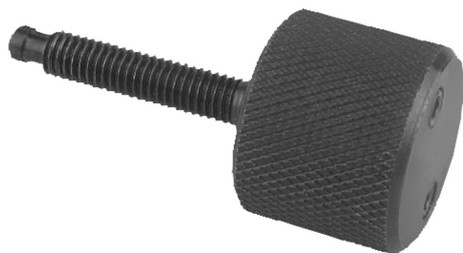


Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

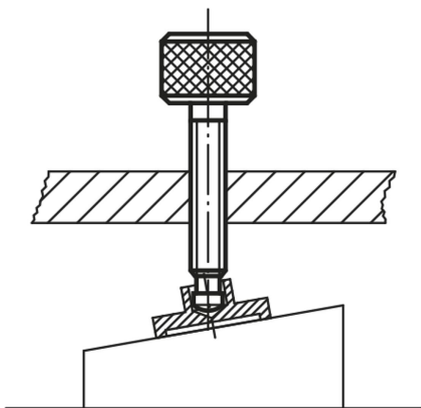
Materiale:
Acciaio automatico.

Versione:
brunito.

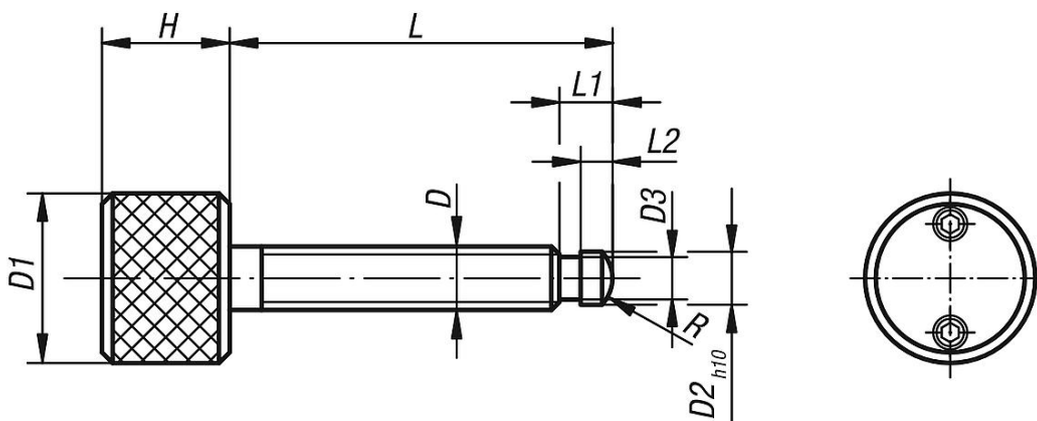
Nota:

Il momento torcente necessario della vite a testa zigrinata viene prodotto da due elementi di spinta a sfere a molla. Non appena viene raggiunta la pressione finale desiderata impostabile, l'impugnatura zigrinata scorre liberamente.

L'impostazione della pressione finale avviene mediante il perno filettato nella testa. In combinazione con una rondella a pressione (07138, 07140 o 07141) la vite torcente con perni di spinta a sfere è particolarmente idonea per il serraggio di superfici inclinate.



Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	D3	H	L	L1	L2	F1 N	F2 N	R
07134-06X	M6	25	4,5	4,1	20	40/60	6	2,5	40	800	3
07134-08X	M8	25	6	5,3	20	60/80	7,5	3	40	650	5
07134-10X	M10	25	8	7,2	20	60/80	9	4,5	40	550	6
07134-12X	M12	25	8	7,2	20	80/100	10	4,5	40	450	6