

Viti di regolazione con superficie di contatto in plastica, oscillante

EH 22600.



Descrizione prodotto

Può essere usato come vite a testa snodata della vite o come piattello di spinta. Il rivestimento in plastica è delicato e protegge le superfici di alta qualità. Inoltre il piattello oscillante è adatto a superfici non allineate.

Materiale

Snodo sferico

- Acciaio inox 1.4305

Dado

- Acciaio inox A2

Piatto

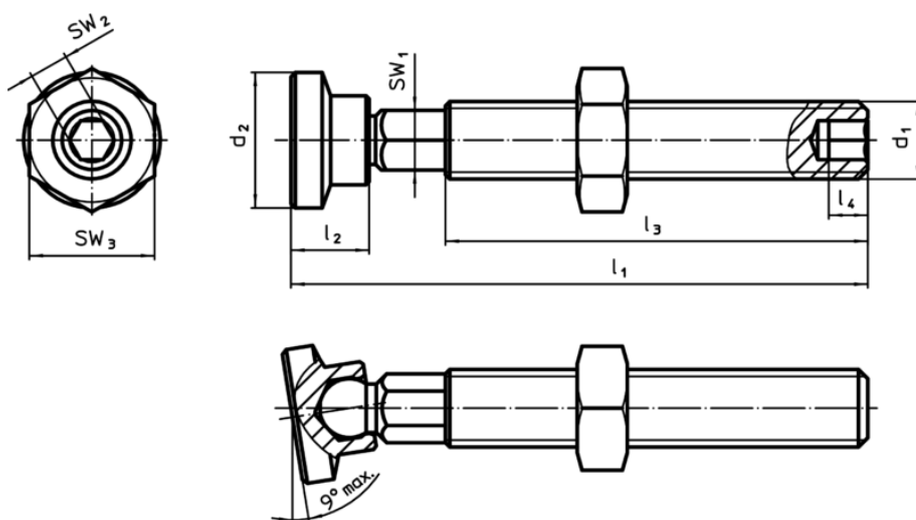
- Plastica (PEEK), blu

Maggiori informazioni

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Disegno



Caratteristiche

d ₁	l ₁ ±1	Dimensioni				SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	SW ₃ [mm]				Cod.
		d ₂	l ₂	l ₃	l ₄				min.	max.		
[mm]											[g]	[°C]
M 5	37,0	8,5	5,0	27,0	2,5	4,0	2,5	8	-60	250	6	22600.0005
M 6	44,0	8,5	5,0	31,5	3,0	4,5	3,0	10	-60	250	9	22600.0006
M 8	63,3	12,5	8,7	49,0	4,0	6,0	4,0	13	-60	250	25	22600.0008
M10	73,3	12,5	8,7	56,9	5,0	8,0	5,0	17	-60	250	48	22600.0010
M12	84,4	16,8	12,0	64,3	6,0	9,0	6,0	19	-60	250	74	22600.0012
M16	84,4	16,8	12,0	62,7	8,0	11,0	8,0	24	-60	250	125	22600.0016