

Perni d'appoggio forma a spina con filettatura interna

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio da bonifica.

Versione:

trattato termicamente, brunito.

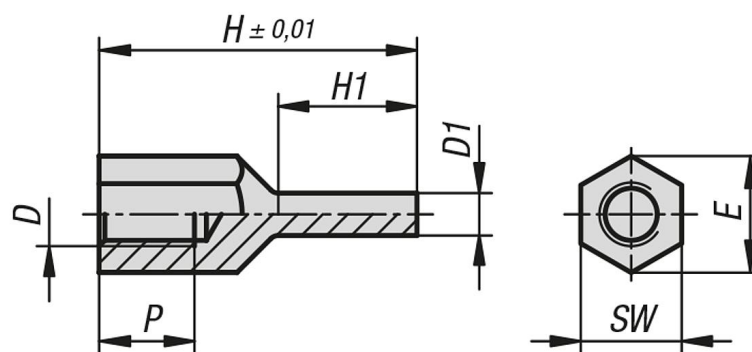
Superficie di appoggio temprata induttivamente e rettificata.

Nota:

I perni di appoggio si possono utilizzare sia come appoggi stabili e precisi, sia come battute.

Grazie alla forma a spina del perno d'appoggio è possibile anche l'utilizzo con componenti con punti di appoggio limitati.

Disegni



Sintesi articoli

Perno di appoggio forma a spina con filettatura interna

N. ordine	D	D1	E	H	H1	P	SW
K1105.2060420	M6	4	11	20	8,5	6	10
K1105.2060430	M6	4	11	30	13,5	9	10
K1105.2080430	M8	4	14,4	30	13	10	13
K1105.2080440	M8	4	14,4	40	18	14	13
K1105.2080630	M8	6	14,4	30	13	10	13
K1105.2080640	M8	6	14,4	40	18	14	13
K1105.2100630	M10	6	19	30	12	10	17
K1105.2100650	M10	6	19	50	25	15	17
K1105.2100830	M10	8	19	30	12	10	17
K1105.2100850	M10	8	19	50	25	15	17

Perni d'appoggio forma a spina con filettatura interna**Sintesi articoli**

N. ordine	D	D1	E	H	H1	P	SW
K1105.2120640	M12	6	21,2	40	18	12	19
K1105.2120660	M12	6	21,2	60	28	18	19
K1105.2120840	M12	8	21,2	40	18	12	19
K1105.2120860	M12	8	21,2	60	28	18	19