466214-0002	ATK 010 01
466214-0008	ATK 010 01
466214-0009	ATK 010 01
466214-0010	ATK 010 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
466214-0012	ATK 010 01
466214-0014	ATK 010 01
466214-0015	ATK 010 01
466214-0024	ATK 010 01
466214-0025	ATK 010 01
466214-0033	ATK 010 01
466214-0036	ATK 010 01
466214-0038	ATK 010 01
466214-0039	ATK 010 01
466287-0005	ATK 008 01
466334-0002	ATK 010 01
466334-0008	ATK 010 01
466346-0001	ATK 010 01
466384-0001	ATK 010 01
466384-0003	ATK 010 01
466384-0004	ATK 010 01
466384-0006	ATM 001 01
466384-0008	ATK 010 01
466420-0001	ATK 010 01
466420-0001	ATM 001 01
466448-0001	ATK 010 01
466456-0001	ATK 010 01
466478-0012	ATK 003 01
466501-0005	ATK 006 01
466501-0005	ATK 006 02
466541-0001	ATK 006 01
466541-0001	ATK 006 02
466541-0001	ATM 076 01
466543-0001	ATK 007 01
466588-0001	ATK 010 01
466588-0003	ATK 010 01
466588-0008	ATK 010 01
466592-0011	ATK 003 01
466592-0011	ATM 003 01
466616-0001	ATK 010 01
466616-0003	ATK 010 01
466616-0007	ATK 010 01
466618-0010	ATK 003 01
466618-0010	ATM 010 01
466618-0013	ATK 003 01
466618-0013	ATM 010 01
466618-0015	ATK 003 01
466618-0015	ATM 010 01
466644-0001	ATK 010 01
466646-0013	ATK 010 01
466646-0020	ATK 010 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
466646-0025	ATK 003 01
466646-0034	ATK 003 01
466652-0001	ATK 002 01
466674-0001	ATK 010 01
466674-0003	ATK 010 01
466674-0004	ATK 010 01
466674-0005	ATK 010 01
466674-0007	ATK 010 01
466676-0012	ATK 003 01
466676-0012	ATM 002 01
466698-0004	ATK 010 01
466698-0005	ATK 010 01
466698-0006	ATK 010 01
466698-0007	ATK 010 01
466722-0001	ATK 010 01
466722-0001	ATM 009 01
466746-0001	ATK 010 01
466746-0004	ATK 010 01
466755-0002	ATK 007 01
466778-0001	ATK 010 01
466778-0004	ATK 010 01
466780-0001	ATK 010 01
466800-0005	ATM 001 01
466818-0001	ATK 003 01
466818-0001	ATM 010 01
466828-0002	ATK 010 01
466828-0004	ATK 010 01
466828-0005	ATK 010 01
466854-0001	ATK 010 01
466884-0002	ATK 007 01
466952-0005	ATM 001 01
468186-0000	ATK 010 01
468187-0000	ATK 010 01
468188-0000	ATK 010 01
468188-0000	ATM 001 01
468189-0000	ATK 010 01
468192-0000	ATM 022 01
468462-0000	ATK 003 01
471037-0002	ATK 006 01
471037-0002	ATK 006 02
471050-0001	ATK 010 01
471171-0003	ATK 006 01
471171-0003	ATK 006 02
471171-0003	ATM 076 01
471171-0009	ATM 076 01
479034-0001	ATK 003 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
479034-0001	ATM 003 01
49130-01610	ATK 006 01
49130-01610	ATK 006 02
49131-05101	ATK 006 01
49131-05101	ATK 006 02
49131-05212	ATK 006 01
49131-05212	ATK 006 02
49131-06003	ATK 006 01
49131-06003	ATK 006 02
49131-06003	ATM 062 01
49131-06007	ATK 006 01
49131-06007	ATK 006 02
49131-06007	ATM 062 01
49135-02110	ATK 006 01
49135-02110	ATK 006 02
49135-02652	ATK 006 01
49135-02652	ATK 006 02
49135-02682	ATK 006 01
49135-02682	ATK 006 02
49135-03130	ATK 006 01
49135-03130	ATK 006 02
49135-03300	ATK 006 01
49135-03300	ATK 006 02
49135-03301	ATK 006 01
49135-03301	ATK 006 02
49135-04302	ATK 006 01
49135-04302	ATK 006 02
49135-05000	ATK 006 01
49135-05000	ATK 006 02
49135-05000	ATM 060 01
49135-05000	ATM 061 01
49135-05010	ATM 060 01
49135-05010	ATM 061 01
49135-05050	ATK 006 01
49135-05050	ATK 006 02
49135-05050	ATM 060 01
49135-05050	ATM 061 01
49135-05670	ATK 006 01
49135-05670	ATK 006 02
49135-05670	ATK 018 01
49135-05670	ATM 018 01
49135-05671	ATK 006 01
49135-05671	ATK 006 02
49135-05671	ATK 018 01
49135-05671	ATM 018 01
49135-05895	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
49135-05895	ATK 006 02
49135-05895	ATM 081 01
49135-06000	ATK 006 01
49135-06000	ATK 006 02
49135-06000	ATM 041 01
49135-06010	ATK 006 01
49135-06010	ATK 006 02
49135-06010	ATM 041 01
49135-06015	ATK 006 01
49135-06015	ATK 006 02
49135-06015	ATM 041 01
49135-06017	ATK 006 01
49135-06017	ATK 006 02
49135-06017	ATM 041 01
49135-06020	ATK 006 01
49135-06020	ATK 006 02
49135-06020	ATM 041 01
49135-06025	ATK 006 01
49135-06025	ATK 006 02
49135-06025	ATM 041 01
49135-06030	ATK 006 01
49135-06030	ATK 006 02
49135-06030	ATM 041 01
49135-06035	ATK 006 01
49135-06035	ATK 006 02
49135-06035	ATM 041 01
49135-06037	ATK 006 01
49135-06037	ATK 006 02
49135-06037	ATM 041 01
49173-02401	ATK 006 01
