

## Hårdmetallinsats • för lokaliserings hål EH 22620.



### Produktbeskrivning

Grundkroppen har innergånga för inbyggnad i fixturer, spännbackar, eller andra gripsystem. Grundläggande element med invändig gånga för montering i fästanordningar, spännbackar, spännarmar, gripklosssystem och så vidare. För nötningsfri överföring av stora hållkrafter, t.ex. på gjutna eller smidda bitar.

### Material

- Insats**
- Hårdmetall, räfflad
  - Hårdmetall, spetsad

### Montering

Montering med lokaliseringshål, kan fästas med hjälp av skruv.

### Kropp

- Värmebehandlat stål, härdat, fosfaterad

### Ritning

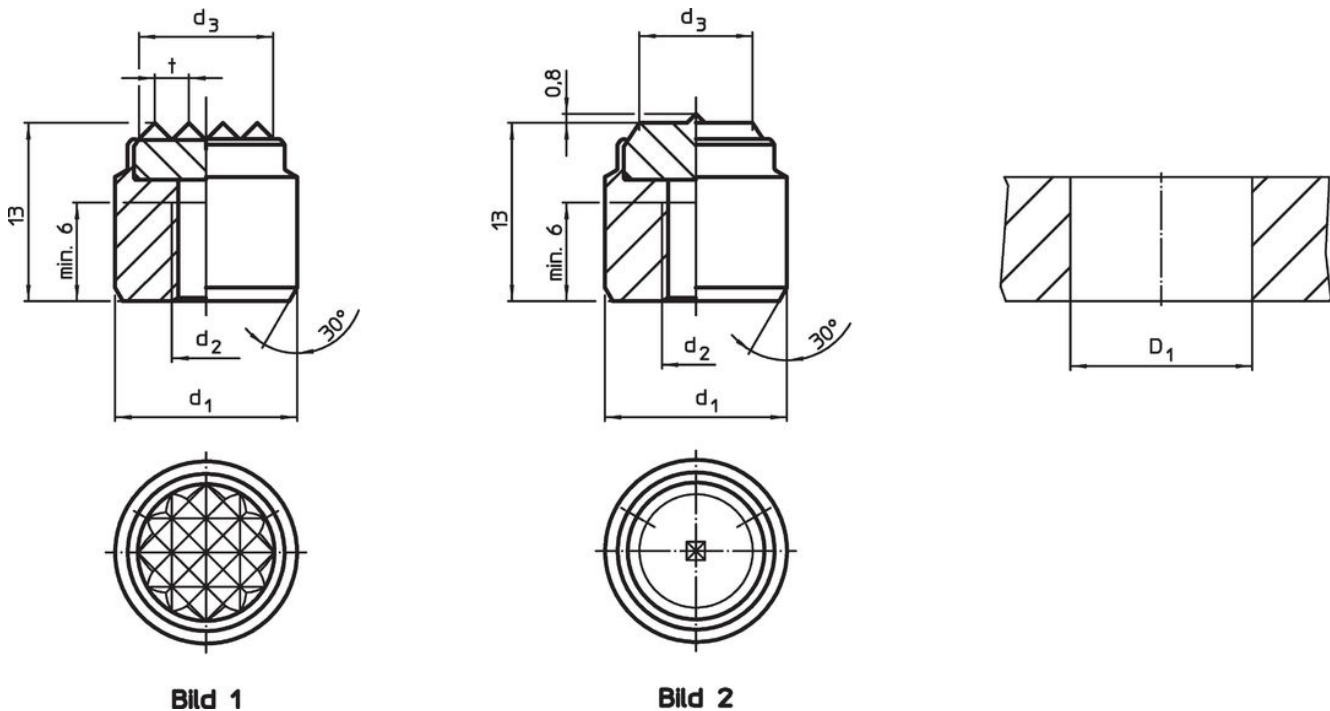


Bild 1

Bild 2

### Orderinformation

d <sub>1</sub> n6	d <sub>2</sub>	Dimension			Lokaliserings hål D <sub>1</sub> H7 [mm]	[g]	Art.nr.
		d <sub>3</sub> ~	t	[mm]			
<b>Räfflad – Bild 1</b>							
10	M5	7,7	2	10	7,2	22620.0208	
14	M6	10,6	2	14	15,0	22620.0211	
16	M6	11,9	3	16	19,0	22620.0213	
20	M6	16,0	3	20	31,0	22620.0215	
25	M6	21,0	3	25	52,0	22620.0217	
<b>Pekande – Bild 2</b>							
10	M5	6,3	–	10	7,5	22620.0228	
14	M6	9,3	–	14	15,0	22620.0231	
16	M6	10,0	–	16	20,0	22620.0233	

## Användningsexempel



## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Innehåller bly - överensstämmer enligt undantag 6a / 6b / 6c

### Innehåller SVHC-ämnen >0,1 % w/w

Innehåller bly - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

### Innehåller proposition 65-ämnen



Bly kan orsaka cancer och reproduktionsskador vid exponering  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."