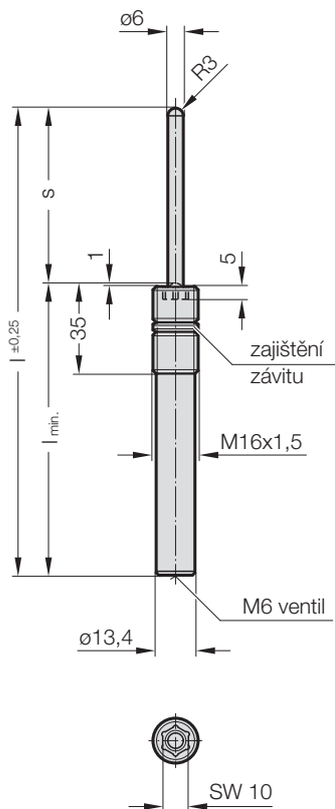


Plynová pružina (pružný tlačný element) s vnitřním šestihranem, VDI 3004



2479.040.



Popis:

Pružné tlačné elementy se používají jako vyhazovače, tlumicí čepy, k zajišťování polohy a vyhazovací kolíky v nejrůznějších oblastech výroby nástrojů, zařízení a strojírenství. Montáž se provádí nástrčným klíčem FIBRO (2470.12.010.017).

Upozornění:

Opotřebenou pružinu nelze opravit a je nutné ji kompletně vyměnit.

tlakové médium: dusík – N₂
 max. plnicí tlak: 150 barů
 min. plnicí tlak: 10 barů
 provozní teplota: 0 °C až +80 °C
 na teplotě závislý nárůst síly: ± 0,3 %/°C
 doporučené max. zdvihy/minutu:
 cca 50 - 100 (při 20 °C)
 Max. rychlost pístní tyče: 1,8 m/s

Na přání zákazníka dodatečně také nenaplněné. Objednací číslo 2479.040.00000....., barva: černá

²⁾ Šestihrannou matici objednat zvlášť: 2479.004.016.15 (M16 x 1,5)

PED
2014/68/EU



2479.040. Plynová pružina (pružný tlačný element) s vnitřním šestihranem, VDI 3004

typu pružiny:

Objednací číslo*	s (Zdvih _{max})	l	l _{min}	.00005.		.00010.		.00020.		.00040.		Hmotnost [kg]
				F _{Začátek} [daN]	F _{Konec} [daN]							
2479.040.00000.010	10	65	55	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,05
2479.040.00000.020	20	85	65	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,06
2479.040.00000.030	30	105	75	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,07
2479.040.00000.040	40	125	85	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,07
2479.040.00000.050	50	145	95	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,08
2479.040.00000.060	60	165	105	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,08
2479.040.00000.070	70	185	115	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,09
2479.040.00000.080	80	205	125	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,1
2479.040.00000.100	100	245	145	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,11
2479.040.00000.125	125	295	170	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,12

*kompletní s typem pružiny

Označení síl pružiny:

Pružina typ - Plnicí tlak [bar] - Barva:

- .00005. - 20 - zelená
- .00010. - 40 - modrá
- .00020. - 75 - červená
- .00040. - 150 - žlutá

