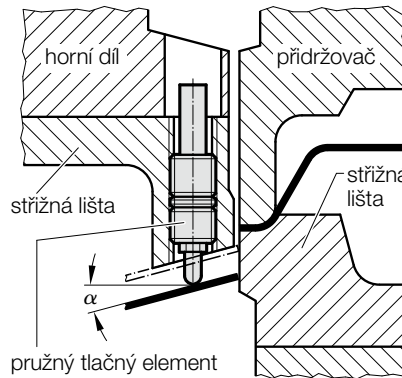


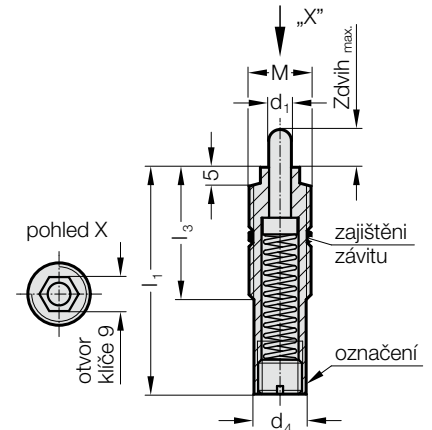
PRUŽNÝ ELEMENT, PRUŽÍCÍ, BEZÚDRŽBOVÝ, NORMÁLNÍ SÍLA PRUŽINY, VDI 3004, OZNAČENÍ: ŽLUTÉ



Příklad montáže



2470.30. .1



Popis:

Pružinové odlepovače se používají jako vyhazovače, tlumicí čepy nebo jako přítlačné a vyhazovací kolíky v nejrůznějších oblastech výroby nástrojů, přípravků a ve strojírenství. Montáž se provádí nástrčným klíčem FIBRO (2470.10.11).

Provedení:

Pružný čep z vysoce výkonného plastu s aditivy
Přípustná boční zatížení max. 25°.

Tlumení koncové polohy snižuje kinetickou energii na pružném čepu.
Speciálně vyvinutá pojistka závitu zabraňuje uvolnění i při silných vibracích nástroje.

Upozornění:

provozní teplota: 0 °C až +80 °C
doporučené max. zdvihy/minutu: cca 120 (při 20 °C)
max. rychlost pístu: 1,6 m/s

2470.30. .1 Pružný element, pružící, bezúdržbový, normální síla pružiny, VDI 3004, Označení: žluté

Objednací číslo	d ₁	d ₄	M	l ₁	l ₃	Zdvih max.	tuhost pružiny [N/mm]	Síla pružiny [N]		α
								Začátek	Konec	
2470.30.010.060.1	6	13,4	M16x2	60	35	10	0,95	3,8	13,3	25
2470.30.010.016.060.1	6	13,4	M16x1.5	60	35	10	0,95	3,8	13,3	25
2470.30.015.060.1	6	13,4	M16x2	60	35	15	2	10	40	25
2470.30.015.016.060.1	6	13,4	M16x1.5	60	35	15	2	10	40	25
2470.30.020.080.1	6	13,4	M16x2	80	35	20	1,38	6,9	34,5	25
2470.30.020.016.080.1	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	1,38	6,9	34,5	25
2470.30.030.080.1	6	13,4	M16x2	80	35	30	1,3	6,5	45,5	25
2470.30.030.016.080.1	6	13,4	M16x1.5	80	35	30	1,3	6,5	45,5	25
2470.30.030.120.1	6	13,4	M16x2	120	35	30	0,73	18	40	25
2470.30.030.016.120.1	6	13,4	M16x1.5	120	35	30	0,73	18	40	25