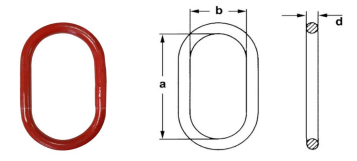
PRODOTTI INDUSTRIALI & NAVALI S.p.A.



Campanelle (anelli ovali) gr. 8 (T) stampate con dimensioni interne maggiorate - art. 5690



* Norma di riferimento	UNI EN 1677-4
* Materiale	Acciaio legato bonificato grado 8 (T)
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Verniciatura
* Caratteristiche tecniche	Portate elevate con diametri contenuti
* Impieghi	Componente di tiranti di fune d'acciaio, tiranti sintetici o catena grado 8 (T), quando sono
	richieste dimensioni interne maggiori rispetto all'art. 5688
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -20° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grado 8 (T) per approfondimenti ed avvertenze

Dati tecnici													
				per tiranti diametro mm					dimensioni in mm				
				in ca	atena 	ena gr. 8 (T) in fune 216 WS T/M Z 1960 N/mm ²							
			per ganci semplici		2 bracci		(40 e 44 mm, res. 2160				À	peso cad.	
	4:	portata	DIN	4 1		giunzioni	N/m	m2)	tondo	alt.	largh.	ca.	
codice	tipo	t ⁽¹⁾	15401 grand.	1 br. dia.	dia.	intermedie misura ⁽²⁾	1 braccio	2 bracci	d	а	b	kg	
G8CFCAM0320	2726	3,2	10	7+8+10	7+8	-	8+10+12 +14	8+10	16	190	100	0,86	
G8CFCAM0640	2726	6,4	40	13	10	13	16+18 +20+22	12+14+16	25	300	210	3,53	
G8CFCAM1100	2726	11	40	16	13	16	24+26 +28+30	18+20+22	32	300	210	5,94	
G8CFCAM1900	2726	19	50	18+20 +22	18 +20	-	32+34 +36+38	24+26	38	420	220	10,78	
G8CFCAM2700	2726	27	63	26	22	-	40	28+30+32	45	470	250	17,06	
G8CFCAM6500	2726	65	50	32+36 +40+45	32 +36	-	44+48+52 +56+60+64	34+36+40 +44+48+52	60	430	220	28,85	
(1) tonnellate metriche di 1.000 kg (2) per l'inserimento della maglia di giunzione della misura della catena											ena		
			I codic	i in gras	setto	sono norma	mente a sto	ck.					

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