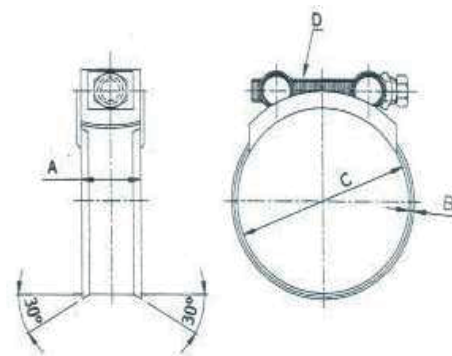




Collare a bullone per alte pressioni e per tubi rinforzati; il bullone è impegnato direttamente sul barilotto (pieno) filettato ed è pertanto possibile serrare i collari con avvitatori elettrici o pneumatici.

Saldatura riccioli: puntatura a proiezione, ad alta resistenza allo strappo.

Materiali: bandella e ponte in acciaio inox 430, altri particolari in acciaio zincato bianco (EU RoHS).



N.B. A richiesta dal diametro 36-39 al diametro 64-67 viene fornita, con la relativa maggiorazione di prezzo, il bullone diametro M8. La codifica centrale da .16. passa a .18. e la coppia di serraggio da Nm 10,4 a Nm 24,6.

21-05-2012

FASCETTA A COLLARE W2 (Aisi 430)

CODICE	ARTICOLO	Larghezza banda (A) mm	Spessore banda (B) mm	Bullone (D)	Coppia serraggio Nm	Confezione	Peso Kg.
160.16.006	TFC2W 26-28	21	0,8	6MA	10,4	100	0,056
160.16.007	TFC2W 29-31	21	0,8	6MA	10,4	100	0,060
160.16.008	TFC2W 32-35	21	0,8	6MA	10,4	100	0,062
160.16.009	TFC2W 36-39	21	0,8	8MA	24,6	100	0,083
160.16.037	TFC2W 38-41	21	0,8	8MA	24,6	100	0,083
160.16.010	TFC2W 40-43	21	0,8	8MA	24,6	100	0,085
160.16.011	TFC2W 44-47	21	0,8	8MA	24,6	100	0,086
160.16.012	TFC2W 48-51	21	0,8	8MA	24,6	100	0,091
160.16.013	TFC2W 52-55	21	0,8	8MA	24,6	100	0,092
160.16.014	TFC2W 56-59	21	0,8	8MA	24,6	100	0,095
160.16.015	TFC2W 60-63	21	0,8	8MA	24,6	100	0,098
160.16.016	TFC2W 64-67	21	0,8	8MA	24,6	100	0,101
160.16.017	TFC2W 68-73	24	1,2	8MA	24,6	50	0,142
160.16.018	TFC2W 74-79	24	1,2	8MA	24,6	50	0,144
160.16.019	TFC2W 80-85	24	1,2	8MA	24,6	50	0,151
160.16.020	TFC2W 86-91	24	1,2	8MA	24,6	50	0,162
160.16.021	TFC2W 92-97	24	1,2	8MA	24,6	50	0,163
160.16.022	TFC2W 98-103	24	1,2	8MA	24,6	50	0,164
160.16.023	TFC2W 104-112	24	1,2	8MA	24,6	50	0,173
160.16.024	TFC2W 113-121	24	1,2	8MA	24,6	50	0,175
160.16.025	TFC2W 122-130	24	1,5	8MA	24,6	50	0,189
160.16.026	TFC2W 131-139	26	1,5	10MA	50,1	25	0,280
160.16.027	TFC2W 140-148	26	1,5	10MA	50,1	25	0,282
160.16.028	TFC2W 149-161	26	1,5	10MA	50,1	25	0,285
160.16.029	TFC2W 162-174	26	1,5	10MA	50,1	25	0,298
160.16.030	TFC2W 175-187	26	1,5	10MA	50,1	20	0,322
160.16.031	TFC2W 188-200	26	1,5	10MA	50,1	20	0,326
160.16.032	TFC2W 201-213	26	1,5	10MA	50,1	15	0,341
160.16.033	TFC2W 214-227	26	1,5	10MA	50,1	15	0,374
160.16.034	TFC2W 228-239	26	1,5	10MA	50,1	10	0,394
160.16.035	TFC2W 240-252	26	1,5	10MA	50,1	10	0,400

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative