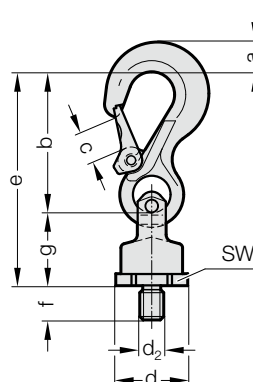


UNIWERSALNY ZACZEP OBROTOWY WYPOSAŻONY W HAK Z UCHEM



2131.23.



Opis:

Uniwersalny uchylny zaczep obrotowy z podwójnym łożyskowaniem kulkowym.

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.

2131.23. Uniwersalny zaczep obrotowy wyposażony w hak z uchem

Numer katalogowy	Udźwig znamionowy [t]	d ₂	f	a	b	c	d	e	g	SW
2131.23.012	0,63	M12	18	13	75	18	40	116	41	36
2131.23.016	1,5	M16	24	20	97	25	46	147	50	41
2131.23.020	2,5	M20	30	28	126	30	61	187	61	55
2131.23.024	4	M24	36	36	150	35	78	227	77	70
2131.23.030	5	M30	45	37	174	40	95	267	93	85
2131.23.036	8	M36	54	49	208	48	100	310	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 pochylenia/kierunek obciążenia	0-7°	90°	0-7°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°
Numer katalogowy	Obciążenie w t [Tony]							
2131.23.012	0,63	0,63	1,26	1,26	0,88	0,63	0,63	1,32
2131.23.016	1,5	1,5	3,0	3,0	2,1	1,5	1,5	3,15
2131.23.020	2,5	2,5	5,0	5,0	3,5	2,5	2,5	5,25
2131.23.024	4,0	4,0	8,0	8,0	5,6	4,0	4,0	8,4
2131.23.030	6,7	5,0	13,4	10,0	7	5,0	5,0	10,5
2131.23.036	10,0	8,0	20,0	16,0	11,2	8,0	8,0	16,8