49173-02401	ATK 006 02
49173-02610	ATK 006 01
49173-02610	ATK 006 02
49173-06100	ATK 006 01
49173-06100	ATK 006 02
49173-06100	ATK 018 01
49173-06100	ATM 018 01
49173-06101	ATK 006 01
49173-06101	ATK 006 02
49173-06101	ATK 018 01
49173-06101	ATM 018 01
49173-06501	ATK 006 01
49173-06501	ATK 006 02
49173-07300	ATK 006 01
49173-07300	ATK 006 02
49173-07504	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
49173-07504	ATK 006 02
49173-07504	ATM 019 01
49173-07506	ATK 006 01
49173-07506	ATK 006 02
49173-07506	ATM 019 01
49177-01501	ATK 006 01
49177-01501	ATK 006 02
49177-02501	ATK 006 01
49177-02501	ATK 006 02
49177-02513	ATK 006 01
49177-02513	ATK 006 02
49177-06400	ATK 006 01
49177-06400	ATK 006 02
49177-06400	ATK 018 01
49177-06400	ATM 018 01
49177-06410	ATK 006 01
49177-06410	ATK 006 02
49177-06410	ATK 018 01
49177-06410	ATM 018 01
49177-06422	ATK 006 01
49177-06422	ATK 006 02
49177-06422	ATK 018 01
49177-06422	ATM 018 01
49177-06430	ATK 006 01
49177-06430	ATK 006 02
49177-06430	ATK 018 01
49177-06430	ATM 018 01
49177-06432	ATK 006 01
49177-06432	ATK 006 02
49177-06432	ATK 018 01
49177-06432	ATM 018 01
49177-06452	ATK 006 01
49177-06452	ATK 006 02
49177-06452	ATK 018 01
49177-06452	ATM 018 01
49177-06572	ATK 006 01
49177-06572	ATK 006 02
49177-06572	ATK 018 01
49177-06572	ATM 018 01
49178-01510	ATK 006 01
49178-01510	ATK 006 02
49184-02000	ATM 001 01
49189-01310	ATK 006 01
49189-01310	ATK 006 02
49189-05201	ATK 006 01
49189-05201	ATK 006 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
49377-00500	ATK 006 01
49377-00500	ATK 006 02
49377-00500	ATM 041 01
49377-00510	ATK 006 01
49377-00510	ATK 006 02
49377-00510	ATM 041 01
49377-04300	ATK 006 01
49377-04300	ATK 006 02
49377-07000	ATK 008 01
49377-07000	ATM 060 01
49377-07010	ATK 006 01
49377-07010	ATK 006 02
49377-07010	ATM 006 01
49377-07010	ATM 060 01
49377-07052	ATK 006 01
49377-07052	ATK 006 02
49377-07052	ATM 060 01
49377-07052	ATM 061 01
49377-07440	ATK 006 01
49377-07440	ATK 006 02
49377-07440	ATM 067 01
700273-0002	ATK 006 01
700273-0002	ATK 006 02
700382-0003	ATM 076 01
700382-0007	ATM 006 01
700382-0007	ATM 076 01
700447-0007	ATK 006 01
700447-0007	ATK 006 02
700447-0007	ATK 018 01
700447-0007	ATM 018 01
700447-0008	ATK 006 01
700447-0008	ATK 006 02
700447-0008	ATK 018 01
700447-0008	ATM 018 01
700467-0001	ATK 007 01
700625-0001	ATK 006 01
700625-0001	ATK 006 02
700830-0001	ATK 008 01
700917-0001	ATK 006 01
700917-0001	ATK 006 02
700935-0003	ATK 006 01
700935-0003	ATK 006 02
700935-0003	ATK 018 01
700935-0003	ATM 018 01
700960-0001	ATK 006 01
700960-0001	ATK 006 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
700960-0001	ATM 011 01
700960-0004	ATK 006 01
700960-0004	ATK 006 02
700960-0004	ATM 011 01
700960-0011	ATK 006 01
700960-0011	ATK 006 02
700960-0011	ATM 011 01
700999-0001	ATK 006 01
700999-0001	ATK 006 02
700999-0001	ATM 046 01
701072-0001	ATK 006 01
701072-0001	ATK 006 02
701164-0002	ATK 006 01
701164-0002	ATK 006 02
701164-0002	ATM 030 01
701164-0002	ATM 097 01
701370-0001	ATK 006 01
701370-0001	ATK 006 02
701370-0001	ATM 046 01
701729-0009	ATK 006 01
701729-0009	ATK 006 02
701729-0009	ATM 011 01
701729-0010	ATK 006 01
701729-0010	ATK 006 02
701729-0010	ATM 011 01
701796-0001	ATK 006 01
701796-0001	ATK 006 02
701796-0001	ATM 046 01
701854-0002	ATK 006 01
701854-0002	ATK 006 02
701854-0002	ATM 011 01
701854-0002	ATM 088 01
701854-0004	ATK 006 01
701854-0004	ATK 006 02
701854-0004	ATM 011 01
701854-0004	ATM 088 01
701855-0001	ATK 006 01
701855-0001	ATK 006 02
701855-0001	ATM 011 01
701855-0001	ATM 088 01
701855-0002	ATK 006 01
701855-0002	ATK 006 02
701855-0002	ATM 011 01
701855-0002	ATM 088 01
701855-0006	ATK 006 01
701855-0006	ATK 006 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
701855-0006	ATM 011 01
701855-0006	ATM 088 01
701900-0002	ATM 056 01
702021-0001	ATK 007 01
702339-0001	ATK 006 01
702339-0001	ATK 006 02
702339-0001	ATM 046 01
702404-0002	ATK 006 01
702404-0002	ATK 006 02
702404-0002	ATM 030 01
702404-0002	ATM 042 01
702637-0001	ATK 006 01
702637-0001	ATK 006 02
702637-0001	ATM 060 01
702989-0006	ATK 006 01
702989-0006	ATK 006 02
702989-0006	ATM 067 01
703072-0003	ATK 003 01
