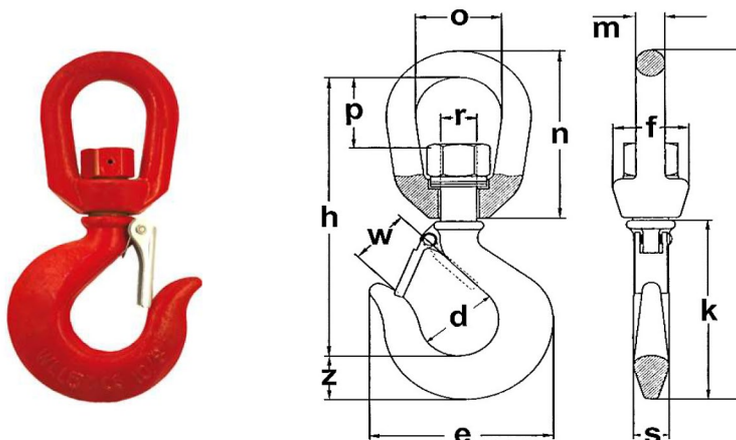


## Ganci girevoli ad alta resistenza **su cuscinetto** per funi d'acciaio - art. 3220/C



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Gancio: acciaio 39NiCrMo3 bonificato, classe 8 Golfare: acciaio C 40, classe 5
* Coefficiente di sicurezza	5:1
* Finitura standard	Verniciati, complesso della sicura zincato
* Caratteristiche tecniche	Portata elevata rispetto alle dimensioni
* Impieghi	Sollevamento di carichi in campo industriale e navale
* Avvertenze	Possono ruotare sotto carico - la portata indicata è valida per tiro lungo l'asse del gancio; carichi in punta o laterali la diminuiscono grandemente - non usare mai ganci senza sicura o con sicura danneggiata - 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	tipo di acciaio	port. t *	Dimensioni mm														Peso cd. ca. kg
			luce w	alt. h	luce o	luce p	dia. d	largh. e	tondo m	alt. i	alt. n	alt. k	fil. r	dia. f	spess s	spess z	
VSGGS0125	legato	1,25	25	114	32	32	30	73	10	142	64	77	M12	25	14	18	0,45
VSGGS0160	legato	1,6	27	136	38	32	32	81	13	170	82	86	M16	34	16	21	0,77
VSGGS0250	legato	2,5	29	156	46	40	35	92	16	198	99	94	M18	38	19	26	1,22
VSGGS0320	legato	3,2	32	173	50	45	38	104	18	220	110	106	M20	48	22,5	29	1,51
VSGGS0540	legato	5,4	38	205	57	53	46	125	20	262	127	133	M22	54	28,5	37	2,48
VSGGS0800	legato	8	48	243	68	57	60	166	26	315	146	167	M27	60	35	46	6,06
VSGGS1100	legato	11,5	58	285	75	63	76	193	29	372	159	210	M30	66	44	58	9,94
VSGGS1500	legato	16	67	322	90	73	82,5	225	32	420	183	234	M36	76	52	66	15,00
VSGGS2200	legato	20	81	424	120	105	108	285	40	549	257	288	M52	105	64	85	20,64
VSGGS3000	legato	30	102	533	135	118	127	350	45	673	293	377	M60	124	75	95	28,79

\* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.