

Tryckplatta • DIN 6311 och låg modell  
EH 22560.

## Produktbeskrivning

Kombinerbar med gängstift DIN 6332 med lagertapp EH 22540.

## Material

- Stål, sätthärdat, svartoxiderat
- Rostfritt stål

## Montering

Tryckplattan skall hållas så att fjäderhållaren ligger i fördjupningen med sin öppna sida nedåt. Gängstiftet skjuts in så mycket som möjligt i riktningen mot öppningsringen, och pressas fast.

## Mer information

## Ytterligare produkter

- Gängstift, DIN 6332 med lagertapp

## Ritning

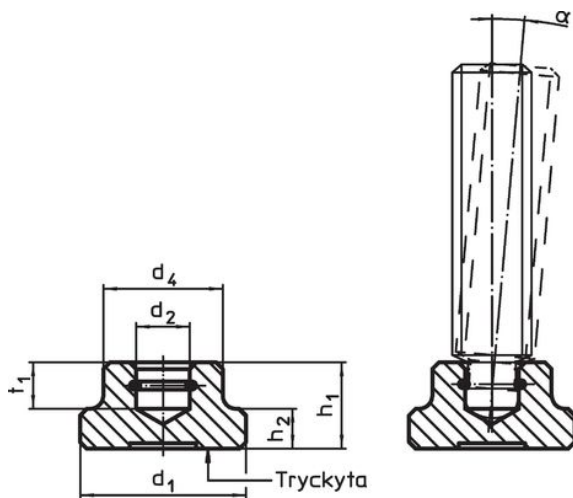


Bild 1

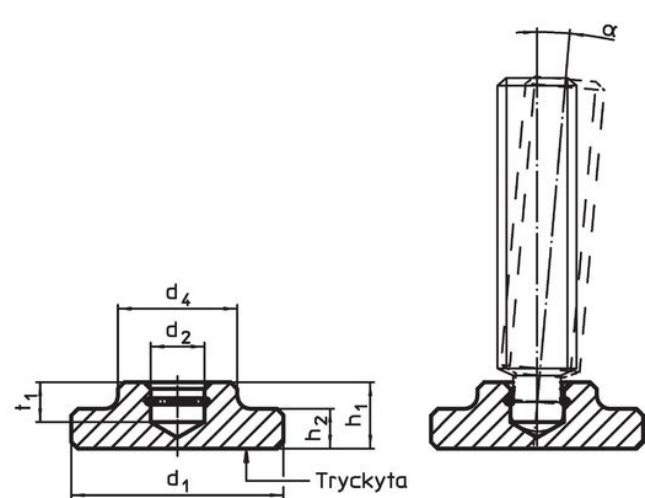




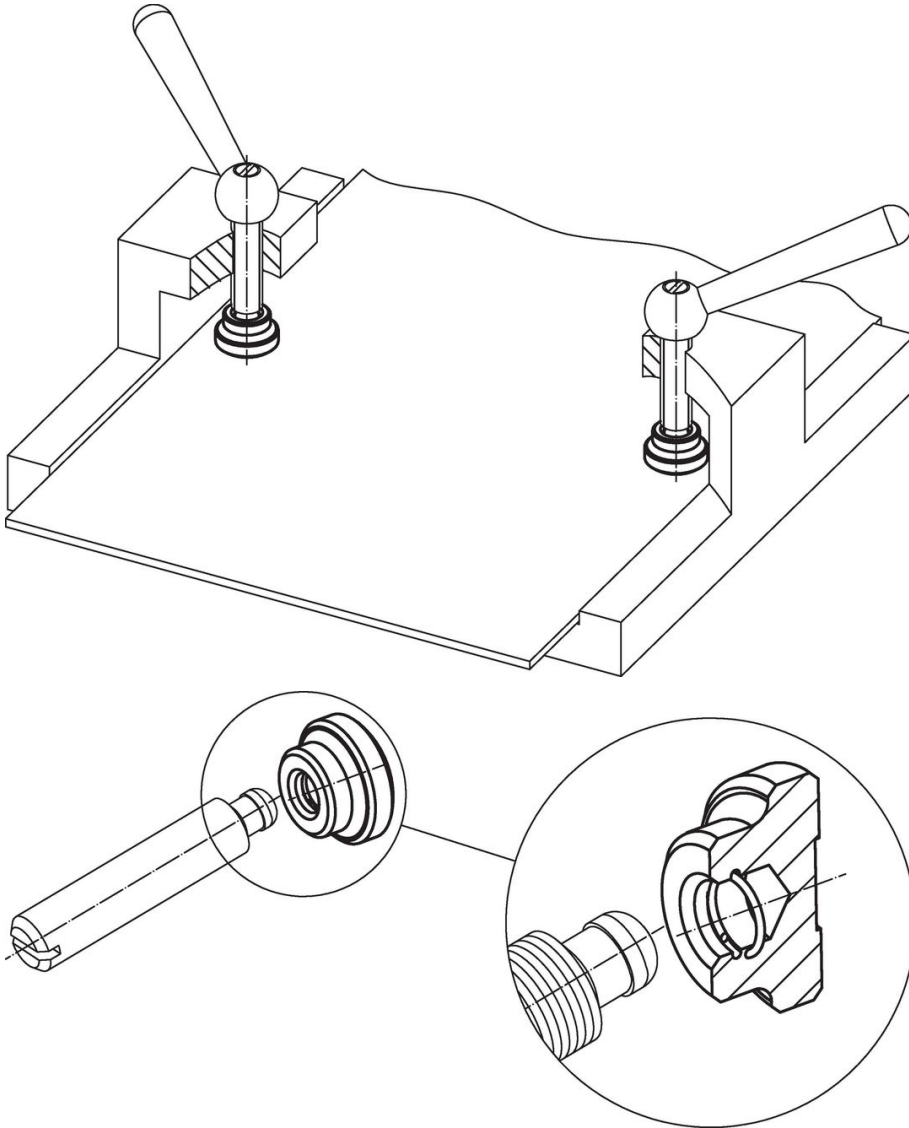
Bild 2

## Orderinformation

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H12	Dimension				t <sub>1</sub>	för gängstift med lagertapp DIN 6332	α min.	 [g]	Art.nr.
		d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	[mm]					
<b>DIN 6311 med fjäderhållare, form S – Bild 1, Stål</b>										
12	4,6	10	7	2,5	4,0	M 6	7°	4,3	22560.0012	
16	6,1	12	9	4,0	5,0	M 8	4°	9,4	22560.0016	
20	8,1	15	11	5,0	6,0	M10	3°	18,0	22560.0020	
25	8,1	18	13	6,0	7,0	M12	3°	33,0	22560.0025	
32	12,1	22	15	7,0	7,5	M16	5°	58,0	22560.0032	
40	15,6	28	16	9,0	8,0	M20	4°	105,0	22560.0040	
