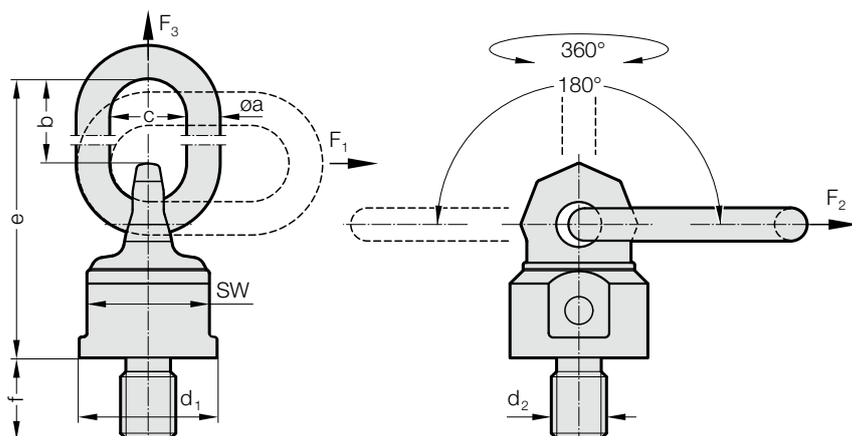


GOLFARE A SEDE GIREVOLE TIPO PESANTE, SU CUSCINETTO A SFERE



2131.21.



Descrizione:

Per carichi che devono venir girati e ruotati.

Snodo montato su cuscinetto a sfere – girevole sotto carico per 360° (posizione anello F₃).

Non girevole sotto pieno carico con l'anello a 90° rispetto all'asse della filettatura (posizioni F₁, F₂).

Non idonea per movimenti di rotazione continua sotto carico pieno.

Il carico può essere applicato in tutte le direzioni possibili con grado sicurezza quadrupla.

Nota:

E' necessario controllare la planarità della superficie di attacco. Filettatura deve essere completamente avvitata.

Il foro filettato di attacco sull'oggetto da sollevare deve essere adeguato alle forze da applicare.

2131.21. Golfare a sede girevole tipo pesante, su cuscinetto a sfere

N. d'ordine	Portata nominale per F ₁ [t]	d ₂	f	a	b	c	d ₁	e	SW
2131.21.036	8	M36	54	22	86	50	90	208	80
2131.21.042	12	M42	63	26	111	65	98	235	85
2131.21.045	12	M45	67	26	111	65	98	235	85
2131.21.048	13	M48	68	26	111	65	98	235	85
2131.21.056	16	M56	84	32	119	70	120	274	95
2131.21.064	16	M64	94	32	119	70	120	274	95
2131.21.090	40	M90	135	46	170	110	170	378	145

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

Tipo di imbragatur/Disposizione generale del sollevamento	F ₃ ↑	F ₁ (F ₂) ↑	F ₃ ↑	F ₁ (F ₂) ↑	F ₃ ↑	F ₁ (F ₂) ↑	F ₃ ↑	F ₁ (F ₂) ↑	F ₃ ↑	F ₁ (F ₂) ↑	
Numero dei rami (dell'imbragatura)	1	1	2	2	2 simmetrici	2	3 e 4 simmetrici	3 e 4	3 e 4	3 e 4	
Angolo d'inclinazione/Direzione di sollecitazione	0-7°	90°	0-7°	90°	0-45°	45-60°	asimmetrici	0-45°	45-60°	asimmetrici	
N. d'ordine	Filettatura	Carico sollovable in t (tonnellate)									
2131.21.036	M36	15	8 (10)	30	16 (20)	11,2 (14)	8 (10)	8 (10)	16,8 (21)	12 (15)	8 (10)
2131.21.042	M42	17	12 (13)	34	24 (26)	16,8 (18,2)	12 (13)	12 (13)	25,2 (27,3)	18 (19,5)	12 (13)
2131.21.045	[M45]	18	12 (15)	36	24 (30)	16,8 (21)	12 (15)	12 (15)	25,2 (31,5)	18 (22,5)	12 (15)
2131.21.048	M48	18	13 (16)	36	26 (32)	18,2 (22,4)	13 (16)	13 (16)	27,3 (33,6)	19,5 (24)	13 (16)
2131.21.056	M56	28	16 (22)	56	32 (44)	22,4 (30,8)	16 (22)	16 (22)	33,6 (46,2)	24 (33)	16 (22)
2131.21.064	M64	28	16 (25)	56	32 (50)	22,4 (35)	16 (25)	16 (25)	33,6 (52,5)	24 (37,5)	16 (25)
2131.21.090	M90	50	40 (50)	100	80 (100)	56 (70)	40 (50)	40 (50)	84 (105)	60 (75)	40 (50)