

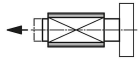
Descrizione articolo/immagini prodotto



Utilizzo:

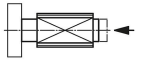
Come morsetto a pressione:

la forza agente comprime il pezzo.



Come pinza di traino:

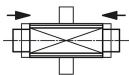
la forza agente estrae il pezzo.



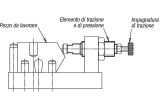
Come pinza di traino e morsetto a pressione:

in questo caso il perno interno ha un supporto fisso. Il corpo filettato funge da supporto base scorrevole.

La forza agente estrae o comprime il pezzo nelle due direzioni.

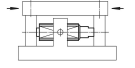


Elemento di trazione e di pressione





nza di traino e morsetto a pressione come supporto base



Descrizione

Materiale:

Acciaio.

Versione:

Corpo blu zincato, perno a molla brunito.

Nota:

Grazie alla filettatura bilaterale dei perni a molla, sono possibili diverse applicazioni individuali, ad esempio con prismi, puntali, supporti oscillanti, maniglie, pomelli, dadi zigrinati e molto ancora.

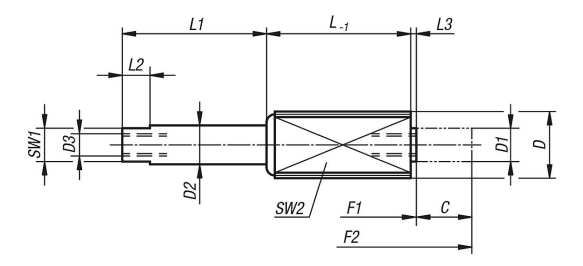
Montaggio:

Come spina antitorsione del corpo filettato, si raccomanda l'uso di un frenafiletti LOCTITE 97990-243.....

© norelem www.norelem.com



Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	D3	F1 N	F2 N	C (corsa)	L	L1	L2	L3	SW1	SW2 dado quadro
03338-1202004	M12	6	7	M4x8	5	20	3,5	11	4,5	5	1	6	-
03338-1202006	M12	6	7	M4x8	5	20	6	18,5	7	5	1	6	-
03338-1202010	M12	6	7	M4x8	5	20	10	26	11	5	1	6	-
03338-1206003	M12	6	7	M4x8	12	40	3	11	4,5	5	1	6	-
03338-1206005	M12	6	7	M4x8	12	40	5	18,5	7	5	1	6	-
03338-1206008	M12	6	7	M4x8	12	40	8	26	11	5	1	6	-
03338-1212503	M12	6	7	M4x8	20	100	3	11	4,5	5	1	6	-
03338-1212505	M12	6	7	M4x8	20	100	5	18,5	7	5	1	6	-
03338-1212508	M12	6	7	M4x8	20	100	8	26	11	5	1	6	-
03338-1815004	M18x1,5	10	11	M6x12	50	150	4	17	6	6	2,5	9	-
03338-1815007	M18x1,5	10	11	M6x12	50	150	7	29,5	11,5	6	2,5	9	-
03338-1815013	M18x1,5	10	11	M6x12	50	150	12,5	45,5	16	6	2,5	9	-