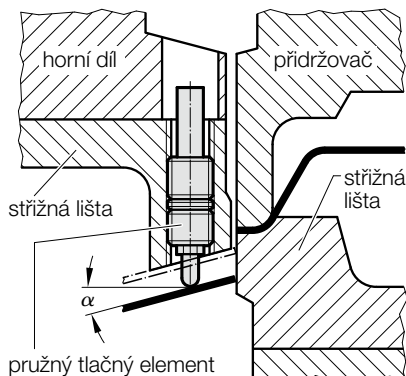
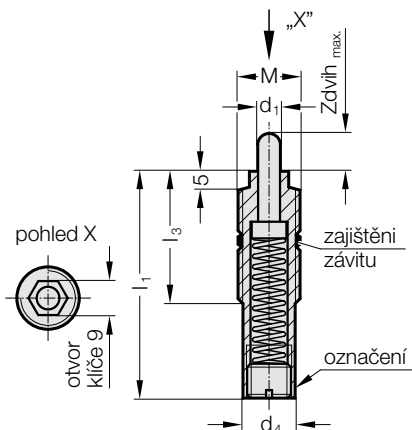


PRUŽNÝ ELEMENT, PRUŽÍCÍ, BEZÚDRŽBOVÝ, STŘEDNÍ SÍLA PRUŽINY, VDI 3004, OZNAČENÍ: BÍLÁ

2470.30. .3

Příklad montáže



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 zabráňuje 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. .3

Pružný element, pružící, bezúdržbový, střední síla pružiny, VDI 3004, Označení: bílá

Objednací číslo	d ₁	d ₄	M	l ₁	l ₃	Zdvih max.	tuhost pružiny [N/mm]	Síla pružiny [N] Začátek	Síla pružiny [N] Konec	α
2470.30.020.080.3	6	13,4	M16x2	80	35	20	3,02	15,1	75,6	25
2470.30.020.016.080.3	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	3,02	15,1	75,6	25