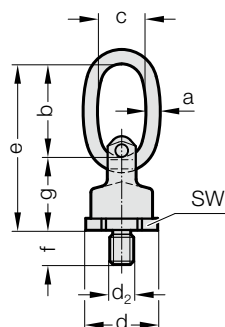


GOLFARE UNIVERSAL GIREVOLE CON ANELLO OVALE

2131.25.



Descrizione:

Golfari universali girevoli con anello ovale con cuscinetto a doppia corona di sfere per garantire un maneggio del carico - cioè per: ribaltare, ruotare, capovolgere - senza scosse.

Ruotabile anche a 90° nella direzione di avvitatura sotto carico pieno.

Non idonea a movimenti di rotazione continua sotto carico pieno.

Il loro disegno meccanico, ottimizzato, permette di evitare danni alle imbragature e ai carichi di valore durante le manovre di rotazione. Per imbragature ad anello, oppure a cappio, per imbragature in cavo d'acciaio e per ganci di sollevamento, ecc.

Nota:

Assicurarsi che la superficie di avvitamento sia piatta: la filettatura deve essere avvitata completamente.

2131.25. Golfare universal girevole con anello ovale

N. d'ordine	Portata nominale [t]	d ₂	f	a	b	c	d	e	g	SW
2131.25.012	0,63	M12	18	9	65	35	40	105	41	36
2131.25.016	1,5	M16	24	11	65	35	46	115	50	41
2131.25.020	2,5	M20	30	13	75	40	61	135	61	55
2131.25.024	4	M24	36	16	95	45	78	172	77	70
2131.25.030	5	M30	45	21	130	60	95	223	93	85
2131.25.036	8	M36	54	24	140	65	100	242	102	90

Massimo carico sollovable «G» espresso in «t» con diversi tipi di imbragatura

Tipo di imbragatur/Disposizione generale del sollevamento

Numero dei rami (dell'imbragatura)	1	1	2	2	2 simmetrici	2 asimmetrici	3 e 4 simmetrici	3 e 4 asimmetrici		
Angolo d'inclinazione/Direzione di sollecitazione	0-7°	90°	0-7°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	asimmetrici	
N. d'ordine	Carico sollevabile in t (tonnellate)									
2131.25.012	0,63	0,63	1,26	1,26	0,88	0,63	0,63	1,32	0,95	0,63
2131.25.016	1,5	1,5	3,0	3,0	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
2131.25.020	2,5	2,5	5,0	5,0	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
2131.25.024	4,0	4,0	8,0	8,0	5,6	4,0	4,0	8,4	6,0	4,0
2131.25.030	6,7	5,0	13,4	10,0	7	5	5	10,5	7,5	5,0
2131.25.036	10,0	8,0	20,0	16,0	11,2	8,0	8,0	16,8	12,0	8,0