

Pressori e tenditori elastici con protezione antitorsione

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio.

Versione:

Bussola filettata zincata, passivata blu.

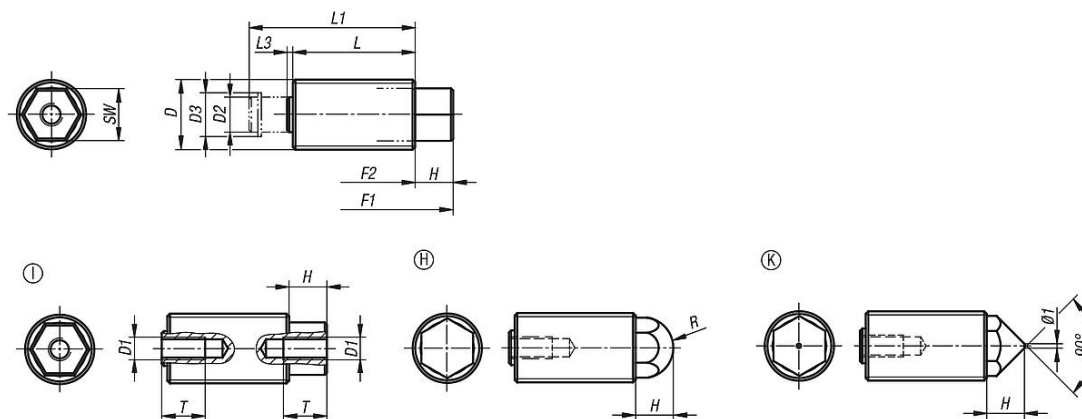
Perni filettati cementati, bruniti.

Forza elastica standard, forza elastica potenziata.

Nota:

I pressori e tenditori elastici, denominati anche pressori universali, servono per l'arresto, il posizionamento o il bloccaggio di diversi componenti. Il perno filettato, protetto contro la torsione grazie alla sua forma esagonale, può essere utilizzato sia come pressore sia come tenditore.

Disegni



Sintesi articoli

Pressori e tenditori elastici con protezione antitorsione

N. ordine	Forma	Forza elastica	D	D1	D2	D3	F1 N	F2 N	H	L	L1	L3	R	SW	T min.
K0977.1112	I	standard	M12X1,5	M4	5,5	6,78	16	38	6,12	20	27,5	1,38	-	8	8
K0977.1116	I	standard	M16x1,5	M5	8	10	25	71	8,7	28	38	1,3	-	11	10
K0977.1120	I	standard	M20X1,5	M6	10	12,2	40	140	10,3	34	47	2,7	-	14	12
K0977.1212	I	potenziata	M12X1,5	M4	5,5	6,78	20	60	6,12	20	27,5	1,38	-	8	8
K0977.1216	I	potenziata	M16x1,5	M5	8	10	35	103	8,7	28	38	1,3	-	11	10
K0977.1220	I	potenziata	M20X1,5	M6	10	12,2	60	175	10,3	34	47	2,7	-	14	12
K0977.2112	H	standard	M12X1,5	M4	5,5	6,78	16	38	6,12	20	27,5	1,38	5,5	8	8
K0977.2116	H	standard	M16x1,5	M5	8	10	25	71	8,7	28	38	1,3	7	11	10
K0977.2120	H	standard	M20X1,5	M6	10	12,2	40	140	10,3	34	47	2,7	9	14	12
K0977.2212	H	potenziata	M12X1,5	M4	5,5	6,78	20	60	6,12	20	27,5	1,38	5,5	8	8
K0977.2216	H	potenziata	M16x1,5	M5	8	10	35	103	8,7	28	38	1,3	7	11	10
K0977.2220	H	potenziata	M20X1,5	M6	10	12,2	60	175	10,3	34	47	2,7	9	14	12
K0977.3112	K	standard	M12X1,5	M4	5,5	6,78	16	38	6,12	20	27,5	1,38	-	8	8
K0977.3116	K	standard	M16x1,5	M5	8	10	25	71	8,7	28	38	1,3	-	11	10
K0977.3120	K	standard	M20X1,5	M6	10	12,2	40	140	10,3	34	47	2,7	-	14	12
K0977.3212	K	potenziata	M12X1,5	M4	5,5	6,78	20	60	6,12	20	27,5	1,38	-	8	8
K0977.3216	K	potenziata	M16x1,5	M5	8	10	35	103	8,7	28	38	1,3	-	11	10
K0977.3220	K	potenziata	M20X1,5	M6	10	12,2	60	175	10,3	34	47	2,7	-	14	12

