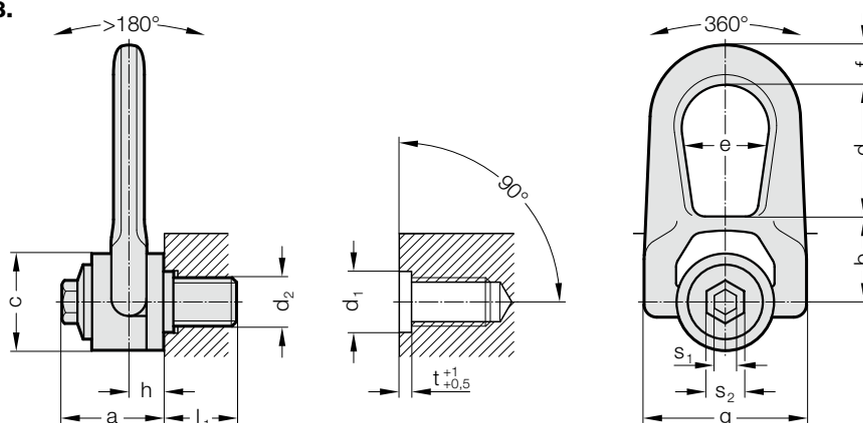


GOLFARE DOPPIO CON CENTRAGGIO



2131.38.



Descrizione:

L'anello a doppia articolazione con centraggio è stato progettato in particolare per garantire il sollevamento durante la rotazione.

Il centraggio aumenta la resistenza dell'asse in caso di montaggio laterale.

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 avvitamento sia piatta: la filettatura deve essere avvitata completamente. La filettatura deve essere avvitata completamente.

Ciascun punto di imbragatura è corredato di un numero di serie individuale.

Per informazioni su montaggio e smontaggio vedi istruzioni per l'uso.

Portata massima secondo le istruzioni per l'uso e la tabella delle portate nelle direzioni di trazione indicate.

Per la selezione della disposizione assicurarsi che non vi siano sovraccarichi errati, ad es. se:

- non è possibile orientare liberamente nella direzione della trazione
- la direzione della trazione non è nell'intervallo predefinito

Fattore di sicurezza 4

2131.38. Golfare doppio con centraggio

N. d'ordine	Portata nominale [t]	d ₂	l ₁	s ₁	s ₂	a	b	c	d	e	f	g	h	d ₁	Campo di tolleranza d ₁	t	Coppia di serraggio viti [Nm]
2131.38.010	0,7	M10	18	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	20	+0,25/0	3	10
2131.38.012	1,05	M12	21	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	20	+0,25/0	3	15
2131.38.016	2	M16	27	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	20	+0,25/0	3	50
2131.38.020	2,5	M20	30	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	30	+0,30/0	3	100
2131.38.024	4,4	M24	36	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	30	+0,30/0	4	160
2131.38.030	6	M30	45	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	36	+0,30/0	4	250

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

3 e 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)

2131.38.010	1,3	0,7	2,6	1,4	0,98	0,7	1,47	0,7	0,7	0,7	0,7	1,47	0,7	0,7	1,05	1,05	1,05	1,05
2131.38.012	1,5	1,05	3,0	2,1	1,47	1,05	2,21	1,05	2,21	1,05	2,21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2131.38.016	2,7	2,0	5,4	4,0	2,8	2,0	4,2	2,0	4,2	2,0	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
2131.38.020	2,8	2,5	5,6	5,0	3,5	2,5	5,25	2,5	5,25	2,5	5,25	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2131.38.024	6,0	4,4	12	8,8	6,16	4,4	9,24	4,4	9,24	4,4	9,24	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
2131.38.030	6,3	6,0	12,6	12	8,4	6,0	12,6	6,0	12,6	6,0	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6