

Cilindrii de ajustare a înălțimii

23310.0134



Descrierea produsului

Pentru creșterea înălțimii de strângere, a clemelor EH 23310. pot fi folosiți cilindrii de reglare a înălțimii. De asemenea, sunt utilizați în combinație cu știfturi de așezare (EH 22680.), pini (EH 22690.) și opritoare oscilante (EH 22730. - EH 22741.).

Material

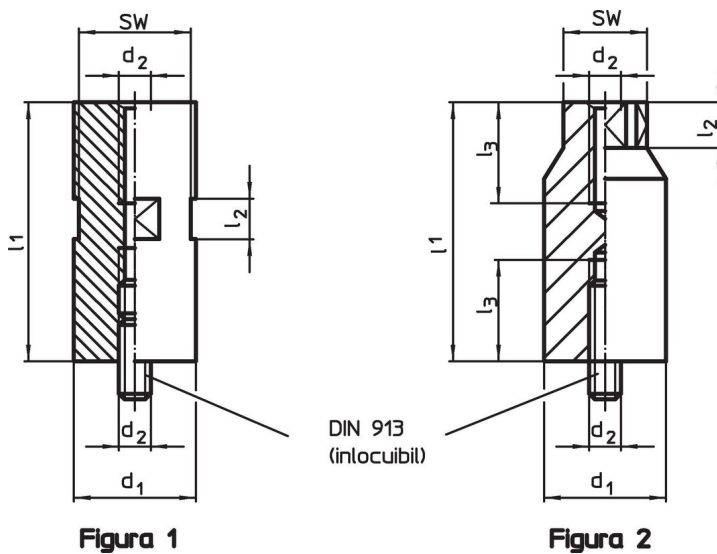
- Oțel, călit, brunat, șlefuit

Mai multe informații


Produse asociate

- Știfturi de poziționare, striate sau ascuțite
- Știfturi de poziționare, știft profilat
- Știfturi
- Știfturi de poziționare, ajustabile
- Opritoare oscilante
- Opritoare oscilante, cu bilă din pulbere sinterizată, cu striții
- Opritoare oscilante, autoresetare
- Opritoare oscilante, cu bilă din oțel călit, striat și autoresetabil
- Opritoare oscilante, ajustabile
- Opritoare oscilante, ajustabil, cu autoresetare

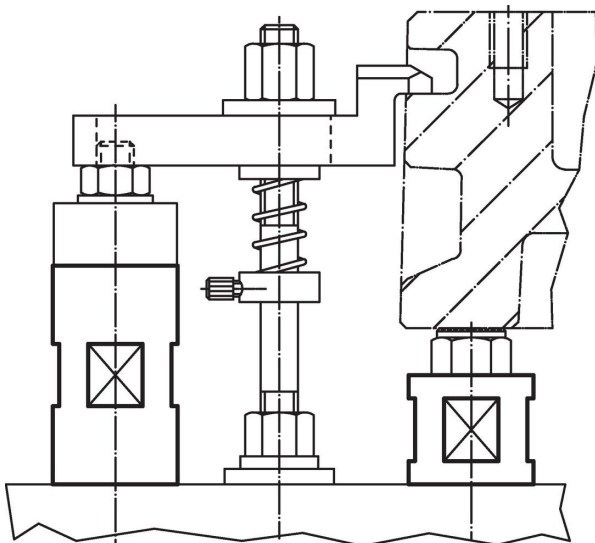
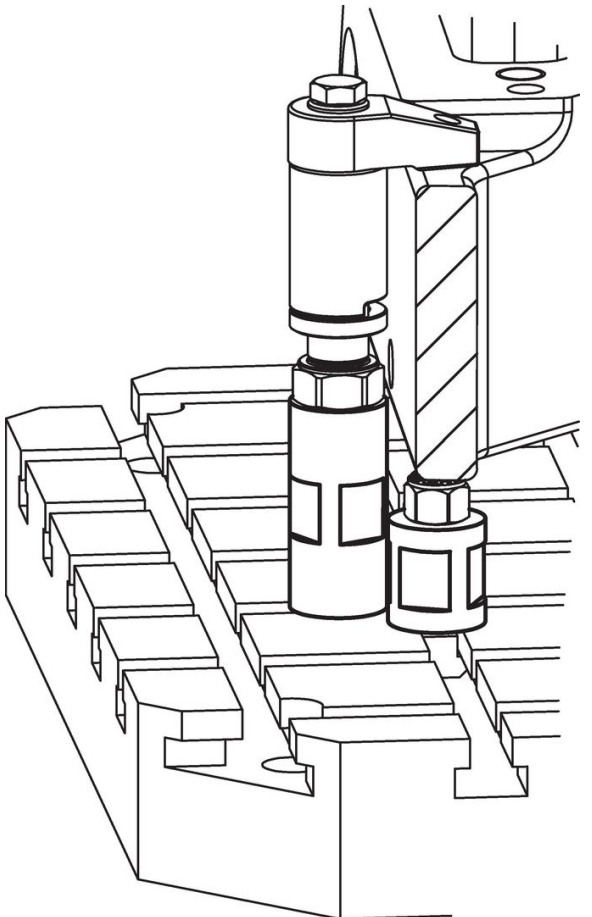
Desen



Informații comandă

Dimensiuni		SW		Ref. Nr.		
d_1 -0,1	l_1 $\pm 0,01$ [mm]				d_2	l_2
figura 1						
32	140	M10	20	27	876	23310.0134

Exemplu de aplicație



Reclamație

Conform RoHS

Conține plumb – Conform cu Excepția 6(a)-I.

Conține substanțe SVHC >0,1% w/w

Conține plumb - lista SVHC [REACH] din 04.02.2026.

Cod SCIP

N/A

Conține substanțe din Declarația 65



Expunerea la plumb poate provoca cancer, tulburări de dezvoltare și probleme reproductive la bărbați și la femei.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.

Conform POP (poluanți organici persistenti)

Nu conține poluanți organici persistenti – Convenția de la Stockholm [POP] ultima actualizare septembrie 2025

Conform PFAS (substanțe perfluoroalchilate și polifluoroalchilate)

Nu conține nicio substanță perfluoroalchilată și polifluoroalchilată (PFAS).

Conform TSCA (Legea privind controlul substanțelor toxice)

Produsul nu conține substanțe care depășesc pragul specificat.