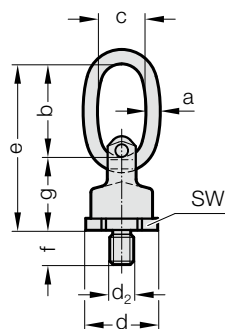


UNIWERSALNY ZACZEP OBROTOWY Z OGNIWEM OWALNYM

2131.25.



Opis:

Uniwersalny zaczep obrotowy z ogniwnem owalnym do zawiesi łańcuchowych z podwójnym łożyskowaniem kulkowym z możliwością swobodnego odwracania, skręcania i uchylania.

Możliwość obracania pod pełnym obciążeniem również pod kątem 90° względem kierunku wkręcania.

Nie wytrzymuje ciągłych obrotów pod pełnym obciążeniem.

Udoskonalona konstrukcja zapobiega uszkodzeniom zawiesi i zapewnia optymalne obciążenie podczas odwracania.

Do zawiesi pierścieniowych, pętlowych, linowych, hakowych itp.

Uwaga:

wracać uwagę na to, żeby powierzchnia do wkręcania była płaska, gwint musi być całkowicie wkręcony.

2131.25. Uniwersalny zaczep obrotowy z ogniwnem owalnym

Numer katalogowy	Udźwig znamionowy [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

Maksymalne obciążenie „G” w tonach w zależności od sposobu mocowania

Sposób zawieszenia/Układ zawieszenia										
Ilość punktów zawieszenia	1	1	2	2	2 symetryczne	2 niesymetryczne	3 i 4 symetryczne	3 i 4 niesymetryczne		
Kąt pochylecia/kierunek obciążenia	0-7°	90°	0-7°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°		
Numer katalogowy	Obciążenie w t [Tony]									
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