

Lös spårtärning · DIN 6323

EH 23120.



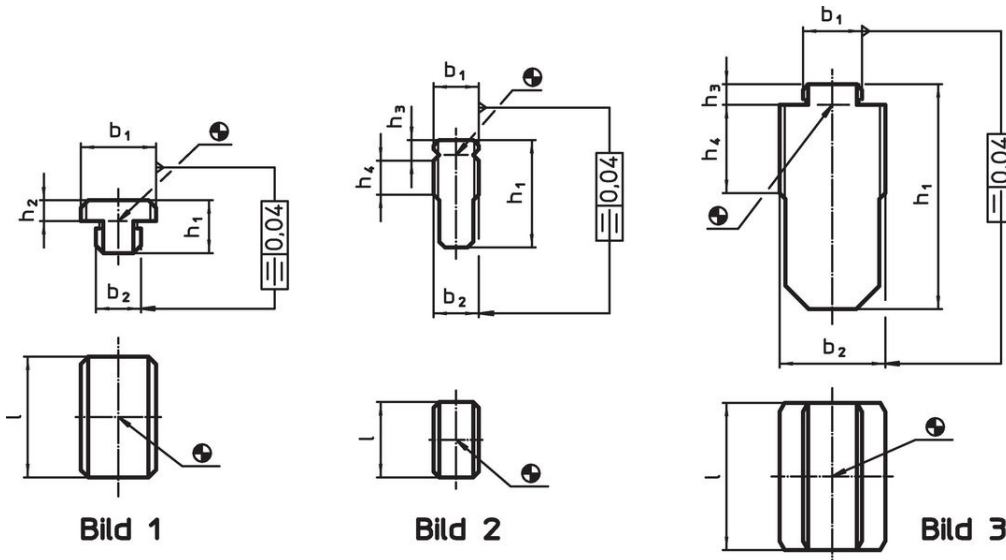
Produktbeskrivning

Användes som lokalisering/uppspänningselement till maskinbord med T-spår DIN 650. Genom att enkelt skjuta in fixtur eller uppspänningselementen i spåret har de grovt blivit positionerade, de kan inte orsaka skada på maskinen som möjligen mutterfästen kan göra.

Material

- Stål, sätthärdat, svartoxiderat, slipat

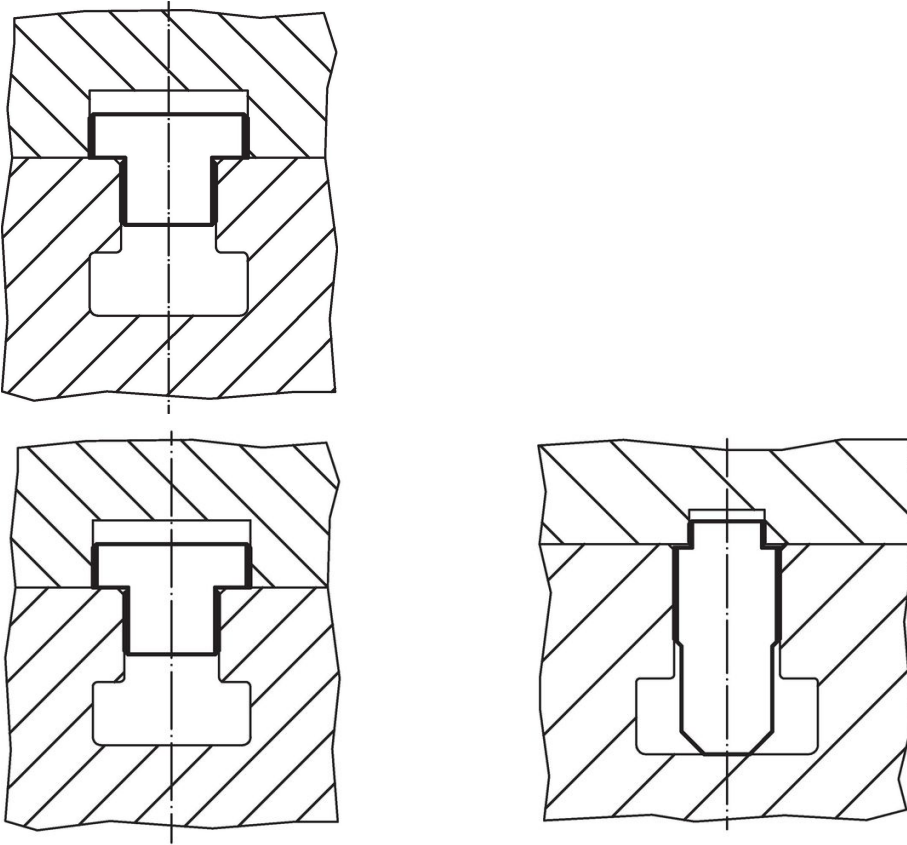
Ritning



Orderinformation

T-spår storlek Fixtur b_1 h_6 [mm]	T-spår storlek Maskin b_2 h_6 [mm]	Dimension					I	[g]	Art.nr.
		h_1	h_2	h_3	h_4	[mm]			
Form A $b_1 > b_2$ – Bild 1									
12	10	12,0	3,6	–	–	20	20	23120.0010	
20	12	14,0	5,5	–	–	32	52	23120.0012	
20	14	14,0	5,5	–	–	32	56	23120.0014	
20	16	14,0	5,5	–	–	32	61	23120.0016	
20	18	14,0	5,5	–	–	32	65	23120.0018	
Form B $b_1 = b_2$ – Bild 2									
12	12	28,6	–	5,5	9	20	45	23120.0011	
20	20	45,5	–	7,0	16	32	199	23120.0020	
Form C $b_1 < b_2$ – Bild 3									
20	22	50,5	–	7,0	18	40	305	23120.0022	
20	28	61,5	–	7,0	24	40	472	23120.0028	
20	36	76,5	–	7,0	30	50	952	23120.0036	

Användningsexempel



Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 23.01.2024.

Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade
<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."