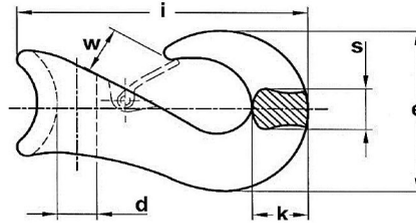


Ganci scorsoi per funi d'acciaio tipo standard - art. 3500



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio 39NiCrMo3 bonificato o equivalente, classe 8
* Coefficiente di sicurezza	5:1
* Finitura standard	Verniciati, complesso della sicura zincato
* Caratteristiche tecniche	Portata elevata rispetto alle dimensioni
* Impieghi	Costruzione di tiranti di sollevamento scorsoi, principalmente in campo edile
* Avvertenze	Questi ganci vanno usati esclusivamente nei tiranti scorsoi; usi impropri possono causare situazioni pericolose. Consultare la parte tecnica della sezione ganci per approfondimenti ed altre avvertenze.

Tolleranze dimensionali

Si applicano le tolleranze dimensionali su pezzi fucinati secondo la norma UNI EN 10243-1

Dati tecnici

codice	misura nom.le pollici	dia. funne mm	portata t *	Dimensioni mm						Peso cad. ca. kg
				dia. d	luce w	lungh. i	altezza e	spess. s	spess. k	
VSGSCS013	3/8 - 1/2	10 - 13	1,6	17	25	127	67	17	23	0,60
VSGSCS016	5/8	14 - 16	2	22	28	148	79	18	28	0,90
VSGSCS020	3/4	18 - 20	3	27	36	170	100	23	34	1,70
VSGSCS026	7/8 - 1	22 - 26	5	33	47	209	133	34	41	3,50
VSGSCS040	1.5/8	28 - 40	10	45	50	255	150	39	45	6,50

* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Ganci scorsoi per funi d'acciaio tipo Choker - art. 3600



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio 39NiCrMo3 bonificato o equivalente, classe 8
* Coefficiente di sicurezza	5:1
* Finitura standard	Verniciati
* Caratteristiche tecniche	Portata elevata rispetto alle dimensioni
* Impieghi	Costruzione di tiranti di sollevamento scorsoi, principalmente in campo forestale
* Avvertenze	Questi ganci vanno usati esclusivamente nei tiranti scorsoi; usi impropri possono causare situazioni pericolose. Consultare la parte tecnica della sezione ganci per approfondimenti ed altre avvertenze.

Tolleranze dimensionali

Si applicano le tolleranze dimensionali su pezzi fucinati secondo la norma UNI EN 10243-1

Dati tecnici

codice	misura nom.le pollici	dia. funne mm	modello	portata t *	Dimensioni mm					Peso cad. ca. kg
					pass. funne	lungh. fuori t.	altezza massima	foro per manicotto	spessore	
VSGSCH011	5/16-7/16	8 - 11	Micro	2,5	16	90	51,5	17	35	0,36
VSGSCH013	3/8 - 1/2	10 - 13	Midget	3,5	17	94	46	17,5	36	0,37

* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.