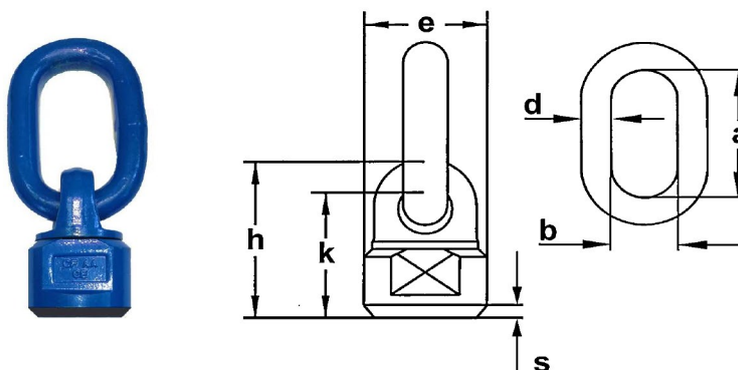


Golfari girevoli a saldare in acciaio legato Swi PIN W



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio legato 35CrMo Aisi 4135 - W.N. 1.7220
* Coefficiente di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Verniciati colore blu RAL 5017 - parte da saldare grezza
* Caratteristiche	Portata elevata - rotazione a 360° in orizzontale, 180° in verticale - l'anello su sfere segue il tiro - possono ruotare sotto carico.
* Impieghi	Sollevamenti industriali e navali in cui è richiesta portata elevata e rotazione del golfare secondo la direzione del tiro.
* Avvertenze	Non adatti per rotazione continua sotto carico - temperatura di esercizio ammessa: da -20° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione golfari per le istruzioni di saldatura, approfondimenti ed altre avvertenze.

Dati tecnici

mod.	codice	portata t ⁽¹⁾		dimensioni mm							cadauno circa kg
		tiro lungo l'asse	tiro a 90°	diametro		altezza		anello			
				base e	smusso a 45° s	h	k	d	a	b	
2	K-GLSLR20120G	4	2	49,5	5,5	73,5	61,5	16	70	35	0,9
3	K-GLSLR24120G	6,3	3,15	57	7	87	75,5	18	83	40	1,36
5	K-GLSLR30120-8TG	11,8	8	80	10	122	102	22	115	50	3,5
7	K-GLSLR64095G	30	15	118	12	177	154	32	147	70	10,32

⁽¹⁾ tonn. metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.