703672-0002	ATK 006 01
703672-0002	ATK 006 02
703672-0002	ATK 018 01
703672-0002	ATM 018 01
703672-0004	ATK 006 01
703672-0004	ATK 006 02
703672-0004	ATK 018 01
703672-0004	ATM 018 01
703673-0002	ATK 006 01
703673-0002	ATK 006 02
703673-0002	ATK 018 01
703673-0002	ATM 018 01
703673-0004	ATK 006 01
703673-0004	ATK 006 02
703673-0004	ATK 018 01
703673-0004	ATM 018 01
703674-0001	ATK 006 01
703674-0001	ATK 006 02
703674-0001	ATM 011 01
703674-0001	ATM 046 01
703753-0001	ATK 006 01
703753-0001	ATK 006 02
703894-0003	ATK 006 01
703894-0003	ATK 006 02
704059-0001	ATK 006 01
704059-0001	ATK 006 02
704119-0001	ATK 006 01
704119-0001	ATK 006 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
704119-0001	ATM 077 01
704205-0002	ATK 007 01
704226-0007	ATK 006 01
704226-0007	ATK 006 02
704226-0007	ATM 041 01
704226-0007	ATM 059 01
704361-0006	ATK 018 01
704361-0006	ATM 018 01
705097-0002	ATK 006 01
705097-0002	ATK 006 02
705204-0002	ATK 006 01
705204-0002	ATK 006 02
705330-0001	ATK 006 01
705330-0001	ATK 006 02
705330-0001	ATM 076 01
705954-0013	ATK 013 01
705954-0013	ATK 014 01
706680-0001	ATK 006 01
706680-0001	ATK 006 02
706680-0001	ATM 011 01
706705-0001	ATK 003 01
706712-0001	ATK 006 01
706712-0001	ATK 006 02
706712-0001	ATM 011 01
706712-0001	ATM 088 01
706844-0001	ATK 003 01
706844-0004	ATK 003 01
706844-0006	ATK 003 01
706844-0007	ATK 003 01
706860-0001	ATK 006 01
706860-0001	ATK 006 02
706860-0001	ATM 011 01
706860-0001	ATM 088 01
706976-0001	ATK 006 01
706976-0001	ATK 006 02
706976-0001	ATM 024 01
706976-0001	ATM 025 01
706976-0002	ATK 006 01
706976-0002	ATK 006 02
706976-0002	ATM 024 01
706976-0002	ATM 025 01
706977-0001	ATK 006 01
706977-0001	ATK 006 02
706977-0001	ATM 024 01
706977-0001	ATM 025 01
706977-0002	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
706977-0002	ATK 006 02
706977-0002	ATM 024 01
706977-0002	ATM 025 01
706978-0001	ATK 006 01
706978-0001	ATK 006 02
706978-0001	ATM 064 01
707106-0001	ATK 003 01
707106-0001	ATK 006 01
707106-0001	ATK 006 02
707106-0001	ATM 023 01
707240-0001	ATK 006 01
707240-0001	ATK 006 02
707240-0002	ATK 006 01
707240-0002	ATK 006 02
707240-0003	ATK 006 01
707240-0003	ATK 006 02
708337-0002	ATK 006 01
708337-0002	ATK 006 02
708366-0005	ATK 006 01
708366-0005	ATK 006 02
708366-0005	ATK 018 01
708366-0005	ATM 018 01
708618-0011	ATM 041 01
708618-0011	ATM 047 01
708618-0011	ATM 063 01
708639-0002	ATK 006 01
708639-0002	ATK 006 02
708639-0002	ATM 021 01
708639-0003	ATK 006 01
708639-0003	ATK 006 02
708639-0003	ATM 021 01
708639-0005	ATK 006 01
708639-0005	ATK 006 02
708639-0005	ATM 021 01
708639-0007	ATK 006 01
708639-0007	ATK 006 02
708639-0007	ATM 021 01
708639-0010	ATK 006 01
708639-0010	ATK 006 02
708639-0010	ATM 021 01
708699-0002	ATK 006 01
708699-0002	ATK 006 02
708847-0001	ATK 006 01
708847-0001	ATK 006 02
708847-0001	ATM 046 01
708867-0002	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
708867-0002	ATK 006 02
709035-0005	ATM 041 01
709035-0005	ATM 047 01
709035-0005	ATM 063 01
709377-0003	ATK 010 01
709574-0003	ATK 003 01
709693-0001	ATK 006 01
709693-0001	ATK 006 02
709693-0001	ATM 050 01
709835-0001	ATK 006 01
709835-0001	ATK 006 02
709835-0001	ATM 022 01
709835-0002	ATK 006 01
709835-0002	ATK 006 02
709835-0002	ATM 022 01
709836-0001	ATK 006 01
709836-0001	ATK 006 02
709836-0001	ATM 022 01
709836-0004	ATK 006 01
709836-0004	ATK 006 02
709836-0004	ATM 022 01
709837-0002	ATK 006 01
709837-0002	ATK 006 02
709837-0002	ATM 022 01
709838-0001	ATK 006 01
709838-0001	ATK 006 02
709838-0001	ATM 022 01
709838-0005	ATK 006 01
709838-0005	ATK 006 02
709838-0005	ATM 022 01
709841-0001	ATK 006 01
709841-0001	ATK 006 02
709841-0001	ATM 022 01
709841-0002	ATK 006 01
709841-0002	ATK 006 02
709841-0002	ATM 022 01
709942-0008	ATK 003 01
710060-0001	ATK 006 01
710060-0001	ATK 006 02
710415-0003	ATK 006 01
710415-0003	ATK 006 02
710415-0003	ATK 018 01
710415-0003	ATM 018 01
710811-0001	ATK 006 01
710811-0001	ATK 006 02
710811-0001	ATM 056 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
710811-0002	ATK 006 01
710811-0002	ATK 006 02
710811-0002	ATM 056 01
710812-0002	ATK 006 01
710812-0002	ATK 006 02
710812-0002	ATM 056 01
