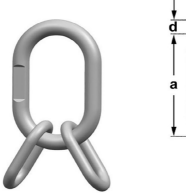
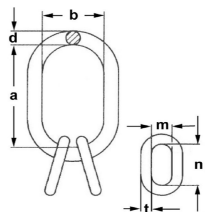
PRODOTTI INDUSTRIALI & NAVALI S.p.A.



Campanelle triple (complessi di sollevamento) inox ad alta resistenza grado 6(S) per catena - art. 5688/TI-6





" Norma di riferimento	modalità di verifica generalmente secondo la norma UNI EN 1677-4 (campanelle					

* Materiale	Acciaio inox Aisi 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462) grado 6(S)					
* Coefficiente di sicurezza	4:1					
* Finitura standard	Lucidatura					
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione					
* Impieghi	Componente di tiranti di catena inox a 3-4 bracci per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), navi da crociera, yacths					
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze					

Dati tecnici										
codice	portata t ⁽¹⁾	diametro catena mm	dimensioni in mm						peso	
			tondo d	altezza a	larghezza b	tondo t	altezza n	larghezza m	cad. ca. kg	
AICT60170	1,7	6	13	110	60	10	44	20	0,52	
AICT60260	2,6	7	16	110	60	13	54	25	0,97	
AICT60170	3,35	8	18	135	75	16	70	34	1,6	
AICT60525	5,25	10	22	160	90	18	85	40	2,76	
AICT60890	8,9	13	26	180	100	22	115	50	4,45	
AICT61320	13,2	16	32	200	110	26	140	65	7,55	
* tonnellate metriche di 1.000 kg				l codici in grassetto sono normalmente a stock.						

Possiamo fornire campanelle triple inox di qualsiasi tipo e dimensione - caratteristiche a richiesta.