

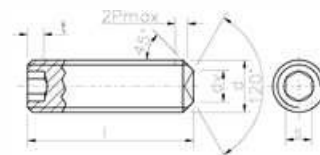
Vite Senza Testa (Grano) Estremità Coppa Z. Bianca

Prodotto di categoria A.

Tolleranze secondo ISO 4759.

Caratteristiche Meccaniche secondo ISO 898/5 (vedi notizie tecniche generali).

Classe: 45 H
 Passo: Grosso
 UNI: 5929
 DIN: 916
 ISO: 4029



- Le tre diverse normative non si possono dire identiche. Nella pratica le lievi differenze consentono un utilizzo indifferente nella maggior parte dei casi. La tabella fa riferimento alla norma ISO.

Codice	d x l	s	t	dv	Kg x 1000	Confezione da
03503004250	M 3 x 4	1,5	1,2	1,4	0,12	1000
03503006250	M3 x 6	1,5	2	1,4	0,20	1000
03503008250	M3 x 8	1,5	2	1,4	0,28	1000
03503010250	M3 x 10	1,5	2	1,4	0,36	1000
03504004250	M 4 x 4	2	1,5	2	0,20	1000
03504005250	M4 x 5	2	2,5	2	0,28	1000
03504006250	M4 x 6	2	2,5	2	0,35	1000
03504014250	M4 x 14	2	2,5	2	0,95	1000
03505005250	M 5 x 5	2,5	2	2,5	0,39	1000
03505006250	M5 x 6	2,5	3	2,5	0,51	1000
03505010250	M5 x 10	2,5	3	2,5	0,99	1000
03505016250	M5 x 16	2,5	3	2,5	1,71	1000
03505020250	M5 x 20	2,5	3	2,5	2,19	1000
03505025250	M5 x 25	2,5	3	2,5	2,79	1000
03506006250	M 6 x 6	3	2	3	0,66	1000
03506008250	M6 x 8	3	3,5	3	1,00	1000
03506010250	M6 x 10	3	3,5	3	1,34	1000
03506016250	M6 x 16	3	3,5	3	2,36	1000
03506020250	M6 x 20	3	3,5	3	3,04	1000
03508008250	M 8 x 8	4	3	5	1,53	1000
03508010250	M8 x 10	4	5	5	2,18	1000
03508012250	M8 x 12	4	5	5	2,83	1000
03508014250	M8 x 14	4	5	5	3,48	1000
03508016250	M8 x 16	4	5	5	4,13	500
03508020250	M8 x 20	4	5	5	5,43	500
03508025250	M8 x 25	4	5	5	7,06	500
03508030250	M8 x 30	4	5	5	8,68	200
03508040250	M8 x 40	4	5	5	11,93	200
03510010250	M 10 x 10	5	4	6	3,37	500
03510016250	M10 x 16	5	6	6	6,31	500
03510020250	M10 x 20	5	6	6	8,27	200
03510025250	M10 x 25	5	6	6	10,72	200
03510050250	M10 x 50	5	6	6	22,97	100
03512010250	M 12 x 10	6	4,8	8	4,60	500
03512030250	M12 x 30	6	8	8	18,20	100