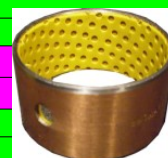


TYP PS

TYP PS ŁOŻYSKO ZWIJANE Z TAŚMY STALOWEJ Z POKRYCIEM POM Z KIESZONKAMI NA SMAR									
STANDARDOWY SZEREG WYMIAROWY									
Średnica		Grubość	Zalecane tolerancje		DANE TECHNICZNE		Vmax = 2,5 m/s		
Ø		Ścianki	Wałka f7	Siedliska H7	Pd _{yn} max = 140 N/mm ²		P _v max = 2,8 N/mm ² x m/s		
		Minimum	Minimum	Minimum	Długość L				
Wew	Zew	Maximum	Maksimum	Maksimum	FORMA CYLINDRYCZNA				
8	10	0,980	7,972	10,000	8	10	12		
		1,005	7,987	10,015	PS 081008	PS 081010	PS 081012		
10	12	0,980	9,972	12,000	10	12	15	20	
		1,005	9,987	12,018	PS 101210	PS 101212	PS 101215	PS 101220	
12	14	0,980	11,966	14,000	10	12	15	20	25
		1,005	11,984	14,018	PS 121410	PS 121412	PS 121415	PS 121420	PS 121425
14	16	0,980	13,966	16,000	15	20	25		
		1,005	13,984	16,018	PS 141615	PS 141620	PS 141625		
15	17	0,980	14,966	17,000	10	12	15	20	25
		1,005	14,984	17,018	PS 151710	PS 151712	PS 151715	PS 151720	PS 151725
16	18	0,980	15,966	18,000	15	20	25		
		1,005	15,984	18,018	PS 161815	PS 161820	PS 161825		
18	20	0,980	17,966	20,000	15	20	25		
		1,005	17,984	20,021	PS 182015	PS 182020	PS 182025		
20	23	1,475	19,959	23,000	10	15	20	25	30
		1,505	19,980	23,021	PS 202310	PS 202315	PS 202320	PS 202325	PS 202330
22	25	1,475	21,959	25,000	15	20	25	30	
		1,505	21,980	25,021	PS 222515	PS 222520	PS 222525	PS 222530	
24	27	1,475	23,959	27,000	15	20	25	30	
		1,505	23,980	27,021	PS 242715	PS 242720	PS 242725	PS 242730	
25	28	1,475	24,959	28,000	12	15	20	25	30
		1,505	24,980	28,021	PS 252812	PS 252815	PS 252820	PS 252825	PS 252830
28	32	1,970	27,959	32,000	20	25	30		
		2,005	27,980	32,025	PS 283220	PS 283225	PS 283230		
30	34	1,970	29,959	34,000	15	20	25	30	40
		2,005	29,980	34,025	PS 303415	PS 303420	PS 303425	PS 303430	PS 303440
32	36	1,970	31,950	36,000	20	30	35	40	
		2,005	31,975	36,025	PS 323615	PS 323630	PS 323635	PS 323640	
35	39	1,970	34,950	39,000	20	30	35	40	50
		2,005	34,975	39,025	PS 353920	PS 353930	PS 353935	PS 353940	PS 353950
40	44	1,970	39,950	44,000	20	30	40	50	
		2,005	39,975	44,025	PS 404420	PS 404430	PS 404440	PS 404450	
45	50	2,460	44,950	50,000	20	30	40	45	50
		2,505	44,975	50,025	PS 455020	PS 455030	PS 455040	PS 455045	PS 455050
50	55	2,460	49,950	55,000	20	30	40	50	60
		2,505	49,975	55,030	PS 505520	PS 505530	PS 505540	PB 505550	PS 505560
55	60	2,460	54,940	60,000	20	25	30	40	50
					PS 556020	PS 556025	PS 556030	PS 556040	PS 556050
		2,505	54,970	60,030	60				
			PS 556060						
60	65	2,460	59,940	65,000	30	40	50	60	70
		2,505	59,970	65,030	PS 606530	PS 606540	PS 606550	PS 606560	PS 606570
65	70	2,460	64,940	70,000	30	40	50	60	70
		2,505	64,970	70,030	PS 657030	PS 657040	PS 657050	PS 657060	PS 657070
70	75	2,460	69,940	75,000	40	50	60	70	80
		2,505	69,970	75,030	PS 707540	PS 707550	PS 707560	PS 707570	PS 707580
75	80	2,460	74,940	80,000	40	50	60	80	
		2,505	74,970	80,030	PS 758040	PS 758050	PS 758060	PS 758080	
80	85	2,440	79,940	85,000	40	60	80	100	
		2,490	79,970	85,035	PS 808540	PS 808560	PS 808580	PS 8085100	
85	90	2,440	84,929	90,000	30	40	60	80	100
		2,490	84,964	90,350	PS 859030	PS 859040	PS 859060	PS 859080	PS 8590100
90	95	2,440	89,929	95,000	40	60	80	100	
		2,490	89,964	95,035	PS 909540	PS 909560	PS 909580	PS 9095100	
95	100	2,440	94,929	100,000	60	100			
		2,490	94,964	100,035	PS 9510060	PS 95100100			
100	105	2,440	99,929	105,000	60	70	80	100	115
		2,490	99,964	105,035	PS 10010560	PS 10010570	PS 10010580	PS 100105100	PS 100105115
105	110	2,440	104,929	110,000	60	100			
		2,490	104,964	110,035	PS 10511060	PS 105110100			



