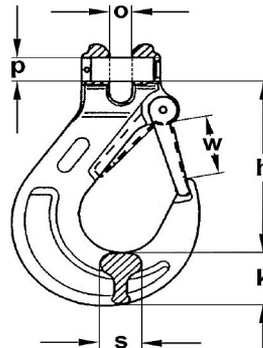


Ganci a forcella (clevis) con sicura per catena in acciaio legato grado 10 (V) - art. 1600/V



* Norma di riferimento	Unificazione commerciale analoga alla norma UNI EN 1677-2
* Materiale	Acciaio legato bonificato grado 10 (V)
* Coefficiente di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Verniciatura
* Caratteristiche tecniche	Robusta sicurezza stampata
* Impieghi	Componente di tiranti per sollevamento in catena per applicazioni industriali e navali
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grado 10 (V) per approfondimenti ed avvertenze

Dati tecnici

codice	tipo	portata t *	diametro catena		dimensioni in mm							peso cad. ca. kg
			mm	pollici	largh. o	luce w	altezza h	spessore s	spessore k	perno p		
G100GFC06	2726	1,4	6	1/4	7,5	18,5	73	16,5	21	7,5	0,33	
G100GFC07	1278	1,9	7	9/32	9,5	26	95	19	28	9	0,55	
G100GFC08	2726	2,5	8	5/16	9,5	25	88,5	26	27,5	10	0,7	
G100GFC10	2726	4	10	3/8	12	28	105	26	33,5	13	1,3	
G100GFC13	2726	6,7	13	1/2	15	38	132	34	42	16	2,3	
G100GFC16	2726	10	16	5/8	18,5	44	161	40	50	20	3,6	
G100GFC18	1359	12,5	18	11/16	22	54	172	43	56	22	6,8	
G100GFC20	2726	16	20	3/4	25	52	197	48	56	24	7	
G100GFC22	1278	19	22	7/8	26	68	210	48	69	26	11	

* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.