

## Inserti in metallo duro • con foro di fissaggio

22620.0231



### Descrizione prodotto

Sono adatte alla costruzione di attrezzi, ganasce, mani ed altri sistemi di presa. Sono in grado di trasmettere alte forze di bloccaggio e elevati momenti torgenti, p. es. a pezzi fucinati o in ghisa.

### Materiale

#### Inserto

- Metallo duro, monocuspide

#### Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato

### Assemblaggio

Montaggio rapido per mezzo di una vite a testa cilindrica.

### Disegno

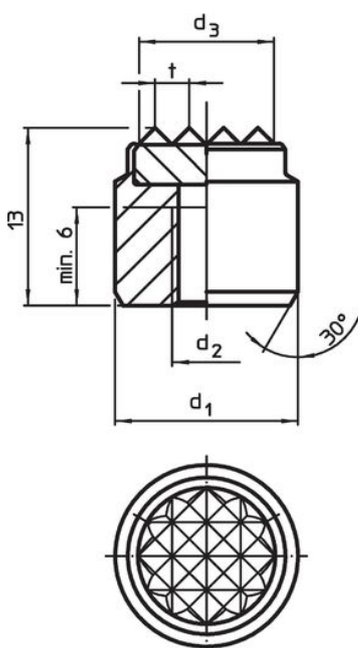


fig. 1

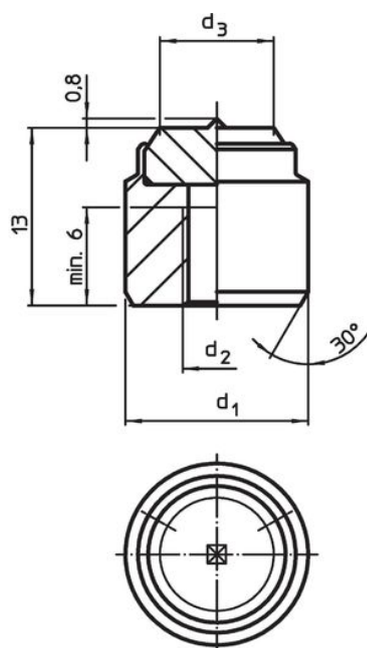
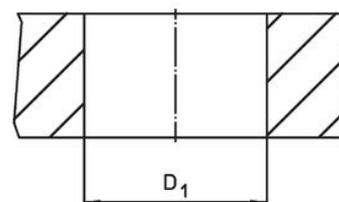


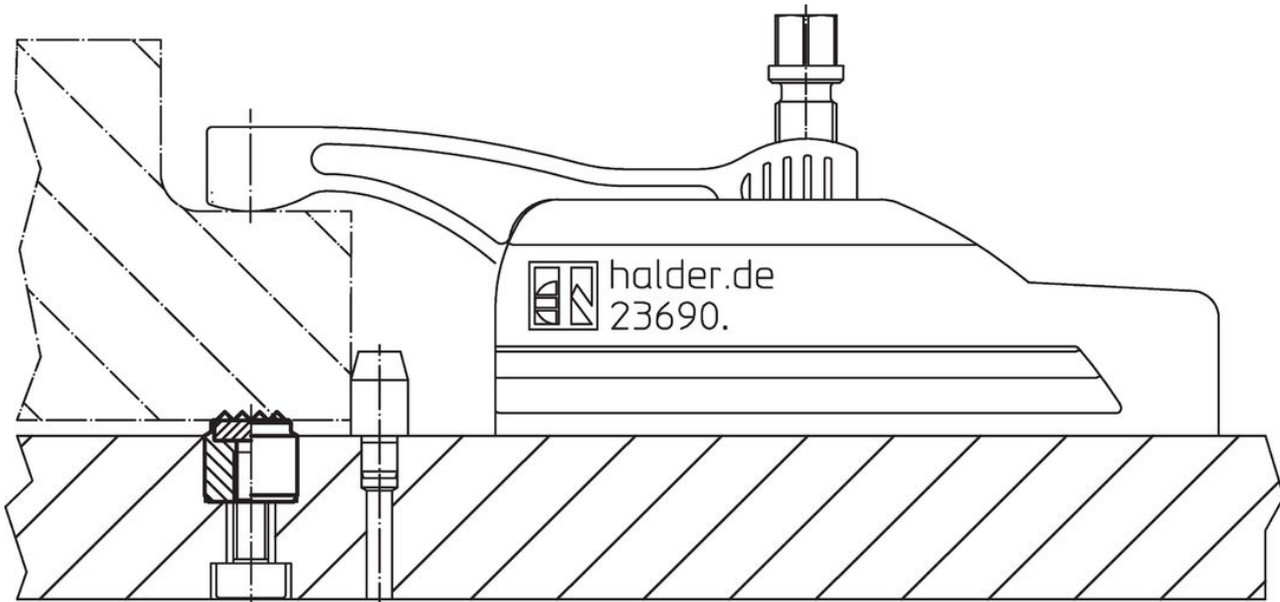
fig. 2



### Caratteristiche

d <sub>1</sub> n6	Dimensioni		d <sub>3</sub> ~	Foro di ricezione		[g]	Codice
	d <sub>2</sub> [mm]			D <sub>1</sub> H7 [mm]			
<b>Monocuspide – Fig. 2</b>							
14	M6		9,3	14		15	22620.0231

## Esempio di applicazione



## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

### Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

### Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.