711006-0001	ATK 006 01
711006-0001	ATK 006 02
711006-0001	ATM 022 01
711006-0003	ATK 006 01
711006-0003	ATK 006 02
711006-0003	ATM 022 01
711009-0002	ATK 006 01
711009-0002	ATK 006 02
711009-0002	ATM 022 01
711017-0003	ATK 006 01
711017-0003	ATK 006 02
711017-0003	ATM 022 01
711736-0001	ATK 006 01
711736-0001	ATK 006 02
712541-0002	ATK 006 01
712541-0002	ATK 006 02
712541-0002	ATK 018 01
712541-0002	ATM 018 01
712766-0001	ATK 006 01
712766-0001	ATK 006 02
712766-0002	ATK 006 01
712766-0002	ATK 006 02
712968-0006	ATK 006 01
712968-0006	ATK 006 02
712968-0006	ATM 012 01
712968-0006	ATM 013 01
712968-0006	ATM 013 02
712968-0006	ATM 085 01
712968-0006	ATM 088 01
712968-0006	ATM 089 01
713517-0009	ATK 006 01
713517-0009	ATK 006 02
713517-0012	ATK 006 01
713517-0012	ATK 006 02
713517-0015	ATK 006 01
713517-0015	ATK 006 02
713517-0016	ATK 006 01
713517-0016	ATK 006 02
713667-0003	ATK 006 01
713667-0003	ATK 006 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
713667-0003	ATM 064 01
713672-0002	ATK 006 01
713672-0002	ATK 006 02
713672-0002	ATM 012 01
713672-0002	ATM 013 01
713672-0002	ATM 013 02
713672-0002	ATM 085 01
713672-0002	ATM 088 01
713672-0002	ATM 089 01
713672-0003	ATK 006 01
713672-0003	ATK 006 02
713672-0003	ATM 012 01
713672-0003	ATM 013 01
713672-0003	ATM 013 02
713672-0003	ATM 085 01
713672-0003	ATM 088 01
713672-0003	ATM 089 01
713672-0004	ATK 006 01
713672-0004	ATK 006 02
713672-0004	ATM 012 01
713672-0004	ATM 013 01
713672-0004	ATM 013 02
713672-0004	ATM 085 01
713672-0004	ATM 088 01
713672-0004	ATM 089 01
713672-0005	ATK 006 01
713672-0005	ATK 006 02
713672-0005	ATM 012 01
713672-0005	ATM 013 01
713672-0005	ATM 013 02
713672-0005	ATM 085 01
713672-0005	ATM 088 01
713672-0005	ATM 089 01
713672-0006	ATK 006 01
713672-0006	ATK 006 02
713672-0006	ATM 012 01
713672-0006	ATM 013 01
713672-0006	ATM 013 02
713672-0006	ATM 085 01
713672-0006	ATM 088 01
713672-0006	ATM 089 01
713673-0002	ATK 006 01
713673-0002	ATK 006 02
713673-0002	ATM 012 01
713673-0002	ATM 013 01
713673-0002	ATM 013 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
713673-0002	ATM 085 01
713673-0002	ATM 088 01
713673-0002	ATM 089 01
713673-0005	ATK 006 01
713673-0005	ATK 006 02
713673-0005	ATM 012 01
713673-0005	ATM 013 01
713673-0005	ATM 013 02
713673-0005	ATM 085 01
713673-0005	ATM 088 01
713673-0005	ATM 089 01
713673-0006	ATK 006 01
713673-0006	ATK 006 02
713673-0006	ATM 012 01
713673-0006	ATM 013 01
713673-0006	ATM 013 02
713673-0006	ATM 085 01
713673-0006	ATM 088 01
713673-0006	ATM 089 01
714306-0005	ATK 013 01
714306-0005	ATM 056 01
714306-0005	ATM 067 01
714306-0006	ATK 013 01
714306-0006	ATM 056 01
714306-0006	ATM 067 01
714334-0001	ATK 006 01
714334-0001	ATK 006 02
714467-0013	ATK 006 01
714467-0013	ATK 006 02
714467-0013	ATM 041 01
714467-0013	ATM 059 01
714467-0013	ATM 063 01
714485-0002	ATK 018 01
714485-0002	ATM 018 01
714485-0006	ATK 018 01
714485-0006	ATM 018 01
714486-0002	ATK 018 01
714486-0002	ATM 018 01
714568-0001	ATK 006 01
714568-0001	ATK 006 02
714568-0001	ATM 001 01
714568-0002	ATK 006 01
714568-0002	ATK 006 02
714568-0002	ATM 001 01
714568-0003	ATK 006 01
714568-0003	ATK 006 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
714568-0003	ATM 001 01
714652-0006	ATK 006 01
714652-0006	ATK 006 02
714652-0006	ATM 030 01
714652-0006	ATM 042 01
714716-0003	ATM 041 01
714716-0003	ATM 047 01
714716-0003	ATM 063 01
714987-0001	ATK 002 01
714987-0001	ATK 003 01
715224-0003	ATK 006 01
715224-0003	ATK 006 02
715294-0003	ATK 006 01
715294-0003	ATK 006 02
715568-0002	ATK 006 01
715568-0002	ATK 006 02
715645-0004	ATM 050 01
715843-0001	ATK 006 01
715843-0001	ATK 006 02
715910-0001	ATK 006 01
715910-0001	ATK 006 02
715910-0001	ATM 022 01
715910-0002	ATK 006 01
715910-0002	ATK 006 02
715910-0002	ATM 022 01
715924-0001	ATK 006 01
715924-0001	ATK 006 02
716111-0001	ATK 006 01
716111-0001	ATK 006 02
716213-0001	ATK 006 01
716213-0001	ATK 006 02
716213-0001	ATM 012 01
716213-0001	ATM 013 01
716213-0001	ATM 013 02
716213-0001	ATM 085 01
716213-0001	ATM 088 01
716213-0001	ATM 089 01
716665-0002	ATK 006 01
716665-0002	ATK 006 02
716703-0001	ATK 003 01
716860-0002	ATK 006 01
716860-0002	ATK 006 02
