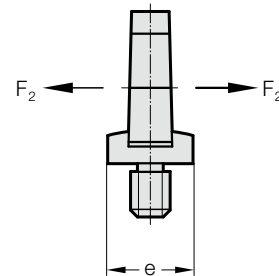
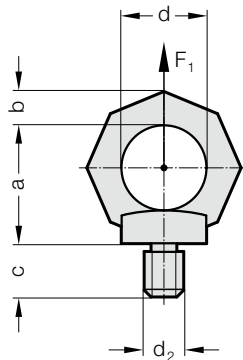


# ŚRUBA Z UCHEM O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI



2131.10.



## Opis:

Podczas montażu śruby z uchem należy zwracać uwagę na jej prawidłowe osadzenie!

Podczas transportu należy unikać ruchów obrotowych.

Nie wkręca się automatycznie w kierunku działania siły.

Nie dopuszcza się do stosowania w górnictwie.

## Material:

1.6541, ulepszony cieplnie.

100% elektromagnetyczna kontrola pęknięć wg EN 1677-1. 4-krotnie zabezpieczenie.

## Uwaga:

Nie przekrzywiać podczas wkręcania; gwint należy wkręcić w całości.

Forma: 8-kątna, klasę jakości 8

Oznaczenie: Wyraźnie podana wartość udźwigu dla zakresu obciążeń  $F_2$  (przy DIN 580 brak dopuszczenia)

## 2131.10. Śruba z uchem o wysokiej wytrzymałości

Numer katalogowy	$d_2$	c	a	b	d	e
2131.10.006	M6	12	34	11	25	25
2131.10.008	M8	12	34	11	25	25
2131.10.010	M10	15	34	11	25	25
2131.10.012	M12	18	41	13	30	30
2131.10.014	M14	21	48	15	35	35
2131.10.016	M16	24	48	15	35	35
2131.10.020	M20	30	55	17	40	40
2131.10.024	M24	36	70	21	50	50
2131.10.030	M30	45	85	26	60	60
2131.10.036	M36	54	130	43	90	100
2131.10.042	M42	63	130	43	90	100
2131.10.048	M48	67	130	43	90	100

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

Sposób zawieszenia/Układ zawieszenia	$F_1 \uparrow$	$F_2 \uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow \beta$	$\uparrow$	$\uparrow \beta$	$\uparrow$		
Ilość punktów zawieszenia	1	1	2	2	2 symetryczne	2	3 i 4 symetryczne	3 i 4		
Kąt pochylenia/kierunek obciążenia	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	niesymetryczne	0-45°	45-60°	niesymetryczne
Numer katalogowy	Obciążenie w t [ Tony ]									
2131.10.006	0,4		0,8							
2131.10.008	0,8		1,6							
2131.10.010	1		2							
2131.10.012	1,6		3,2							
2131.10.014	3		6							
2131.10.016	4		8							
2131.10.020	6		12							
2131.10.024	8		16							
2131.10.030	12		24							
2131.10.036	16		32							
2131.10.042	24		48							
2131.10.048	32		64							

Dla mocowań bez podanej wartości obciążenia zaleca się stosowanie śruby z uchem obrotowym 2131.11.