

Bolec, AA4

- Mocowanie siłownika wg normy ISO 15552

- Odpowiednia śr. tłoka 32 40 50 63 80 100 25 32 40 50 63 80 125 160 200 250 320 mm



Normy
Ciężar

Patrz tabela u dołu
Patrz tabela u dołu

Dane techniczne

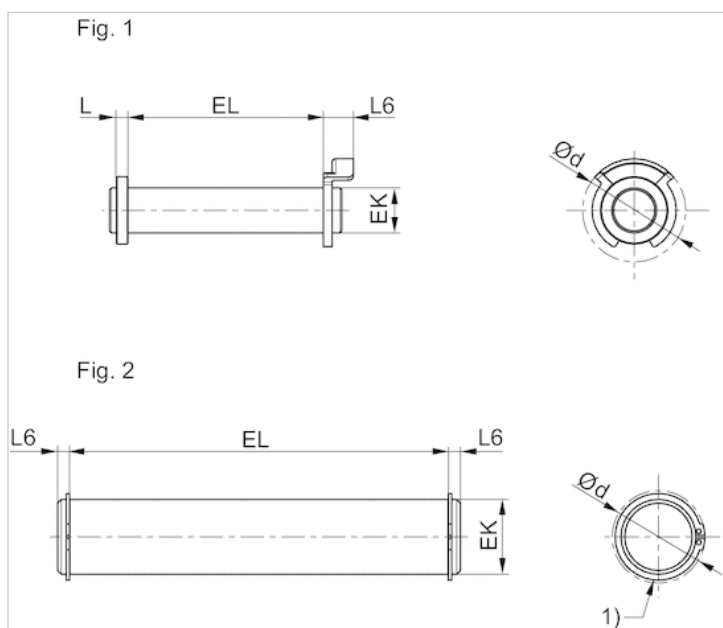
Numer materiałowy	Śr. tłoka	Normalizacja	Powierzchnia	Ciężar	Rys.
1823120020	32 mm	-	ocynkowany	0,03 kg	Fig. 1
1823120021	40 mm	-	ocynkowany	0,05 kg	Fig. 1
1823120022	50 mm	-	ocynkowany	0,06 kg	Fig. 1
1823120023	63 mm	-	ocynkowany	0,12 kg	Fig. 1
1823120024	80 mm	-	ocynkowany	0,15 kg	Fig. 1
1823120025	100 mm	-	ocynkowany	0,29 kg	Fig. 1
3661302000	25 32 mm	-	węglonozotowany	0,02 kg	Fig. 2
3661303000	40 50 mm	-	węglonozotowany	0,03 kg	Fig. 2
3661304000	63 80 mm	-	węglonozotowany	0,08 kg	Fig. 2
3661306000	100 mm	-	węglonozotowany	0,16 kg	Fig. 2
5236000092	125 mm	ISO 15552	ocynkowany	0,53 kg	Fig. 2
5237000092	160 200 mm	ISO 15552	ocynkowany	0,99 kg	Fig. 2
5239000092	250 mm	ISO 15552	ocynkowany	2,12 kg	Fig. 2
5239010092	320 mm	ISO 15552	ocynkowany	3,01 kg	Fig. 2

Zakres dostawy: bolec z pierścieniami zabezpieczającymi

Informacje Techniczne

Materiał	
Materiał	Stal
	ocynkowany węglonozotowany

Rozmiary



1) pierścień zabezpieczający DIN 471

Rozmiary

Numer materiałowy	Śr. tłoka	Ø d 1)	EK e8	EL	L 1)	L6 1)	Rys.
1823120020	32 mm	20	10	45.2 +0,3	3.5	9	Fig. 1
1823120021	40 mm	22	12	52.2 +0,3	4	9	Fig. 1
1823120022	50 mm	22	12	60.2 +0,3	4	9	Fig. 1
1823120023	63 mm	28	16	70.2 +0,3	4.5	11	Fig. 1
1823120024	80 mm	28	16	90.2 +0,3	4.5	11	Fig. 1
1823120025	100 mm	38	20	110.2 +0,3	5	11	Fig. 1
3661302000	25 32 mm	19	25	29.2	-	2.4	Fig. 2
3661303000	40 50 mm	21	12	34.4	-	2.8	Fig. 2
3661304000	63 80 mm	28	16	48.4	-	2.8	Fig. 2
3661306000	100 mm	40	20	58.4	-	3.3	Fig. 2
5236000092	125 mm	34.2	25	132 +0,5	-	3.75	Fig. 2
5237000092	160 200 mm	40.5	30	172 +0,5	-	4.25	Fig. 2
5239000092	250 mm	52.6	40	202 +0,5	-	6.75	Fig. 2
5239010092	320 mm	59.1	45	222 +0,5	-	7.25	Fig. 2

1) Maks.