<b>DIN 6311 med fjäderhållare, form S – Bild 1, Rostfritt stål</b>										
12	4,6	10	7	2,5	4,0	M 6	7°	4,3	22560.0112	
16	6,1	12	9	4,0	5,0	M 8	4°	9,4	22560.0116	
20	8,1	15	11	5,0	6,0	M10	3°	18,0	22560.0120	
25	8,1	18	13	6,0	7,0	M12	3°	33,0	22560.0125	
32	12,1	22	15	7,0	7,5	M16	5°	58,0	22560.0132	
40	15,6	28	16	9,0	8,0	M20	4°	105,0	22560.0140	
<b>Låg modell med utökad tappyta och fjäderhållare – Bild 2, Stål</b>										
25	6,1	12	8	4,0	4,5	M 8	4°	18,0	22560.0425	
32	8,1	18	10	6,0	6,0	M10/M12	3°	43,0	22560.0432	
40	12,1	22	12	7,0	7,0	M16	5°	75,0	22560.0440	

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H12	Dimension				t <sub>1</sub>	för gängstift med lagertapp DIN 6332 [mm]	α min.	 [g]	Art.nr.
		d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	[mm]					
<b>Låg modell med utökad tappyta och fjäderhållare – Bild 2, Rostfritt stål</b>										
25	6,1	12	8	4,0	4,5	M 8	4°	18,0	<a href="#">22560.1425</a>	
32	8,1	18	10	6,0	6,0	M10/M12	3°	43,0	<a href="#">22560.1432</a>	
40	12,1	22	12	7,0	7,0	M16	5°	75,0	<a href="#">22560.1440</a>	

### Användningsexempel



### Överensstämmelse

För detaljerad överensstämmelseinformation, välj önskat artikelnummer.