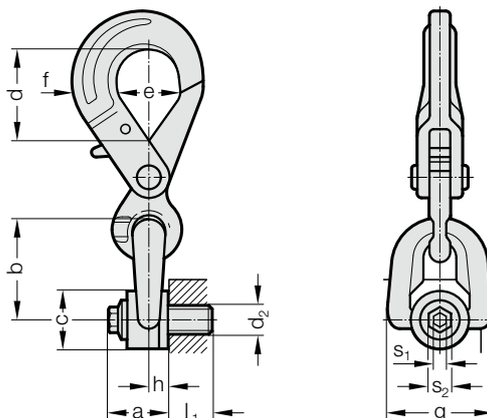


GANCIO DOPPIO



2131.36.



Descrizione:

I golfari doppi con doppio cuscinetto per un ribaltamento, una rotazione e una svolta senza ritorno

Ulteriore possibilità di rotazione a 90° rispetto alla direzione di avvita-mento a pieno carico.

Non adeguato a movimenti rotatori costanti a pieno carico.

Il design ottimizzato impedisce il danneggiamento di accessori di carico o del medesimo prezioso carico durante la svolta.

Per brache con anello, catene chiuse, funi ad anello, brache con gancio, etc.

Materiale:

Acciaio legato temprato ad alta tenacità in nichel-cromo.

Viti: viti ad alta tenacità classe di resistenza 10.9, 100% a prova di cricca

Nota:

Assicurarsi che la superficie di avvita-mento sia piatta: la filettatura deve essere avvitata completamente.

Fattore di sicurezza 5

2131.36. Gancio doppio

N. d'ordine	Portata nominale [t]	a	d ₂	l ₁	s ₁	s ₂	b	c	d	e	f	g	h	Coppia di serraggio viti [Nm]
2131.36.008	0,4	33	M8	15	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	6
2131.36.010	0,7	33	M10	18	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	10
2131.36.012	1,05	33	M12	21	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	15
2131.36.014	1,4	45	M14	23	8	20	81	45	65	46	29	79	13	30
2131.36.016	2	45	M16	27	8	20	81	45	65	46	29	79	13	50
2131.36.018	2,3	45	M18	27	8	20	81	45	65	46	29	79	13	70
2131.36.020	2,5	45	M20	30	8	20	81	45	65	46	29	79	13	100

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 simmetrici	4 simmetrici	4 simmetrici	2	3 e 4
Angolo d'inclinazione/Direzione di sollecitazione	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	asimmetrici	asimmetrici
N. d'ordine	Carico sollovable in t (tonnellate)									
2131.36.008	0,4	0,4	0,8	0,8	0,56	0,4	0,84	0,4	0,4	0,4
2131.36.010	0,7	0,7	1,4	1,4	0,98	0,7	1,47	0,7	0,7	0,7
2131.36.012	1,05	1,05	2,1	2,1	1,47	1,05	2,21	1,05	1,05	1,05
2131.36.014	1,4	1,4	2,8	2,8	1,96	1,4	2,94	1,4	1,4	1,4
2131.36.016	2	2	4	4	2,8	2	4,2	2	2	2
2131.36.018	2,3	2,3	4,6	4,6	3,22	2,3	4,83	2,3	2,3	2,3
2131.36.020	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	5,25	2,5	2,5	2,5