

Mocowanie wahliwe, z przodu lub z tyłu, Seria MT5, MT6

- Odpowiednia śr. tłoka 20 25 32 40 50 63 80 100 125 160 200 250 mm



Ciężar

Patrz tabela u dołu

Dostarczony produkt może się różnić od pokazanego na ilustracji.

Dane techniczne

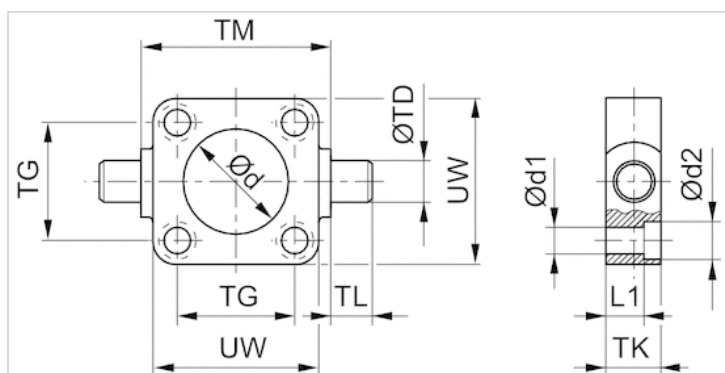
Numer materiałowy	Śr. tłoka	Materiał obudowy	Powierzchnia	Ciężar
1825805360	20 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	0,104 kg
1825805361	25 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	0,122 kg
R412026354	25 mm	aluminium	anodowany	-
1825805362	32 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	0,128 kg
1827001609	32 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	0,29 kg
1825805363	40 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	0,308 kg
1827001610	40 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	0,5 kg
1825805364	50 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	0,37 kg
1827001611	50 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	0,7 kg
1825805365	63 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	0,69 kg
1827002046	63 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	1,1 kg
1825805366	80 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	0,894 kg
1827001613	80 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	1,5 kg
1825805367	100 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	1,584 kg
1827001614	100 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	2,7 kg
1827001615	125 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	3,8 kg
1827001616	160 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	5,5 kg
1827001617	200 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	9,7 kg
1827001618	250 mm	Żeliwo z grafitem kulkowym	ocynkowany	15,7 kg

Zakres dostawy: mocowanie wahliwe wł. ze śrubami mocującymi

Informacje Techniczne

Materiał	
Materiał	Żeliwo z grafitem kulkowym aluminium
	ocynkowany anodowany
śruby	Stal
	ocynkowany

Rozmiary



Rozmiary

Numer materiałowy	Śr. tłoka	Ø d H11	Ø d1	Ø d2	L1	TD e9	TG ±0,2	TK	TL h14	TM h14
1825805360	20 mm	18	5.5	10	8	12	22	14	12	38
1825805361	25 mm	22	5.5	10	8	12	26	14	12	42
R412026354	25 mm	24	5.5	10	8	12	26	14	12	42
1825805362	32 mm	32	6.6	10.5	7	12	32	14	12	52
1827001609	32 mm	30	6.6	11	7.5	12	32.5	16	12	50
1825805363	40 mm	46	6.6	11	12	16	42	19	16	63
1827001610	40 mm	35	6.6	11	7.5	16	38	20	16	63
1825805364	50 mm	53	9	14	10	16	50	19	16	75
1827001611	50 mm	40	9	15	10	16	46.5	24	16	75
1825805365	63 mm	69	9	15	15	20	62	24	20	90
1827002046	63 mm	45	9	15	10	20	56.5	24	20	90
1825805366	80 mm	87	11	18	13	20	82	24	20	110
1827001613	80 mm	45	11	18	16	20	72	28	20	110
1825805367	100 mm	55	11	18	18	25	103	29	25	132
1827001614	100 mm	55	11	18	25.5	25	89	38	25	132
1827001615	125 mm	60	14	20	34	25	110	46	25	160
1827001616	160 mm	65	18	26	38	32	140	50	32	200
1827001617	200 mm	75	18	26	40	32	175	60	32	250
1827001618	250 mm	90	22	33	57	40	220	70	40	320

UW

35

UW
39
39
46
48
59
56
69
65
84
75
102
100
125
120
145
184
224
286