

Plynová pružina (pružný tlačný element) s vnitřním šestihranem

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 písní tyče: 1,8 m/s

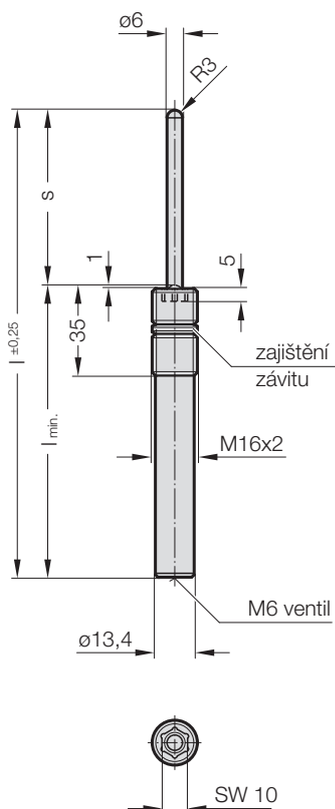
Na přání zákazníka dodatečně také nenaplňené. Objednací číslo

2479.041.00000...., barva: černá

²⁾ Šestihrannou matici objednat zvlášť:

2479.004.016.20 (M16 x 2)

2479.041.



PED
2014/68/EU



2479.041. Plynová pružina (pružný tlačný element) s vnitřním šestihranem

typu pružiny:

Objednací číslo*	s (Zdvih _{max})	l	l _{min.}	.00004.		.00005.		.00010.		.00020.		.00040.		Hmotnost [kg]
				F _{Začátek} [daN]	F _{Konec} [daN]									
2479.041.00000.010	10	65	55	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,05
2479.041.00000.020	20	85	65	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,06
2479.041.00000.030	30	105	75	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,07
2479.041.00000.040	40	125	85	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,07
2479.041.00000.050	50	145	95	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,08
2479.041.00000.060	60	165	105	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,08
2479.041.00000.070	70	185	115	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,09
2479.041.00000.080	80	205	125	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,1
2479.041.00000.100	100	245	145	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,11
2479.041.00000.125	125	295	170	4	6,3	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:

.00004. - 12 - fialová

.00005. - 20 - zelená

.00010. - 40 - modrá

.00020. - 75 - červená

.00040. - 150 - žlutá

