



**Kod zamówieniowy**

**6500.Ø.skok. 1 . M**

- 10
- 16
- 20
- 25

**Materiały konstrukcyjne**

Korpus	stop aluminium oksydowany
Tłoczysko	stal nierdzewna
Tłok	mosiądz
Tuleje tłoczyska	spiek brązu
Pokrywa końcowa	aluminium
Podkładka amortyzacji	poliuretan
Uszczelnienie	guma olejoodporna NBR

**Dane techniczne**

Medium	filtrowane i nienaolejone powietrze
Minimalne ciśnienie pracy	0.6 bar (dla średnic Ø10 - Ø16) 0.5 bar (dla średnic Ø20 - Ø32)
Maksymalne ciśnienie	7 bar
Temperatura pracy	-5°C - +70°C
Amortyzacja	podkładka elastyczna
Tolerancja skoku	+1 / 0 mm
Prędkość tłoka	50 - 500 mm/s (bez obciążenia)

**Skoki standardowe**

Średnica	Skok							
	5	10	15	20	25	30	40	50
Ø10	●	●	●	●	●	●		
Ø16	●	●	●	●	●	●		
Ø20	●	●	●	●	●	●	●	●
Ø25	●	●	●	●	●	●	●	●

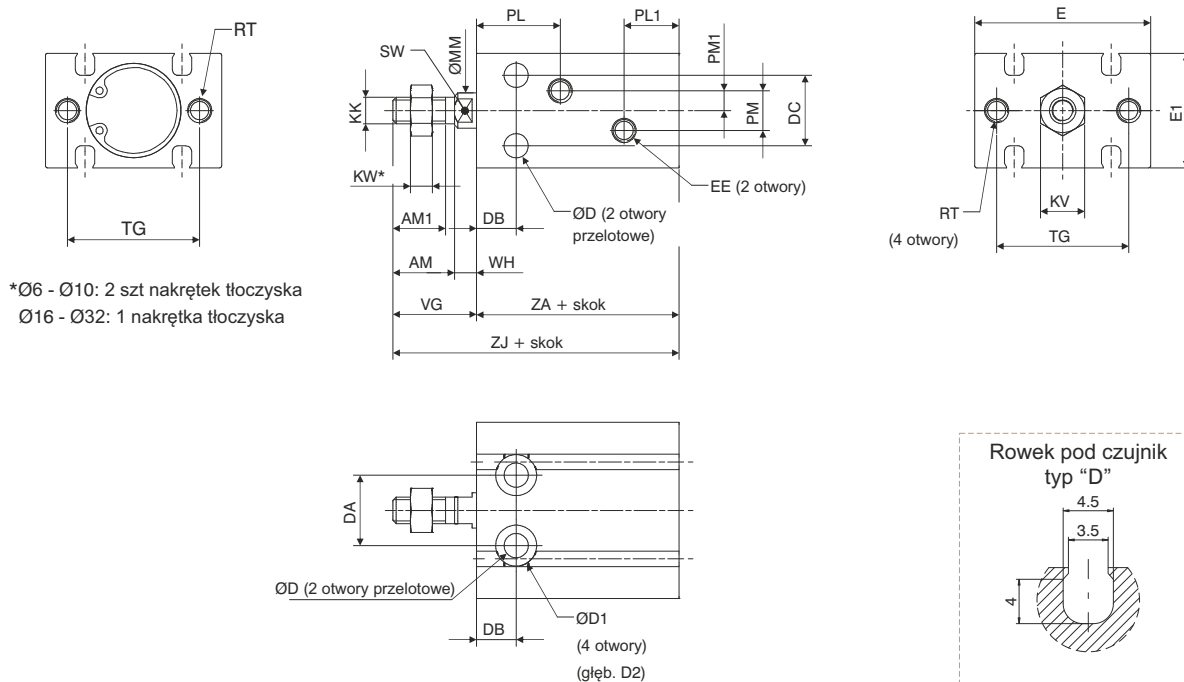


Tabela wymiarowa

	Średnica			
	Ø10	Ø16	Ø20	Ø25
AM	/	12.5	14	18
AM1	10	11	12	15.5
ØD	Ø3.2	Ø4.5	Ø5.5	Ø5.5
ØD1	Ø6	Ø7.6	Ø9.3	Ø9.3
D2	5	6.5	8	9
DA	11	14	16	20
DB	7	7	9	10
DC	9	12	16	20
E	24	32	40	50
E1	15	20	26	32
EE	M5	M5	M5	M5
KK	M4	M5	M6	M8
KV	7	8	10	13
KW	3	4	5	5
ØMM	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10
PL	16.5	16.5	19	21.5
PL1	10	11.5	12.5	13
PM	/	4	9	9
PM1	/	2	4.5	4.5
RT	M3 (Głęb. użyt. 5)	M4 (Głęb. użyt. 6)	M5 (Głęb. użyt. 8)	M5 (Głęb. użyt. 8)
SW	/	5	6	8
TG	18	25	30	38
VG	16	16	19	23
WH	/	3.5	5	5
ZA	36	40	46	50
ZJ	52	56	65	73
<b>Waga (gr.)</b>				
Skok 0	32	44	84	159
co 5 mm	4	6	11	17