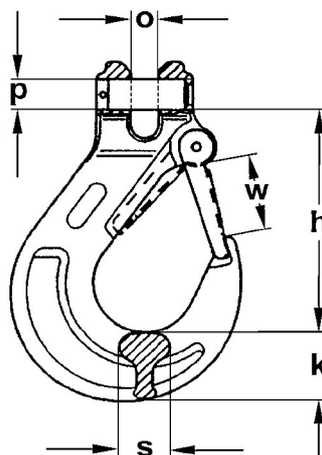


Ganci inox a forcilla con sicura ad alta resistenza grado 6 (S) - art. 1600/I-6



* Norma di riferimento	Unificazione industriale - principi generali di fabbricazione, dimensioni, tolleranze, modalità di verifica generalmente secondo la norma UNI EN 1677-2 (ganci con sicura grado 8)
* Materiale	Acciaio inox Aisi 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462)
* Coefficiente di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione, elevata resistenza meccanica, robusta sicura stampata
* Impieghi	Componente di tiranti di catena per sollevamento o traino di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare); navi da crociera, yachts
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed altre avvertenze

Dati tecnici										
codice	portata t ⁽¹⁾	diametro catena		dimensioni in mm						peso cad. ca. kg
		mm	pollici	luce o	luce w	altezza h	spessore s k		perno p	
AIGF60006	0,9	6	1/4	7	23	81	13,5	21	8	0,33
AIGF60007	1,25	7	9/32	9,5	32	112	13,5	29	8	0,79
AIGF60008	1,6	8	5/16	9,5	32	112	20	29	10	0,84
AIGF60010	2,5	10	3/8	12	39	122	27	33	13	1,43

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.