

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

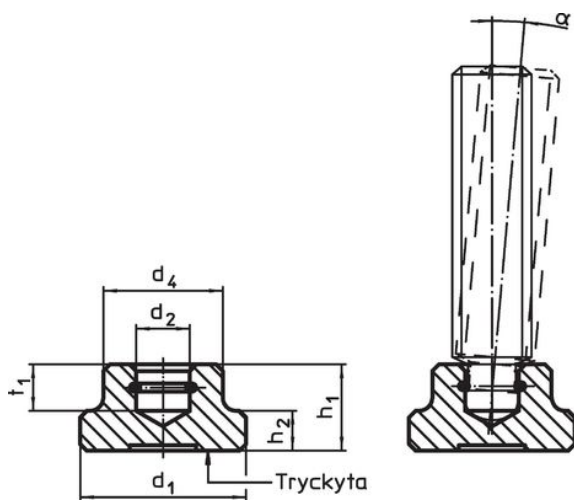


Bild 1

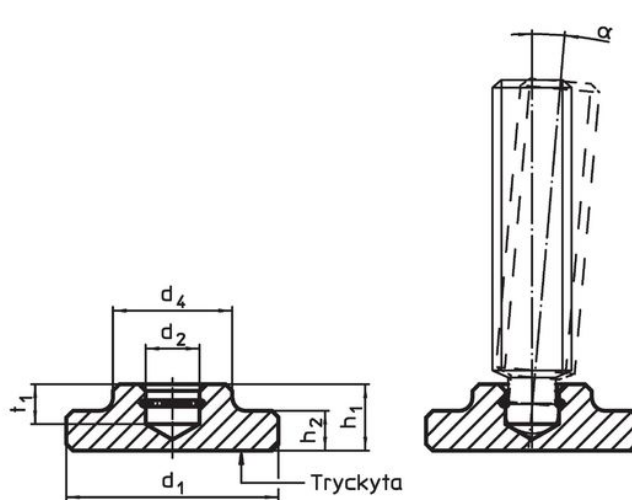




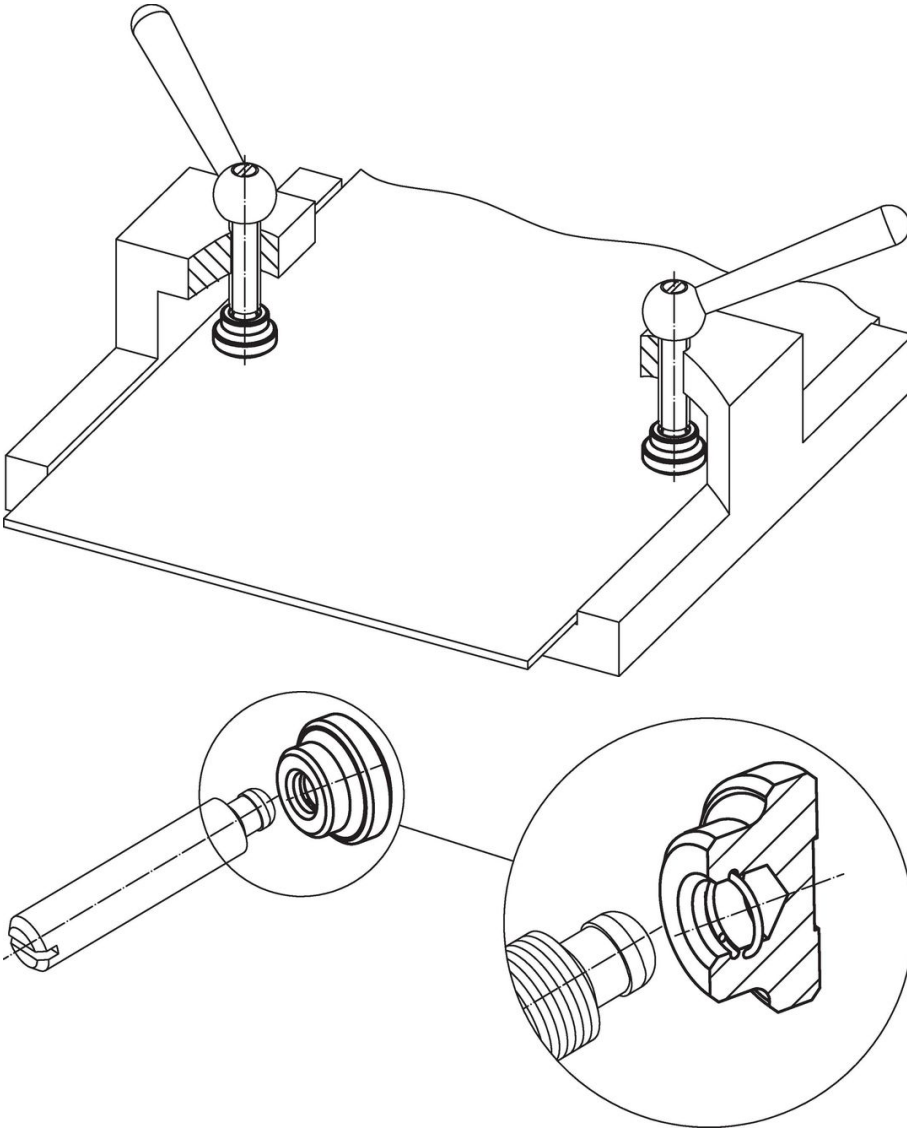
Bild 2

Orderinformation

d ₁	d ₂ H12	Dimension				t ₁	för gängstift med lagertapp DIN 6332	α min.	 [g]	Art.nr.
		d ₄	h ₁	h ₂	[mm]					
DIN 6311 med fjäderhållare, form S – Bild 1, stål										
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	
DIN 6311 med fjäderhållare, form S – Bild 1, rostfritt stål										
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	
Låg modell med utökad tappyta och fjäderhållare – Bild 2, stål										
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 ₁	d ₂ H12	Dimension				t ₁	för gängstift med lagertapp DIN 6332 [mm]	α min.	 [g]	Art.nr.
		d ₄	h ₁	h ₂	[mm]					
Låg modell med utökad tappyta och fjäderhållare – Bild 2, rostfritt stål										
25	6,1	12	8	4,0	4,5	M 8	4°	18,0	22560.1425	
32	8,1	18	10	6,0	6,0	M10/M12	3°	43,0	22560.1432	
40	12,1	22	12	7,0	7,0	M16	5°	75,0	22560.1440	

Användningsexempel



Överensstämmelse

For detailed compliance information please select the desired article number.