

Odpružené elementy • s čípkem a vnitřním šestihranem, utěsněné

22060.0152



Popis produktu

Odpružené elementy mohou být použity k aretaci, také jako přítlačný nebo odtlačující prvek. Utěsnění zabraňuje vniknutí kapalin do odpruženého elementu.

Materiál

Čípek

- Automatová ocel, tvrzená, bryněrovaná

Těsnění

- NBR

Pouzdro

- Automatová ocel, bryněrovaná

Pružina

- Nerez

Montáž

Montáž a demontáž je možná pomocí vnitřního šestihranu a zářezu. Při montáži pomocí zářezu (na straně čípku) se používá speciální nářadí.

Značení

Zesílená pružina: dvě podélné značky



standardní pružina



zesílená pružina

Další informace

Poznámky

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

Odkazy

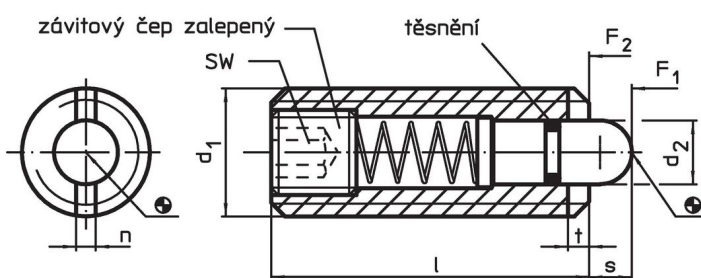
Liší se v rozměru l , v síle pružiny a v rozsahu teplot pro použití oproti provedení EH 22060. "bez utěsnění".

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

Další produkty

- Odpružené elementy, s vnitřním šestihranem
- Držáky, pro odpružené elementy

Výkres s rozměry

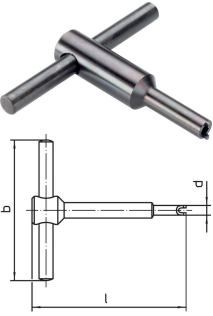


Informace pro objednání

Rozměry		SW	Zdvih s	Síla pružiny ¹⁾		min.	max.	Obj. č.				
d ₁	d ₂			F ₁	F ₂				[°C]	[g]		
[mm]		[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]	[g]					
automatová ocel, zesílená pružina												
M12	6	35	2,7	2	4	4	40	80	-30	80	20	22060.0152

¹⁾ statistická střední hodnota

Příslušenství

	d ₁	b	Rozměry		l	[g]	Obj. č.
			d	[mm]			
Montážní nářadí pro montáž pomocí zářezu (na straně čípku)							
	M12	80	9,80		80	72	22060.0912

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 27.06.2024.

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.