

07130

Viti dinamometriche

con punta



Materiale:

Acciaio automatico.

Versione:

brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

nIm 07130-08X60 (indicare la lunghezza L)

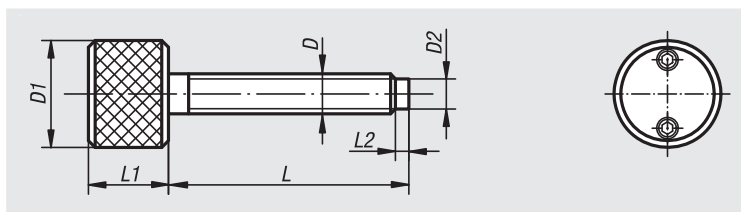
Nota:

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.

Forze:

F1 = Pressione finale minima

F2 = Pressione finale massima



N. ordine	D	D1	D2	L	L1	L2	F1 N	F2 N
07130-06X	M6	25	4,7	40/60	20	3	40	800
07130-08X	M8	25	6,5	40/60/80	20	3	40	650
07130-10X	M10	25	8,2	40/60/80	20	3	40	550
07130-12X	M12	25	10	40/60/80/100	20	3	40	450

07131

Viti dinamometriche

con testa con incavo



Materiale:

Acciaio automatico.

Versione:

brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

nIm 07131-06

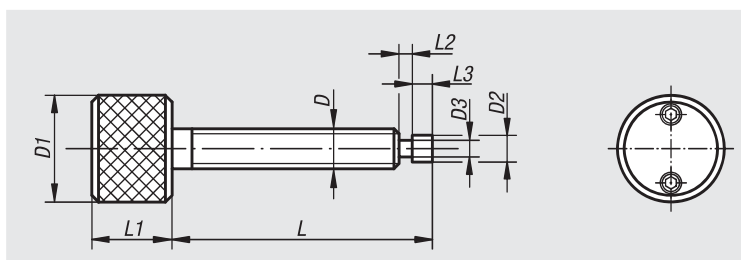
Nota:

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.

Forze:

F1 = Pressione finale minima

F2 = Pressione finale massima



N. ordine	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	F1 N	F2 N
07131-06	M6	25	4,7	2,5	45	20	8	5	40	800
07131-10	M10	25	7,7	4,5	45	20	8	5	40	550