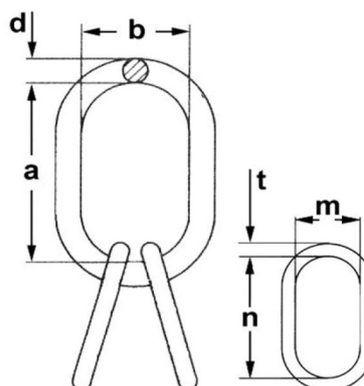


## Campanelle triple (complessi di sollevamento) per tiranti di fune d'acciaio - art. 1677



* Norma di riferimento	UNI EN 1677-4, per tiranti di fune d'acciaio a norme 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° a +100° C Consultare la parte tecnica della sezione tiranti di fune per approfondimenti ed avvertenze
* Note	Marcate con la portata

### Dati tecnici

codice	portata t *	per tiranti in fune 216 WST res. 1960 N/mm <sup>2</sup> dia. mm	dimensioni in mm						peso cad. ca. kg
			anello principale			anelli secondari			
			tondo d	altezza a	larghezza b	tondo t	altezza n	larghezza m	
<b>G8CFTRIF0200</b>	2	8	16	130	65	13	80	45	1,3
<b>G8CFTRIF0315</b>	3,2	10	18	140	75	16	90	50	1,6
<b>G8CFTRIF0400</b>	4	12	22	180	90	16	105	55	2,9
<b>G8CFTRIF0500</b>	5	13	22	180	90	18	110	60	3,3
<b>G8CFTRIF0630</b>	6,3	14	26	200	100	18	125	65	4,5
<b>G8CFTRIF0800</b>	8	16	26	200	100	20	125	70	4,9
<b>G8CFTRIF1000</b>	10	18	32	230	115	22	145	80	7,8
G8CFTRIF1250	12,5	20	36	250	130	26	150	90	11,1
G8CFTRIF1500	15	22	36	260	140	26	160	95	11,7
G8CFTRIF2000	20	26	51	350	180	40	200	110	32

\* tonnellate metriche di 1.000 kg

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