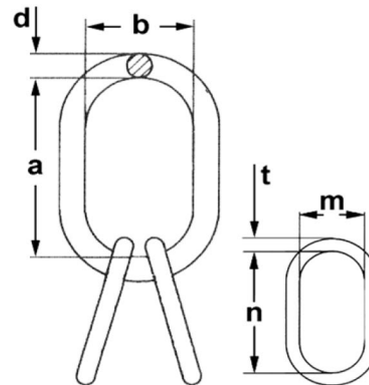


Campanelle triple (complessi di sollevamento) per tiranti di fune d'acciaio - art. 1677



* Norma di riferimento	Unificazione industriale generalmente rispondente alla norma UNI EN 1677-4, per tiranti di fune d'acciaio a norma UNI EN 13414-1
* Materiale	Acciaio legato bonificato grado 8 (T)
* Coefficiente di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Verniciatura
* Caratteristiche tecniche	Portate elevate con diametri contenuti - anelli secondari con grande apertura per alloggiare le redance
* Impieghi	Componente di tiranti in fune d'acciaio a 3 o 4 bracci
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -20° C a +100° C - consultare la parte tecnica della sezione tiranti di fune per approfondimenti ed altre avvertenze
* Note	Marcate con la portata

Dati tecnici

codice	tipo	portata $t^{(1)}$	per tiranti in fune 216 WST res. 1960 N/mm ² dia. mm	altezza utile totale a + n	dimensioni in mm						peso cad. ca. kg
					anello principale			anelli secondari			
					tondo d	altezza a	larghezza b	tondo t	altezza n	larghezza m	
G8CFTRIF0200	1688	2	8	210	16	130	65	13	80	45	1,3
G8CFTRIF0315	1688	3,2	10	230	18	140	75	16	90	50	1,6
G8CFTRIF0500	1688	5	12	290	22	180	90	18	110	60	3,3
G8CFTRIF0630	1688	6,3	14	225	26	200	100	18	125	65	4,5
G8CFTRIF0800	1688	8	16	325	26	200	100	20	125	70	4,9
G8CFTRIF1000	1688	10	18	375	32	230	115	22	145	80	7,8
G8CFTRIF1250	1688	12,5	20	400	36	250	130	26	150	90	11
G8CFTRIF1500	1688	15	22	420	36	260	140	26	160	95	12
G8CFTRIF2000	1688	20	24	550	51	350	180	40	200	110	32

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Possiamo fornire campanelle triple fuori standard di qualsiasi tipo e portata - caratteristiche a richiesta.