

Odpružené elementy • s čípkem a vnitřním šestihranem

22030.0110



Popis produktu

Odpružené elementy mohou být použity k aretaci, také jako přítlačný nebo odtlačující prvek.

Materiál

Čípek

- Automatová ocel, tvrzená, bryňovaná

Pouzdro

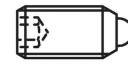
- Automatová ocel, bryňovaná

Pružina

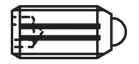
- Nerez

Značení

Standardní pružina: bez značení



standardní pružina



zesílená pružina

Další informace

Poznámky

Nestandardní provedení dle poptávky.
Odpružené elementy jsou speciálně zkušeny na zdvih a sílu pružiny.

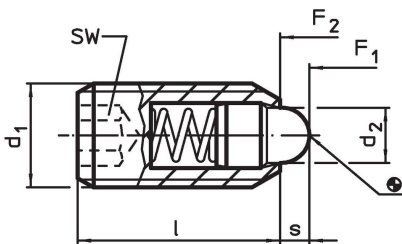
Odkazy

Zajištění závitu dle poptávky, viz. příloha -
Technická data -

Další produkty

- Držáky, pro odpružené elementy
- Odpružené elementy, s čípkem a vnitřním šestihranem - palce

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

d ₁	Rozměry		SW	Zdvih s	Síla pružiny ¹⁾		max. [°C]	[g]	Obj. č.
	d ₂	l			F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[N]				
automatová ocel, standardní pružina									
M10	4,5	23	5	2,5	19	42	250	8,4	22030.0110

¹⁾ statistická střední hodnota

Příklad použití



Shoda

Vyhovuje RoHS

Obsahuje olovo - vyhovuje dle výjimek 6a / 6b / 6c

Obsahuje látky SVHC >0,1% hm.

Obsahuje olovo - seznam SVHC [REACH] k 23.01.2024

Obsahuje látky Proposition 65



Olovo může při výskytu způsobit rakovinu a reprodukční poškození.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.