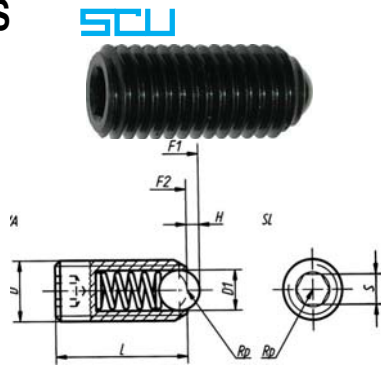


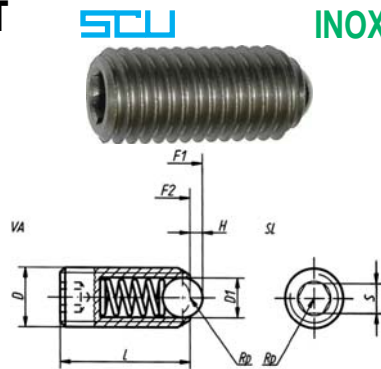
2812S



Tipo con sfera, esagono incassato e spinta maggiorata. In acciaio temprato, classe di resistenza 5,8, bruniti. Sfera temprata.

Filett. Ø D	M.	5	6	8	10	12	16	20	24
Forza min F1	N	8,5	36	57	61	68	90	115	130
Forza max F2	N	15	19	36	57	61	68	240	270
Ø sfera D1	mm	3	3,5	4,5	6	8	10	12	15
Lungh. pressore L	mm	14	15	18	23	26	33	43	48
Sporgenza sfera H	mm	0,9	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5	5,5
Misura esag. S	mm	2,5	3	4	5	6	8	10	12
Peso c.ca.	grammi	1,2	2	4	8	12	31	64	100
2812S	Cad.	1,78	1,98	2,52	3,26	5,88	7,26	12,30	21,30

2812T



Tipo con sfera, esagono incassato e spinta maggiorata. In acciaio inossidabile. Sfera temprata.

Filett. Ø D	M.	5	6	8	10	12	16	20	24
Forza min F1	N	15	19	36	57	61	68	115	130
Forza max F2	N	22	28	62	104	110	142	240	270
Ø sfera D1	mm	3	3,5	4,5	6	8	10	12	15
Lungh. pressore L	mm	14	15	18	23	26	33	43	48
Sporgenza sfera H	mm	0,9	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5	5,5
Misura esag. S	mm	2,5	3	4	5	6	8	10	12
Peso c.ca.	grammi	1,2	2	4	8	12	31	64	100
2812T	Cad.	5,68	5,96	9,46	12,40	16,30	21,20	32,40	53,30

PERNI DI ARRESTO (spring plungers with thread)

2812TE



Prod. SCU

Tipo con perno retrattile, testa di comando e controdado di fermo per la regolazione della profondità del perno.

In acciaio temprato, rettificato, testa in resina termoplastica. Per provvedere allo sbloccaggio è sufficiente estrarre normalmente il perno tirando l'apposita testa di comando.

Ø perno D	mm	5	6	8	10
Ø filetto D1	MF	10x1	12x1,5	16x1,5	20x1,5
Ø testa D2	mm	21	25	33	33
Lungh. totale L	mm	47	56	73	80
Lunghezza filetto L1	mm	24	28	36	40
Lunghezza testa L2	mm	18	22	30	30
Lunghezza perno H	mm	5	6	8	10
Apertura esagono Ch	mm	17	19	24	30
2812TE	Cad.	12,50	13,50	16,30	24,30

A richiesta sono fornibili anche in versione acciaio INOX.

2812TF

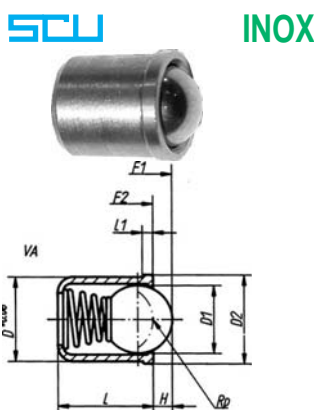


Rondelle zigrinate per avvvitamento, in acciaio, da applicare ai perni di arresto Art. 2812 TE in modo da bloccarli nella posizione desiderata.

Per perni 2812TE	mm	5	6	8	10
2812TF	Cad.	26,50	26,70	27,20	42,80

PRESSORI A MOLLA LISCI (smooth spring plungers)

2812V



Prod. SCU

Tipo a corpo liscio, con sfera. In acciaio inossidabile. Sfera temprata. Tolleranza sul Ø D: +0,08.

Corpo Ø D	mm	4	5	6	8
Forza min F1	N	3	4	6	6
Forza max F2	N	7	7	12	12
Ø sfera D1	mm	3	4	5	6,5
Ø tot. est. D2	mm	4,6	5,6	6,5	8,5
Lungh. pressore L	mm	5	6	7	9
Sporgenza sfera H	mm	0,8	1	1,5	1,8
Peso c.ca.	grammi	0,3	0,6	1	2
2812V	Cad.	1,90	1,92	2,02	2,40

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa