



Il morsetto Robur 8016, in acciaio zincato, viene utilizzato per formare asole di funi metalliche da impiegare per l'ancoraggio e il tensionamento. La base del morsetto per fune è forgiata a caldo per garantire le migliori prestazioni meccaniche, anche in impieghi gravosi, e il trattamento di zincatura di alta qualità garantisce una buona resistenza alla corrosione.

Caratteristiche tecniche:

- Cavallotto in acciaio classe di resistenza 4.6
- Corpo in acciaio S235JR
- Dado in acciaio classe di resistenza 6
- Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica A2E EN ISO 4042 senza cromo esavalente

Certificati disponibili:

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Conformità CE



art.	art.	Ø mm	Ø"	N x T	Nm
080160003	8016 3	3	1/8	3x80	1,53
080160005	8016 5	5	3/16	3x110	3,02
080160006	8016 6	6	1/4	3x120	5,19
080160008	8016 8	8	5/16	5x210	5,19
080160010	8016 10	10	3/8	5x240	12,54
080160011	8016 11	11	7/16	5x260	12,54
080160013	8016 13	12-13	1/2	5x300	24,76
080160014	8016 14	14	9/16	5x295	24,76
080160016	8016 16	16	5/8	5x335	24,76
080160018	8016 18	18	11/16	5x380	42,42
080160020	8016 20	20	3/4	5x540	42,42
080160022	8016 22	22	7/8	7x595	42,42
080160026	8016 26	24-26	1"	7x700	67,56
080160028	8016 28	28	1"1/16	8x840	67,56
080160030	8016 30	30-32	1"1/8	8x990	67,56
080160034	8016 34	34-36	1"1/4	8x1155	105,80
080160040	8016 40	38-40	1"1/2	8x1320	105,80
080160050	8016 50	45-50	2"	8x1500	206
080160703	8016S 3	3	1/8	100	
080160705	8016S 5	5	3/16	50	
080160706	8016S 6	6	1/4	50	
080160708	8016S 8	8	5/16	30	
080160710	8016S 10	10	3/8	30	
080160711	8016S 11	11	7/16	25	
080160713	8016S 13	12-13	1/2	15	