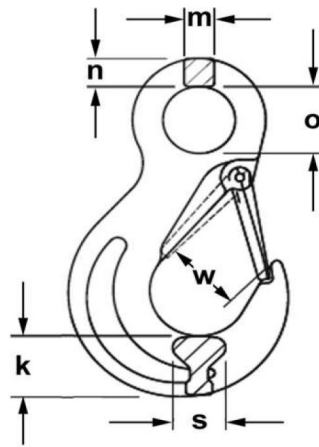


Ganci inox ad occhio con sicura ad alta resistenza grado 6 (S) - art. 3613/I



* 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	Elevata resistenza alla corrosione, elevata resistenza meccanica, robusta sicura stampata
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox 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 avvertenze
* Note	Con schiacciatura per collegamento con maglie ad omega e per facilitare l'inserimento della redancia

Dati tecnici

codice	portata t ⁽¹⁾	per tiranti diametro			dimensioni in mm							peso cad. ca. kg
		in catena inox mm	in fune pollici	in fune inox mm	dia. o	luce w	altezza h	spessore			m	
AIGOS6090	0,9	5 - 6	3/16 - 1/4	6 + 7 + 8	21	23	90	13,5	21	8	8	0,27
AIGOS6160	1,6	7 - 8	9/32 - 5/16	10 + 12 ⁽²⁾	27	32	118	19,5	29	13	13	0,56
AIGOS6250	2,5	10	3/8	12 + 14	37	39	140	27	33	15	15	1,02
AIGOS6425	4,25	13	1/2	16 + 18 + 20 ⁽²⁾	48	51	182	35	46	18	18	1,79
AIGOS6630	6,3	16	5/8	22 + 24 ⁽²⁾	55	66	213	44	51	24	24	3,3

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

⁽²⁾ declassando la portata della fune

I codici in grassetto sono normalmente a stock.