

## 水平腳座 · 有固定孔 EH 22590.



### 產品描述

用來當作推力腳墊或腳座。  
在襯墊中包含2個固定孔。

### 材質

滾珠軸承

- 不鏽鋼 1.4305

有桿滾珠軸承

- 不鏽鋼 1.4305

固定螺帽

- 不鏽鋼 A2, ISO 4032
- 不鏽鋼 A2, DIN 934

腳座

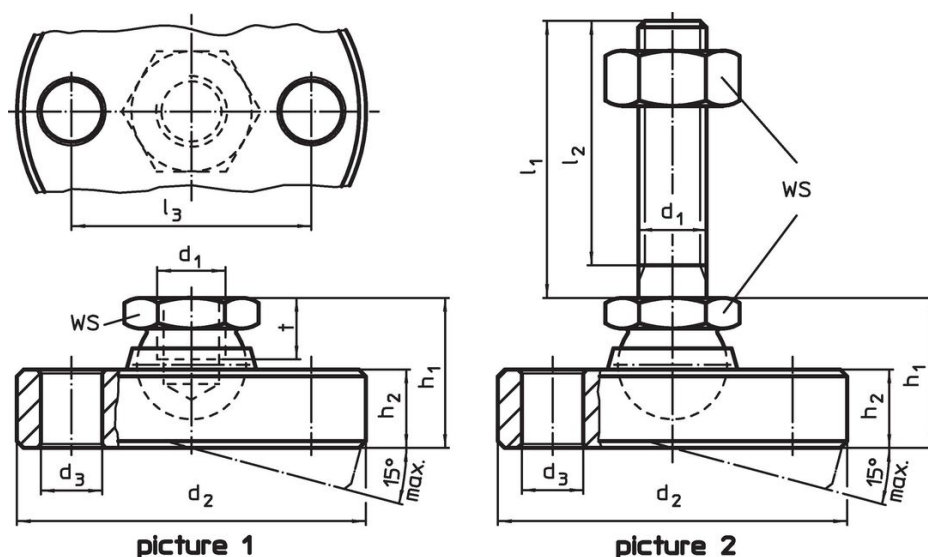
- 不鏽鋼 1.4305

### 更多資訊

#### 注意事項


對於版本  $d_1 = M10$  和  $M12$ ，鎖緊螺母符合 DIN 934 標準。

### 圖面

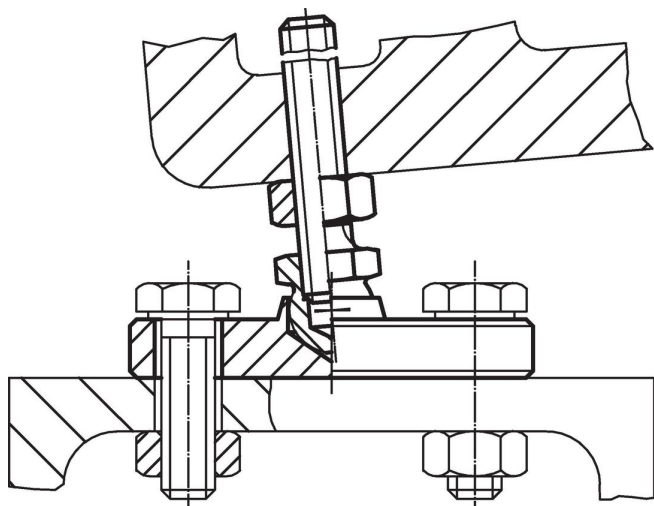


### 訂單資訊

$d_1$	$l_1$	$d_2$ -0,5	$d_3$	尺寸					WS	靜態荷重能力 max.		品號
				$l_2$	$l_3$	$h_1$ ~	$h_2$	$t$	[mm]	[kN]	[g]	
襯墊和球形軸承是不鏽鋼 – 相片 1												
M 6	–	45	6,6	–	32	14	6,5	5,0	10	8	79	22590.0706
M 8	–	50	6,6	–	38	18	8,5	7,0	13	14	131	22590.0708
M10	–	60	9,0	–	44	22	11,5	9,0	17	16	251	22590.0710
M12	–	65	9,0	–	48	26	12,5	11,0	19	28	324	22590.0712
M16	–	70	9,0	–	54	32	13,5	13,5	24	36	492	22590.0716
M20	–	80	9,0	–	64	42	16,5	17,0	30	44	784	22590.0720
M24	–	100	11,0	–	78	45	20,5	19,0	36	52	1392	22590.0724
襯墊和球形軸承含螺栓是不鏽鋼 – 相片 2												
M 6	60	45	6,6	57,0	32	14	6,5	–	10	8	93	22590.0810
M 8	80	50	6,6	76,0	38	18	8,5	–	13	14	163	22590.0822
M10	100	60	9,0	95,5	44	22	11,5	–	17	16	316	22590.0838
M10	150	60	9,0	145,5	44	22	11,5	–	17	16	340	22590.0842
M12	100	65	9,0	94,5	48	26	12,5	–	19	28	481	22590.0852
M12	150	65	9,0	144,5	48	26	12,5	–	19	28	510	22590.0856
M16	100	70	9,0	94,0	54	32	13,5	–	24	36	617	22590.0868
M16	200	70	9,0	194,0	54	32	13,5	–	24	36	905	22590.0872

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> -0,5	d <sub>3</sub>	尺寸					WS [mm]	靜態荷重能力 max. [kN]	 [g]	品號
				l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub> ~	h <sub>2</sub>	t				
[mm]												
M20	100	80	9,0	92,5	64	42	16,5	-	30	44	1125	<a href="#">22590.0882</a>
M20	200	80	9,0	192,5	64	42	16,5	-	30	44	1408	<a href="#">22590.0888</a>
M24	100	100	11,0	91,0	78	45	20,5	-	36	52	1906	<a href="#">22590.0895</a>
M24	200	100	11,0	191,0	78	45	20,5	-	36	52	2000	<a href="#">22590.0898</a>

#### 應用範例



#### 遵守

##### 符合 RoHS

符合指令 2011/65/EU 和指令 2015/863

##### 不含 SVHC 物質

不含超過 0.1% w/w 的 SVHC 物質 - 截至 2024 年 6 月 27 日的 SVHC 清單。

##### 不含 65 號提案物質

不包括 65 號提案物質

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

##### 不含衝突礦物

本產品不含來自剛果民主共和國或鄰近國家的任何被指定為“衝突礦物”的物質，例如鈮、錫、金或鎢。