716860-0002	ATM 012 01
716860-0002	ATM 013 01
716860-0002	ATM 013 02
716860-0002	ATM 085 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
716860-0002	ATM 088 01
716860-0002	ATM 089 01
716860-0003	ATK 006 01
716860-0003	ATK 006 02
716860-0003	ATM 012 01
716860-0003	ATM 013 01
716860-0003	ATM 013 02
716860-0003	ATM 085 01
716860-0003	ATM 088 01
716860-0003	ATM 089 01
716860-0004	ATK 006 01
716860-0004	ATK 006 02
716860-0004	ATM 012 01
716860-0004	ATM 013 01
716860-0004	ATM 013 02
716860-0004	ATM 085 01
716860-0004	ATM 088 01
716860-0004	ATM 089 01
717123-0001	ATK 007 01
717123-0001	ATM 077 01
717345-0002	ATK 008 01
717345-0002	ATM 020 01
717345-0002	ATM 043 01
717348-0001	ATK 008 01
717348-0001	ATM 020 01
717348-0001	ATM 043 01
717410-0007	ATK 006 01
717410-0007	ATK 006 02
717410-0007	ATK 013 01
717410-0007	ATM 027 01
717410-0007	ATM 067 01
717625-0001	ATK 006 01
717625-0001	ATK 006 02
717626-0001	ATK 006 01
717626-0001	ATK 006 02
717627-0002	ATK 006 01
717627-0002	ATK 006 02
717628-0001	ATK 006 01
717628-0001	ATK 006 02
717662-0002	ATK 006 01
717662-0002	ATK 006 02
717858-0001	ATK 006 01
717858-0001	ATK 006 02
717858-0001	ATM 011 01
717858-0001	ATM 088 01
717858-0003	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
717858-0003	ATK 006 02
717858-0003	ATM 011 01
717858-0003	ATM 088 01
717858-0007	ATK 006 01
717858-0007	ATK 006 02
717858-0007	ATM 011 01
717858-0007	ATM 088 01
717858-0008	ATK 006 01
717858-0008	ATK 006 02
717858-0008	ATM 011 01
717858-0008	ATM 088 01
717858-0009	ATK 006 01
717858-0009	ATK 006 02
717858-0009	ATM 011 01
717858-0009	ATM 088 01
718089-0005	ATK 006 01
718089-0005	ATK 006 02
718089-0005	ATM 030 01
718089-0005	ATM 031 01
718089-0006	ATK 006 01
718089-0006	ATK 006 02
718089-0006	ATM 030 01
718089-0006	ATM 031 01
718089-0008	ATK 006 01
718089-0008	ATK 006 02
718089-0008	ATM 030 01
718089-0008	ATM 031 01
720168-0011	ATK 006 01
720168-0011	ATK 006 02
720168-0011	ATM 090 01
720244-0001	ATK 006 01
720244-0001	ATK 006 02
720244-0001	ATM 030 01
720244-0001	ATM 042 01
720477-0001	ATK 006 01
720477-0001	ATK 006 02
720855-0001	ATK 006 01
720855-0001	ATK 006 02
720855-0001	ATM 012 01
720855-0001	ATM 013 01
720855-0001	ATM 013 02
720855-0001	ATM 085 01
720855-0001	ATM 088 01
720855-0001	ATM 089 01
720855-0005	ATK 006 01
720855-0005	ATK 006 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
720855-0005	ATM 012 01
720855-0005	ATM 013 01
720855-0005	ATM 013 02
720855-0005	ATM 085 01
720855-0005	ATM 088 01
720855-0005	ATM 089 01
720855-0006	ATK 006 01
720855-0006	ATK 006 02
720855-0006	ATM 012 01
720855-0006	ATM 013 01
720855-0006	ATM 013 02
720855-0006	ATM 085 01
720855-0006	ATM 088 01
720855-0006	ATM 089 01
720931-0004	ATK 015 01
721021-0004	ATK 006 01
721021-0004	ATK 006 02
721021-0004	ATM 012 01
721021-0004	ATM 013 01
721021-0004	ATM 013 02
721021-0004	ATM 085 01
721021-0004	ATM 088 01
721021-0004	ATM 089 01
721021-0005	ATK 006 01
721021-0005	ATK 006 02
721021-0005	ATM 012 01
721021-0005	ATM 013 01
721021-0005	ATM 013 02
721021-0005	ATM 085 01
721021-0005	ATM 088 01
721021-0005	ATM 089 01
721021-0006	ATK 006 01
721021-0006	ATK 006 02
721021-0006	ATM 012 01
721021-0006	ATM 013 01
721021-0006	ATM 013 02
721021-0006	ATM 085 01
721021-0006	ATM 088 01
721021-0006	ATM 089 01
721164-0013	ATK 013 01
721164-0013	ATK 014 01
721164-0013	ATM 026 01
721164-0013	ATM 027 01
721164-0014	ATK 013 01
721164-0014	ATK 014 01
721164-0014	ATM 026 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
721164-0014	ATM 027 01
721204-0001	ATK 006 01
721204-0001	ATK 006 02
721875-0001	ATK 006 01
721875-0001	ATK 006 02
721875-0001	ATM 044 01
721875-0001	ATM 088 01
721875-0005	ATK 006 01
721875-0005	ATK 006 02
721875-0005	ATM 044 01
721875-0005	ATM 088 01
722010-0003	ATK 006 01
722010-0003	ATK 006 02
722010-0003	ATK 018 01
722010-0003	ATM 018 01
722011-0007	ATK 006 01
722011-0007	ATK 006 02
722011-0007	ATK 018 01
722011-0007	ATM 018 01
722687-0001	ATK 006 01
722687-0001	ATK 006 02
722687-0001	ATM 006 01
722687-0001	ATM 050 01
722730-0001	ATK 006 01
722730-0001	ATK 006 02
722730-0001	ATM 012 01
722730-0001	ATM 013 01
722730-0001	ATM 013 02
722730-0001	ATM 085 01
722730-0001	ATM 088 01
