

Vite Testa Esagonale flangiata zigrinata



Prodotto di categoria A.

Tolleranze secondo ISO 4759.

Caratteristiche Meccaniche secondo ISO 898/1 (vedi notizie tecniche generali).

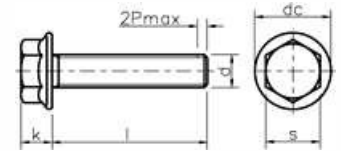
Classe: 8.8

UNI:

Passo: Grosso

DIN: 6921

ISO:



Codice	d x l	s	k max.	dc max.	Kg x 1000	Confezione da
20805012000	M5 x 12	8	5,4	11,8	3,46	1000
20805020000	M5 x 20	8	5,4	11,8	4,42	1000
20805025000	M5 x 25	8	5,4	11,8	5,25	1000
20806010000	M6 x 10	10	6,6	14,2	6,10	1000
20806016000	M6 x 16	10	6,6	14,2	7,62	1000
20806020000	M6 x 20	10	6,6	14,2	8,30	1000
20806025000	M6 x 25	10	6,6	14,2	9,16	1000
20806030000	M6 x 30	10	6,6	14,2	10,50	1000
20806035000	M6 x 35	10	6,6	14,2	11,58	1000
20808016000	M8 x 16	13	8,1	18	15,01	500
20808020000	M8 x 20	13	8,1	18	16,25	500
20808025000	M8 x 25	13	8,1	18	17,80	500
20808030000	M8 x 30	13	8,1	18	19,36	500
20808035000	M8 x 35	13	8,1	18	21,77	500
20808040000	M8 x 40	13	8,1	18	23,68	500
20808050000	M8 x 45	13	8,1	18	25,60	500
20808050000	M8 x 50	13	8,1	18	27,52	500
20810020000	M10 x 20	15	9,2	22,3	27,97	200
20810025000	M10 x 25	15	9,2	22,3	30,42	200
20810030000	M10 x 30	15	9,2	22,3	32,88	200
20810035000	M10 x 35	15	9,2	22,3	35,33	200
20810040000	M10 x 40	15	9,2	22,3	39,18	200
20810045000	M10 x 45	15	9,2	22,3	42,20	200
20812025000	M12 x 25	16	11,5	26,6	47,90	200
20812030000	M12 x 30	16	11,5	26,6	51,46	200
20812035000	M12 x 35	16	11,5	26,6	55,02	100
20812040000	M12 x 40	16	11,5	26,6	58,57	100
20812045000	M12 x 45	16	11,5	26,6	64,20	100