TYP PS

TYP PS ŁOŻYSKO ZWIJANE Z TAŚMY STALOWEJ Z POKRYCIEM POM Z KIESZONKAMI NA SMAR							
STANDARDOWY SZEREG WYMIAROWY							
Średnica		Grubość	Zalecane tolerancje		DANE TECHNICZNE		Vmax = 2,5 m/s
Ø		Ścianki	Wałka f7	Siedliska H7	Pdyn max = 140 N/mm ²		Pvmax = 2,8 N/mm ² x m/s
		Minimum	Minimum	Minimum	Długość L		
Wew	Zew	Maximum	Maksimum	Maksimum	FORMA CYLINDRYCZNA		
110	115	2,440	109,929	115,000	60	100	
		2,490	109,964	115,035	PS 11011560	PS 110115100	
115	120	2,440	114,929	120,000	50	70	
		2,490	114,964	120,035	PS 11512050	PS 11512070	
120	125	2,440	119,929	125,000	60	100	
		2,490	119,964	125,040	PS 12012560	PS 120125100	
125	130	2,415	124,917	130,000	60	100	
		2,465	124,957	130,040	PS 12513060	PS 125130100	
130	135	2,415	129,917	135,000	60	100	
		2,465	129,957	135,040	PS 13013560	PS 130135100	
135	140	2,415	134,917	140,000	60	100	
		2,465	134,957	140,040	PS 13514060	PS 135140100	
140	145	2,415	139,917	145,000	60	100	
		2,465	139,957	145,040	PS 14014560	PS 140145100	
150	155	2,415	149,917	155,000	60	100	
		2,465	149,957	155,040	PS 15015560	PS 150155100	
160	165	2,415	159,917	165,000	60	100	
		2,465	159,957	165,040	PS 16016560	PS 160165100	
170	175	2,415	169,917	175,000	60	100	
		2,465	169,957	175,040	PS 17017560	PS 170175100	
180	185	2,415	179,917	185,000	60	100	
		2,465	179,957	185,046	PS 18018560	PS 180185100	
190	195	2,415	189,904	195,000	60	100	
		2,465	189,950	195,046	PS 19019560	PS 190195100	
200	205	2,415	199,904	205,000	60	100	
		2,465	199,950	205,046	PS 20020560	PS 200205100	
220	225	2,415	219,904	225,000	60	100	
		2,465	219,950	225,046	PS 22022560	PS 220225100	
240	245	2,415	239,904	245,000	60	100	
		2,465	239,950	245,046	PS 24024560	PS 240245100	
250	255	2,415	249,904	255,000	60	100	
		2,465	249,950	255,052	PS 25025560	PS 250255100	
260	265	2,415	259,892	265,000	60	100	
		2,465	259,944	265,052	PS 26026560	PS 260265100	
280	285	2,415	279,892	285,000	60	100	
		2,465	279,944	285,052	PS 28028560	PS 280285100	
300	305	2,415	299,892	305,000	60	100	
		2,465	299,944	305,052	PS 30030560	PS 300305100	



FORMA KOŁNIERZOWA

TYP PS = z pokryciem z żywicy kopolimerowej POM nie występuje w formie kołnierzowej

PODKŁADKI TYP PS			
Średnica		Grubość	Oznaczenie
Øwe	Øze		
12	24	1,5	PS-UW 12 24 1,5
14	26	1,5	PS-UW 14 26 1,5
16	30	1,5	PS-UW 16 30 1,5
18	32	1,5	PS-UW 18 32 1,5
20	36	1,5	PS-UW 20 36 1,5
22	38	1,5	PS-UW 22 38 1,5
24	42	1,5	PS-UW 24 42 1,5
26	44	1,5	PS-UW 26 44 1,5
28	48	1,5	PS-UW 28 48 1,5
32	54	1,5	PS-UW 32 54 1,5
38	62	1,5	PS-UW 38 62 1,5
42	66	1,5	PS-UW 42 66 1,5
48	74	2,5	PS-UW 48 74 2,5
52	78	2,5	PS-UW 52 78 2,5

PŁYTY (ARKUSZE) BLACHY TYP PS	
Wymiary	Oznaczenie
500 x 125 x 0,92	PS-S 500 125 0,92
500 x 125 x 1,42	PS-S 500 125 1,42
500 x 125 x 1,92	PS-S 500 125 1,92
500 x 125 x 2,45	PS-S 500 125 2,45
500 x 125 x 3,08	PS-S 500 125 3,08