

推力腳座 · DIN 6311 和低型 EH 22560.



產品描述

結合型式 S 的 DIN 6332, EH 2254 使用。

材質

- 鋼，表面硬化，染黑。彈簧保持器嵌入。
- 不銹鋼

組裝

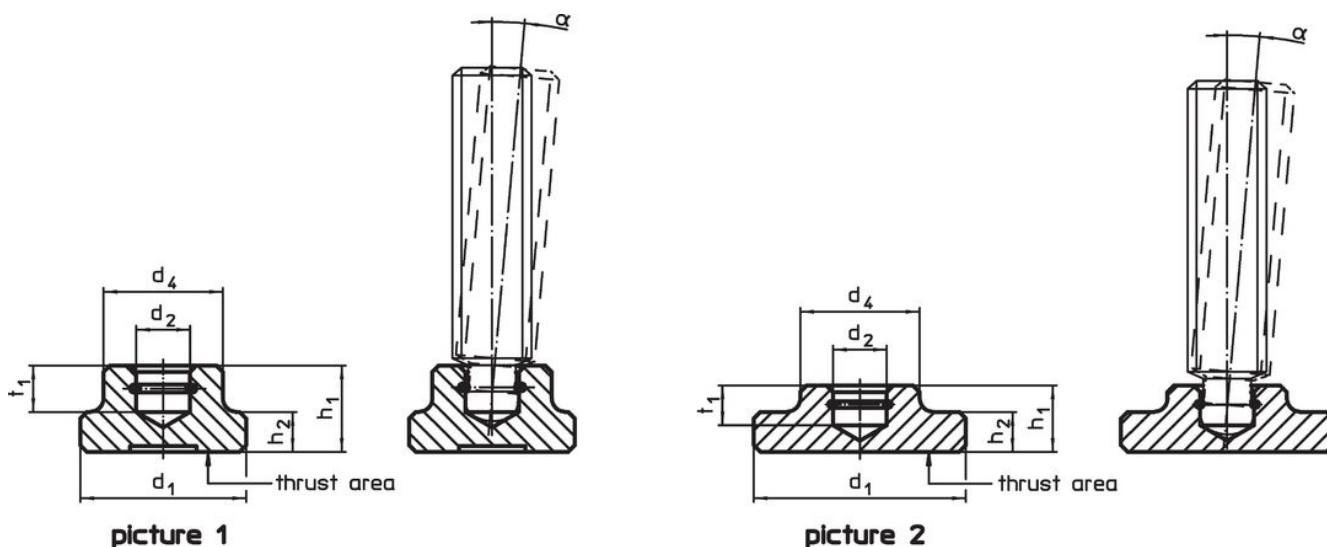
組立：推力襯墊必須保持在底部開口側的彈簧保持器內。挖地螺絲儘可能的在開口側傾斜放入壓配之。

更多資訊

更多產品


- 腳座螺絲, DIN 6332 有推力點型式 S

圖面

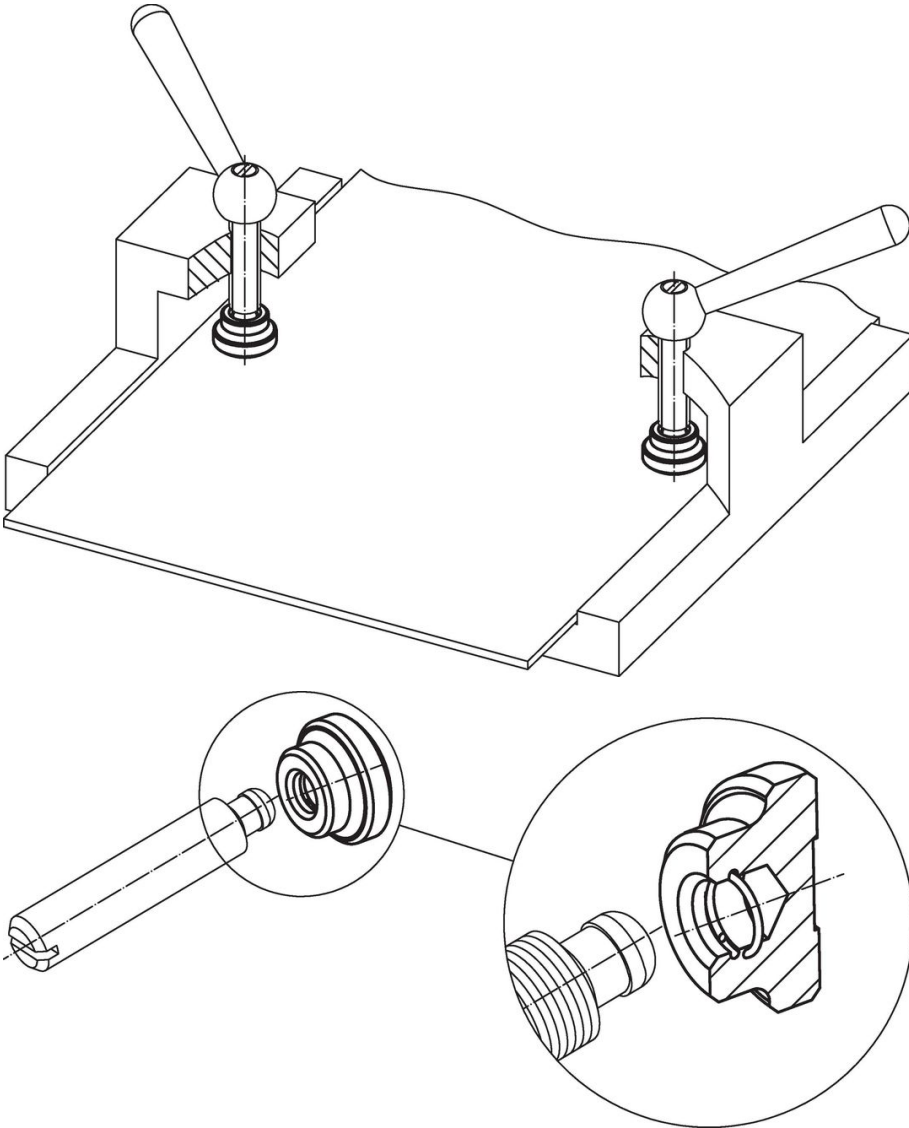


訂單資訊

d ₁	d ₂ H12	d ₄	尺寸 h ₁	h ₂	t ₁	用於有推力 點的止付螺絲 DIN 6332 [mm]	α min	 [g]	品號
									[mm]
DIN 6311 含 彈簧保持器, 型式 S – 相片 1, 鋼									
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 含 彈簧保持器, 型式 S – 相片 1, 不銹鋼									
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
低型, 增加推力面積和彈簧定位器 – 相片 2, 鋼									
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	尺寸				t ₁	用於有推力 點的止付螺絲 DIN 6332 [mm]	α min	 [g]	品號
		d ₄	h ₁	h ₂	[mm]					
低型，增加推力面積和彈簧定位器 - 相片 2, 不銹鋼										
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	

應用範例



遵守

有關詳細的合規信息，請選擇所需的貨號。