GOLFARI GOLFARI ORIENTABILI AD ALTA RESISTENZA SERIE RP gr. 100

Serie RP





- Inclinazione di tiro fino a 90°;
- Non idonei per rotazioni sottocarico;
- Versione grado 100;
- Filettature da M8 a M48;
- Portata 4-5 volte superiore ai golfari DIN 580;
- Collaudo Magnaflux 100%;
- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni;
- Verniciatura epossidica anticorrosione:
- Dimensionati per 20.000 cicli di lavoro con 50% di sovraccarico, in accordo a EN 1677;
- Conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.

La caratteristica principale dei golfari RP consiste nel fatto che la base è girevole a 360° e quindi orientabile in qualsiasi direzione, a differenza dei normali golfari DIN dove l'orientamento dell'anello è condizionato dall'avvitamento del filetto.

Il golfare RP è progettato per il fissaggio con l'ausilio di una chiave dinamometrica, senza prolunghe che potrebbero precaricare il bullone con coppie di serraggio eccessive. Avvitato il bullone e tolta la chiave, il golfare è libero di girare e può essere posizionato nel verso della trazione.





I golfari devono essere posizionati su superfici portanti piane aventi dimensioni superiori al diametro della base del golfare stesso. Tutta la base del golfare deve aderire alla superficie di appoggio. La filettatura del foro di fissaggio deve essere perpendicolare alla base del golfare. La base di appoggio deve essere in grado di sopportare le forze trasmesse durante l'utilizzo, senza deformarsi Raccomandiamo le seguenti lunghezze minime di fori filettati in funzione del materiale:

Acciaio: 1 x diametro filetto; Fusioni di Ghisa: 1,25 x diametro filetto; Leghe di Alluminio: 2 x diametro filetto;

Metalli leggeri a bassa resistenza: 2,5 x diametro filetto.

















PORTATE									
Tipo di attacco									
Numero di golfari		1	2	2		2	3 o 4		3 o 4
Angolo inc	linazione	0° 90°	0° 90°	0°-45°	45°-60°	Asimm.	0°-45°	45°-60°	Asimm.
Tipo	Misura	Portata (t)							
RP1	M 8	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4
RP1	M 10	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4
RP 2	M 12	0,75	1	1	0,75	0,75	1,6	1,12	0,75
RP 4	M 16	1,5	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
RP 6	M 20	2,3	4,6	3,22	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3
RP 8	M 24	3,2	6,4	4,48	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2
RP 12	M 30	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5
RP 16	M 36	7	14	9,8	7	7	14,7	10,5	7
RP 24	M 42	9	18	12,6	9	9	18,9	13,5	9
RP 32	M 48	12	24	16,8	12	12	25,2	18	12

DIMENSION									
Tipo	Misura	Passo	Α	В	С	D	E	G	K
	MxL	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ø mm)	(Ø mm)	(Ø mm)	(Ø mm)
RP1	M8x15	1,25	52,5	12	8,5	25	32	34	49
RP1	M10x15	1,5	52,5	12	8,5	25	32	34	49
RP 2	M12x18	1,75	62,4	14	8,5	30	44	46	58
RP 4	M16x24	2	71,5	16	15	35	56	60	67
RP 6	M20x30	2,5	79,9	18	17	40	58	60	76
RP 8	M24x36	3	96,9	23	20	48	73	76	94
RP 12	M30x45	3,5	123,9	27	28	60	80	84	114
RP 16	M36x54	4	124,9	37	38	80	95	99	154
RP 24	M42x63	4,5	148	40	41	90	105	114	170
RP 32	M48x72	5	164,9	45	47	95	120	129	185