722730-0001	ATM 089 01
722730-0003	ATK 006 01
722730-0003	ATK 006 02
722730-0003	ATM 012 01
722730-0003	ATM 013 01
722730-0003	ATM 013 02
722730-0003	ATM 085 01
722730-0003	ATM 088 01
722730-0003	ATM 089 01
722979-0003	ATK 006 01
722979-0003	ATK 006 02
723167-0004	ATK 006 01
723167-0004	ATK 006 02
723167-0004	ATM 087 01
723167-0004	ATM 098 01
724495-0004	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
724495-0004	ATK 006 02
724496-0004	ATK 006 01
724496-0004	ATK 006 02
724496-0004	ATM 027 01
724639-0006	ATK 014 01
724930-0003	ATK 006 01
724930-0003	ATK 006 02
724930-0003	ATM 012 01
724930-0003	ATM 086 01
724930-0003	ATM 089 01
724930-0004	ATK 006 01
724930-0004	ATK 006 02
724930-0004	ATM 012 01
724930-0004	ATM 086 01
724930-0004	ATM 089 01
724930-0008	ATK 006 01
724930-0008	ATK 006 02
724930-0008	ATM 012 01
724930-0008	ATM 086 01
724930-0008	ATM 089 01
724930-0009	ATK 006 01
724930-0009	ATK 006 02
724930-0009	ATM 012 01
724930-0009	ATM 086 01
724930-0009	ATM 089 01
725071-0002	ATK 006 01
725071-0002	ATK 006 02
725071-0002	ATM 030 01
725071-0002	ATM 097 01
725364-0021	ATK 006 01
725364-0021	ATK 006 02
725364-0021	ATK 018 01
725364-0021	ATM 018 01
725864-0001	ATK 014 01
726194-0005	ATM 041 01
726194-0005	ATM 047 01
726194-0005	ATM 063 01
726372-0013	ATK 006 01
726372-0013	ATK 006 02
726372-0013	ATK 016 01
726372-0013	ATM 032 01
726372-0013	ATM 033 01
726683-0001	ATK 006 01
726683-0001	ATK 006 02
726683-0001	ATM 066 01
726698-0003	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
726698-0003	ATK 006 02
726698-0003	ATM 022 01
727210-0001	ATK 013 01
727210-0001	ATK 014 01
727210-0001	ATM 026 01
727210-0001	ATM 027 01
727262-0001	ATK 006 01
727262-0001	ATK 006 02
727262-0006	ATK 006 01
727262-0006	ATK 006 02
727264-0001	ATK 006 01
727264-0001	ATK 006 02
727264-0003	ATK 006 01
727264-0003	ATK 006 02
727264-0004	ATK 006 01
727264-0004	ATK 006 02
727264-0005	ATK 006 01
727264-0005	ATK 006 02
727264-0007	ATK 006 01
727264-0007	ATK 006 02
727265-0002	ATK 006 01
727265-0002	ATK 006 02
727266-0001	ATK 006 01
727266-0001	ATK 006 02
727266-0002	ATK 006 01
727266-0002	ATK 006 02
727266-0003	ATK 006 01
727266-0003	ATK 006 02
727461-0006	ATK 006 01
727461-0006	ATK 006 02
727461-0006	ATM 022 01
727463-0001	ATM 022 01
727463-0004	ATM 022 01
727477-0006	ATK 014 01
728680-0013	ATM 041 01
728680-0013	ATM 047 01
728680-0013	ATM 063 01
728989-0018	ATK 006 01
728989-0018	ATK 006 02
728989-0018	ATK 018 01
728989-0018	ATM 018 01
729041-0009	ATK 006 01
729041-0009	ATK 006 02
731320-0001	ATK 006 01
731320-0001	ATK 006 02
731320-0001	ATM 098 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
731877-0009	ATK 006 01
731877-0009	ATK 006 02
731877-0009	ATK 018 01
731877-0009	ATM 018 01
733783-0008	ATK 006 01
733783-0008	ATK 006 02
733783-0008	ATM 012 01
733783-0008	ATM 046 01
733783-0008	ATM 089 01
733952-0001	ATK 006 01
733952-0001	ATK 006 02
734204-0001	ATK 006 01
734204-0001	ATK 006 02
734204-0001	ATM 032 01
734204-0001	ATM 057 01
735059-0004	ATK 003 01
738123-0001	ATK 008 01
738123-0001	ATM 020 01
738123-0001	ATM 043 01
738123-0003	ATK 008 01
738123-0003	ATM 020 01
738123-0003	ATM 043 01
739548-0001	ATK 006 01
739548-0001	ATK 006 02
739548-0001	ATM 050 01
739548-0005	ATM 076 01
740611-0002	ATK 006 01
740611-0002	ATK 006 02
740611-0002	ATM 027 01
740911-0006	ATK 006 01
740911-0006	ATK 006 02
740911-0006	ATK 018 01
740911-0006	ATM 018 01
741785-0014	ATK 006 01
741785-0014	ATK 006 02
741785-0014	ATK 018 01
741785-0014	ATM 018 01
742110-0007	ATK 006 01
742110-0007	ATK 006 02
742289-0005	ATK 006 01
742289-0005	ATK 006 02
742614-0003	ATK 006 01
742614-0003	ATK 006 02
742614-0003	ATM 012 01
742614-0003	ATM 013 01
742614-0003	ATM 013 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
742614-0003	ATM 085 01
742614-0003	ATM 088 01
742614-0003	ATM 089 01
742693-0003	ATK 006 01
742693-0003	ATK 006 02
742693-0003	ATM 022 01
742730-0018	ATK 006 01
742730-0018	ATK 006 02
742730-0018	ATK 018 01
742730-0018	ATM 018 01
743115-0001	ATK 006 01
743115-0001	ATK 006 02
743115-0001	ATM 022 01
743347-0002	ATM 006 01
743347-0002	ATM 076 01
743347-0004	ATM 006 01
743347-0004	ATM 076 01
743436-0001	ATK 006 01
