



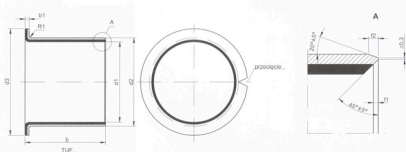
POWRÓT DO STRONY GŁÓWNEJ 

17. ŁOŻYSKA ŚLIZGOWE

17.6. łożyska ślizgowe inne niż przegubowe – typ TUF



6 – 40 mm



wał [mm]	indeksa	wymary [mm]							masa [g]	odpowiednik	podstawowe wykonania*	indeks
		d1	d2	d3 ±0,5	b ±0,25	b1	f1	f2				
6	TUF1 06.040	6	8	12	4	1	0,5	0,4	0,9	PAF 06040 P10	⊕	TUF1 06.040
	TUF1 06.070	6	8	12	7	1	0,5	0,4	1,8	PAF 06070 P10	⊕	TUF1 06.070
8	TUF1 08.055	8	10	15	5,5	1	0,5	0,4	1,7	PAF 08055 P10	⊕	TUF1 08.055
	TUF1 08.075	8	10	15	7,5	1	0,5	0,4	2,1	PAF 08075 P10	⊕	TUF1 08.075
10	TUF1 10.070	10	12	18	7	1	0,5	0,4	2,5	PAF 10070 P10	⊕	TUF1 10.070
	TUF1 10.090	10	12	18	9	1	0,5	0,4	2,9	PAF 10090 P10	⊕	TUF1 10.090
	TUF1 10.120	10	12	18	12	1	0,5	0,4	3,8	PAF 10120 P10	⊕	TUF1 10.120
12	TUF1 12.070	12	14	20	7	1	0,5	0,4	3	PAF 12070 P10	⊕	TUF1 12.070
	TUF1 12.090	12	14	20	9	1	0,5	0,4	3,7	PAF 12090 P10	⊕	TUF1 12.090
	TUF1 12.120	12	14	20	12	1	0,5	0,4	4,7	PAF 12120 P10	⊕	TUF1 12.120
14	TUF1 14.120	14	16	22	12	1	0,5	0,4	5,4	PAF 14120 P10	⊕	TUF1 14.120
	TUF1 14.170	14	16	22	17	1	0,5	0,4	7,1	PAF 14170 P10	⊕	TUF1 14.170
15	TUF1 15.090	15	17	23	9	1	0,5	0,4	4,4	PAF 15090 P10	⊕	TUF1 15.090
	TUF1 15.120	15	17	23	12	1	0,5	0,4	5,7	PAF 15120 P10	⊕	TUF1 15.120
	TUF1 15.170	15	17	23	17	1	0,5	0,4	7,7	PAF 15170 P10	⊕	TUF1 15.170
16	TUF1 16.120	16	18	24	12	1	0,5	0,4	6	PAF 16120 P10	⊕	TUF1 16.120
	TUF1 16.170	16	18	25	17	1	0,5	0,4	8,3	PAF 16170 P10	⊕	TUF1 16.170
18	TUF1 18.120	18	20	26	12	1	0,8	0,4	6,7	PAF 18120 P10	⊕	TUF1 18.120
	TUF1 18.170	18	20	26	17	1	0,8	0,4	8,9	PAF 18170 P10	⊕	TUF1 18.170
	TUF1 18.200	18	20	26	20	1	0,8	0,4	11,1	PAF 18200 P10	⊕	TUF1 18.200
20	TUF1 20.115	20	23	30	11,5	1,5	0,8	0,4	11,8	PAF 20115 P10	⊕	TUF1 20.115
	TUF1 20.165	20	23	30	16,5	1,5	0,8	0,4	15,1	PAF 20165 P10	⊕	TUF1 20.165
	TUF1 20.215	20	23	30	21,5	1,5	0,8	0,4	19,1	PAF 20215 P10	⊕	TUF1 20.215
22	TUF1 22.150	22	25	32	15	1,5	0,8	0,4	13,5	-	⊕	TUF1 22.150
	TUF1 22.200	22	25	32	20	1,5	0,8	0,4	18	-	⊕	TUF1 22.200
25	TUF1 25.115	25	28	35	11,5	1,5	1	0,5	14,2	PAF 25115 P10	⊕	TUF1 25.115
	TUF1 25.165	25	28	35	16,5	1,5	1	0,5	19	PAF 25165 P10	⊕	TUF1 25.165
	TUF1 25.215	25	28	35	21,5	1,5	1	0,5	23,9	PAF 25215 P10	⊕	TUF1 25.215
30	TUF1 30.160	30	34	42	16	2	1	0,5	30,9	PAF 30160 P10	⊕	TUF1 30.160
	TUF1 30.260	30	34	42	26	2	1	0,5	46,1	PAF 30260 P10	⊕	TUF1 30.260
35	TUF1 35.160	35	39	47	16	2	1	0,5	35,4	PAF 35160 P10	⊕	TUF1 35.160
	TUF1 35.260	35	39	47	26	2	1	0,5	52,7	PAF 35260 P10	⊕	TUF1 35.260
40	TUF1 40.260	40	44	53	26	2	1	0,5	60	PAF 40260 P10	⊕	TUF1 40.260
	TUF1 40.400	40	44	53	40	2	1	0,5	92,3	-	⊕	TUF1 40.400