

Supporti fissi • con superficie di contatto in plastica

EH 22691.



Descrizione prodotto

I perni con superficie di contatto in plastica possono essere utilizzati come supporti protettivi, arresti e cuscinetti di spinta. Questo protegge le superfici di alta qualità da eventuali danni.

Materiale

Inserto

- Plastica (PEEK), blu

Bussola filettata

- acciaio inox

Vite di spinta

- acciaio inox

Corpo

- Plastica (PEEK), blu
- Acciaio inox 1.4305

Maggiori informazioni

Altri prodotti

- Viti di regolazione, con superficie di contatto in plastica, oscillante
- Supporti fissi

Disegno

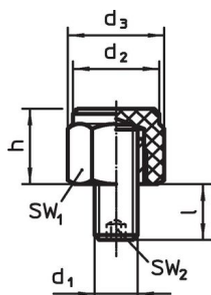


fig. 1

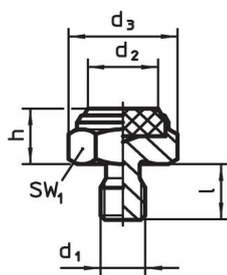


fig. 2

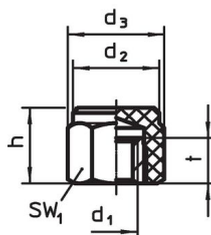


fig. 3

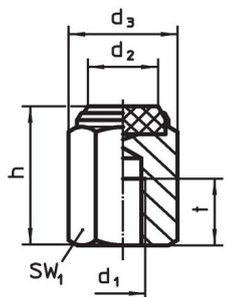


fig. 4

Caratteristiche

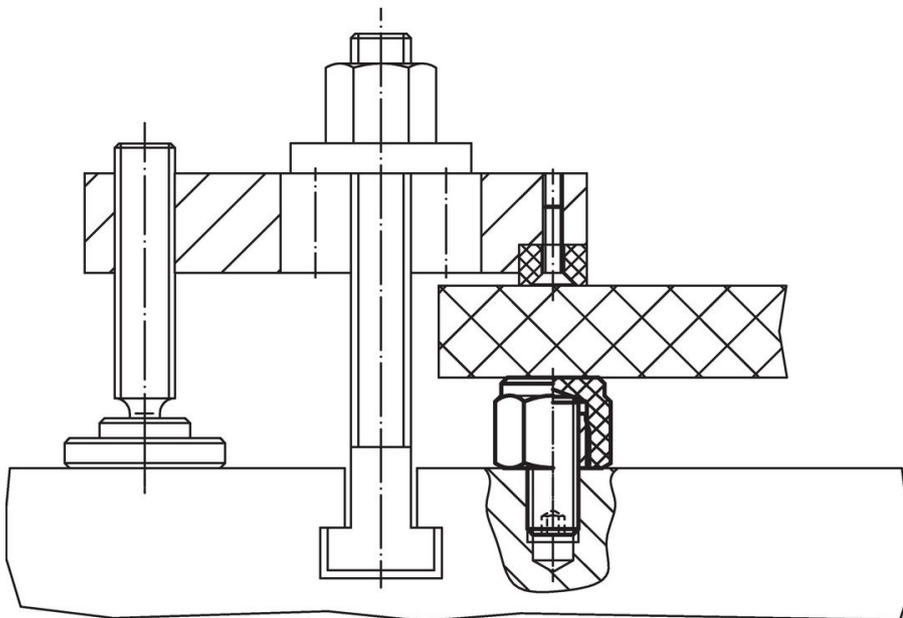
h ±0,1	d ₁	Dimensioni				SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Carico solo statico max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	Temperatura		Peso [g]	Codice
		d ₂	d ₃	l	t					min.	max.		
[mm]													
Con filetto maschio, corpo in plastica (PEEK), superficie liscia – Fig. 1													
15	M 8	17,0	19,0	8 ±1	–	17	4	8,5	10	-60	250	12,0	22691.0122
20	M10	19,0	21,5	10 ±1	–	19	5	9,5	10	-60	250	21,0	22691.0133
20	M12	22,0	25,0	14 ±1	–	22	6	14,0	10	-60	250	32,0	22691.0143

¹⁾ I valori della coppia sono calcolati per viti in qualità 8. Il filetto deve essere completamente avvitato.

h ±0,1	d ₁	Dimensioni				l	t	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Carico solo statico max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	 min. max. [°C]		 [g]	Codice
		d ₂	d ₃	[mm]											
Con filetto maschio, inserto in plastica, superficie liscia – Fig. 2															
10	M 8	12,5	19,4	10	–	17	–	11,5	18	-60	250	14,0	22691.0021		
10	M10	14,5	21,9	12	–	19	–	15,5	32	-60	250	20,0	22691.0031		
15	M10	14,5	21,9	12	–	19	–	15,5	32	-60	250	32,0	22691.0032		
10	M12	17,5	25,2	14	–	22	–	22,5	60	-60	250	28,0	22691.0041		
15	M12	17,5	25,2	14	–	22	–	22,5	60	-60	250	45,0	22691.0042		
Con filetto femmina, corpo in plastica (PEEK), superficie liscia – Fig. 3															
15	M 8	17,0	19,0	–	9	17	–	8,5	10	-60	250	6,4	22691.0222		
20	M10	19,0	21,5	–	10	19	–	9,5	10	-60	250	21,0	22691.0233		
20	M12	22,0	25,0	–	12	22	–	14,0	10	-60	250	13,0	22691.0243		
Con filetto femmina, inserto in plastica (PEEK), superficie liscia – Fig. 4															
25	M 8	12,5	19,4	–	12	17	–	11,5	18 ¹⁾	-60	250	35,0	22691.0324		
30	M10	14,5	21,9	–	15	19	–	15,5	32 ¹⁾	-60	250	53,0	22691.0335		
30	M12	17,5	25,2	–	18	22	–	22,5	60 ¹⁾	-60	250	68,0	22691.0345		

¹⁾ I valori della coppia sono calcolati per viti in qualità 8. Il filetto deve essere completamente avvitato.

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

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

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.