743436-0001	ATK 006 02
743436-0001	ATM 022 01
750030-0002	ATK 006 01
750030-0002	ATK 006 02
750030-0002	ATM 019 01
750080-0018	ATK 006 01
750080-0018	ATK 006 02
750080-0018	ATK 018 01
750080-0018	ATM 018 01
750431-0009	ATK 006 01
750431-0009	ATK 006 02
750431-0009	ATK 018 01
750431-0009	ATM 018 01
750441-0005	ATK 013 01
750510-0001	ATK 006 01
750510-0001	ATK 006 02
750639-0002	ATK 006 01
750639-0002	ATK 006 02
750720-0003	ATK 006 01
750720-0003	ATK 006 02
750720-0003	ATM 057 01
750773-0015	ATK 006 01
750773-0015	ATK 006 02
750773-0015	ATK 018 01
750773-0015	ATM 018 01
750849-0001	ATK 003 01
750952-0014	ATK 006 01
750952-0014	ATK 006 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
750952-0014	ATK 018 01
750952-0014	ATM 018 01
751243-0002	ATK 013 01
751243-0002	ATK 014 01
751578-0001	ATK 006 01
751578-0001	ATK 006 02
751578-0001	ATM 006 01
751578-0001	ATM 060 01
751578-0002	ATK 006 01
751578-0002	ATK 006 02
751578-0002	ATM 006 01
751578-0002	ATM 060 01
751758-0001	ATK 006 01
751758-0001	ATK 006 02
751758-0001	ATM 006 01
751768-0003	ATK 008 01
751768-0003	ATM 020 01
751768-0003	ATM 043 01
751851-0003	ATK 006 01
751851-0003	ATK 006 02
751851-0003	ATM 012 01
751851-0003	ATM 013 01
751851-0003	ATM 013 02
751851-0003	ATM 085 01
751851-0003	ATM 089 01
752233-0007	ATK 006 01
752233-0007	ATK 006 02
752233-0007	ATM 041 01
752233-0007	ATM 059 01
752233-0007	ATM 063 01
752341-0006	ATK 006 01
752341-0006	ATK 006 02
752343-0006	ATK 006 01
752343-0006	ATK 006 02
752610-0012	ATK 006 01
752610-0012	ATK 006 02
752990-0007	ATK 006 01
752990-0007	ATK 006 02
753392-0018	ATK 006 01
753392-0018	ATK 006 02
753392-0018	ATK 018 01
753392-0018	ATM 018 01
753420-0002	ATK 006 01
753420-0002	ATK 006 02
753420-0002	ATM 019 01
753420-0005	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
753420-0005	ATK 006 02
753420-0005	ATM 019 01
753519-0007	ATK 006 01
753519-0007	ATK 006 02
753959-0005	ATK 006 01
753959-0005	ATK 006 02
753959-0005	ATM 006 01
755507-0008	ATK 006 01
755507-0008	ATK 006 02
755507-0008	ATM 044 01
755507-0009	ATK 006 01
755507-0009	ATK 006 02
755507-0009	ATM 044 01
755925-0001	ATK 006 01
755925-0001	ATK 006 02
755925-0001	ATM 026 01
755925-0001	ATM 027 01
756047-0005	ATK 006 01
756047-0005	ATK 006 02
756047-0005	ATM 069 01
756062-0003	ATK 006 01
756062-0003	ATK 006 02
756062-0003	ATM 012 01
756062-0003	ATM 086 01
756062-0003	ATM 089 01
757042-0015	ATK 006 01
757042-0015	ATK 006 02
757042-0015	ATM 012 01
757042-0015	ATM 086 01
757042-0015	ATM 089 01
757349-0004	ATK 006 01
757349-0004	ATK 006 02
757886-0003	ATK 006 01
757886-0003	ATK 006 02
757886-0004	ATK 006 01
757886-0004	ATK 006 02
758219-0003	ATK 006 01
758219-0003	ATK 006 02
758219-0003	ATM 011 01
758219-0003	ATM 088 01
758226-0010	ATK 006 01
758226-0010	ATK 006 02
758226-0010	ATM 041 01
758226-0010	ATM 059 01
758226-0010	ATM 063 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
758532-0019	ATK 006 01
758532-0019	ATK 006 02
758870-0001	ATK 006 01
758870-0001	ATK 006 02
758870-0001	ATM 026 01
758870-0001	ATM 027 01
759688-0007	ATK 006 01
759688-0007	ATK 006 02
759688-0007	ATM 022 01
760220-0003	ATK 006 01
760220-0003	ATK 006 02
760220-0003	ATM 069 01
760680-0005	ATK 006 01
760680-0005	ATK 006 02
760774-0003	ATK 006 01
760774-0003	ATK 006 02
760774-0003	ATM 069 01
761437-0005	ATK 006 01
761437-0005	ATK 006 02
761437-0005	ATM 011 01
761437-0005	ATM 088 01
761618-0002	ATK 006 01
761618-0002	ATK 006 02
761618-0002	ATM 044 01
761618-0003	ATK 006 01
761618-0003	ATK 006 02
761618-0003	ATM 044 01
762084-0002	ATK 006 01
762084-0002	ATK 006 02
762328-0001	ATK 006 01
762328-0001	ATK 006 02
762328-0001	ATM 019 01
762328-0002	ATK 006 01
762328-0002	ATK 006 02
762328-0002	ATM 019 01
762463-0006	ATK 006 01
762463-0006	ATK 006 02
762785-0004	ATK 006 01
762785-0004	ATK 006 02
762965-0017	ATK 006 01
762965-0017	ATK 006 02
762965-0017	ATK 018 01
762965-0017	ATM 018 01
763360-0001	ATK 006 01
763360-0001	ATK 006 02
763647-0019	ATK 006 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
763647-0019	ATK 006 02
763647-0021	ATK 006 01
763647-0021	ATK 006 02
763980-0007	ATK 006 01
763980-0007	ATK 006 02
764509-0001	ATK 006 01
764509-0001	ATK 006 02
764509-0001	ATM 069 01
764609-0001	ATK 006 01
764609-0001	ATK 006 02
764609-0001	ATM 069 01
765015-0004	ATK 014 01
765155-0004	ATK 017 01
765155-0004	ATM 035 01
765155-0004	ATM 036 01
765156-0007	ATK 017 01
765156-0007	ATM 035 01
765156-0007	ATM 036 01
765261-0006	ATK 006 01
765261-0006	ATK 006 02
765261-0006	ATM 013 01
765261-0006	ATM 013 02
765261-0006	ATM 085 01
765261-0007	ATK 006 01
765261-0007	ATK 006 02
765261-0007	ATM 013 01
765261-0007	ATM 013 02
765261-0007	ATM 085 01
765277-0001	ATK 006 01
765277-0001	ATK 006 02
765472-0001	ATK 006 01
765472-0001	ATK 006 02
765472-0001	ATM 098 01
765993-0004	ATK 006 01
765993-0004	ATK 006 02
765993-0004	ATM 069 01
766259-0001	ATK 006 01
766259-0001	ATK 006 02
766259-0001	ATM 026 01
766259-0001	ATM 027 01
766340-0001	ATK 006 01
766340-0001	ATK 006 02
766340-0001	ATM 063 01
767378-0014	ATK 006 01
767378-0014	ATK 006 02
767378-0014	ATM 081 01

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
767835-0001	ATK 006 01
767835-0001	ATK 006 02
767835-0001	ATM 063 01
767837-0001	ATK 006 01
767837-0001	ATK 006 02
767837-0001	ATM 063 01
767851-0001	ATK 006 01
767851-0001	ATK 006 02
767851-0003	ATK 006 01
767851-0003	ATK 006 02
768329-0001	ATK 006 01
768329-0001	ATK 006 02
768329-0001	ATM 012 01
768329-0001	ATM 088 01
768329-0001	ATM 089 01
768625-0002	ATK 006 01
768625-0002	ATK 006 02
768625-0002	ATM 006 01
768652-0003	ATK 006 01
768652-0003	ATK 006 02
768652-0003	ATM 012 01
768652-0003	ATM 086 01
768652-0003	ATM 089 01
769040-0001	ATK 006 01
769040-0001	ATK 006 02
769701-0003	ATK 006 01
769701-0003	ATK 006 02
769701-0003	ATK 013 01
769708-0002	ATK 013 01
769708-0002	ATK 014 01
770895-0007	ATK 017 01
770895-0007	ATM 035 01
770895-0007	ATM 036 01
771847-0001	ATK 006 01
771847-0001	ATK 006 02
771847-0001	ATM 076 01
773087-0002	ATK 013 01
773087-0002	ATK 014 01
773720-0001	ATK 006 01
773720-0001	ATK 006 02
773720-0001	ATM 063 01
773721-0001	ATK 006 01
773721-0001	ATK 006 02
773721-0001	ATM 063 01
776469-0005	ATK 006 01
776469-0005	ATK 006 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
776469-0005	ATM 037 01
776469-0005	ATM 039 01
777159-0003	ATK 006 01
777159-0003	ATK 006 02
777159-0003	ATM 037 01
777159-0003	ATM 039 01
777250-0001	ATK 006 01
777250-0001	ATK 006 02
777251-0001	ATK 006 01
777251-0001	ATK 006 02
778794-0001	ATK 006 01
778794-0001	ATK 006 02
778794-0001	ATM 022 01
782097-0001	ATK 006 01
782097-0001	ATK 006 02
786137-0001	ATK 006 01
786137-0001	ATK 006 02
788290-0001	ATK 006 01
788290-0001	ATK 006 02
801891-0001	ATK 013 01
801891-0001	ATK 014 01
801891-0001	ATM 026 01
801891-0001	ATM 027 01
801891-0002	ATK 013 01
801891-0002	ATK 014 01
801891-0002	ATM 026 01
801891-0002	ATM 027 01
802418-0001	ATK 006 01
802418-0001	ATK 006 02
802419-0003	ATM 041 01
802419-0003	ATM 047 01
802419-0003	ATM 063 01
802419-0004	ATM 041 01
802419-0004	ATM 047 01
802419-0004	ATM 063 01
F400007	ATK 006 01
F400007	ATK 006 02
F400007	ATM 046 01
F400007	ATM 098 01
HT10-18	ATK 006 01
HT10-18	ATK 006 02
HT10-18	ATM 050 01
HT10-9	ATK 006 01
HT10-9	ATK 006 02
V30A0004	ATK 006 01
V30A0004	ATK 006 02

Nr. turbosprarki	Nr. uszczelki
V30A0004	ATM 053 01
VA120015	ATK 006 01
VA120015	ATK 006 02
VA190014	ATM 067 01
VA410059	ATK 006 01
VA410059	ATK 006 02
VA410059	ATM 046 01
VA410059	ATM 098 01
VA420058	ATK 006 01
VA420058	ATK 006 02
VA430070	ATM 077 01
VB180014	ATK 006 01
VB180014	ATK 006 02
VB410047	ATK 006 01
VB410047	ATK 006 02
VB420011	ATK 006 01
VB420011	ATK 006 02
VB420051	ATK 006 01
VB420051	ATK 006 02
VB420058	ATK 006 01
VB420058	ATK 006 02
VB730020	ATK 001 01
VB730020	ATK 010 01
VBA10018	ATK 006 01
VBA10018	ATK 006 02
VBA10018	ATM 079 01
VCA10019	ATK 006 01
VCA10019	ATK 006 02
VCA10019	ATM 078 01
VCA10019	ATM 079 01
VD650012	ATK 006 01
VD650012	ATK 006 02
VE120011	ATK 006 01
VE120011	ATK 006 02
VE120012	ATK 006 01
VE120012	ATK 006 02
VF40A132	ATK 006 01
VF40A132	ATK 006 02
VF40A132	ATM 022 01
VF40A281	ATK 006 01
VF40A281	ATK 006 02
VG110045	ATK 003 01
VHD20021	ATK 013 01
VHD20021	ATK 014 01



Zakład Produkcyjno Handlowy
Admet Adam Czachor

Dobrynin 12a 39-322 Rzemień

NIP: 817-107-29-73

Tel. 17 774 81 44

Fax. 17 774 81 45

www.admet.com.pl

biuro@admet.com.pl