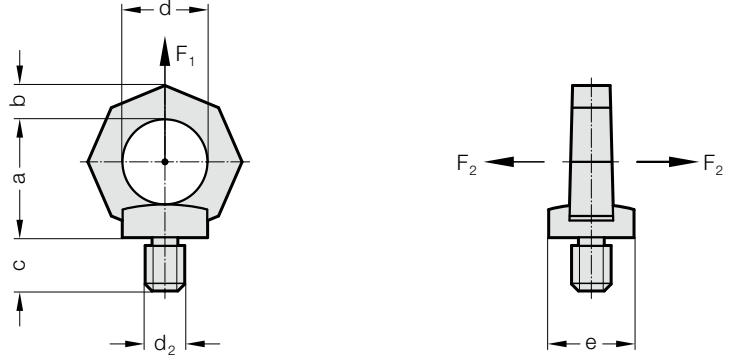


## YÜKSEK-GERİLİM TAŞIMA HALKASI



2131.10.



### Tanım:

Kullanım sırasında civatanın uygun şekilde yerleştirilmiş olduğundan emin olun.

Kaldırma işlemi sırasında Döndürme hareketinden kaçının.

Doğru yük açısına otomatik olarak dönmeyecektir.

Madencilik uygulamalarına uygun değildir.

### Malzeme:

1.6541, ağır yük kapasiteli ve ısıtılma işlemi görmüş.

100% elektromanyetik kırılmaya karşı test edilmiştir, EN 1677-1 standardındadır, 4 kat güvenlidir.

### Not:

Civata yüzeyinin düz olduğundan emin olun, vida dişi komple vidalanmış olmalıdır.

Form: oktagon, 8 seviye

Tanımlama: F<sub>2</sub> kategorisindeki kritik yükler için uygun değildir

### 2131.10. Yüksek-Gerilim Taşıma Halkası

Sipariş No.	d <sub>2</sub>	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

### Çeşitli tipteki ekipmanlar için ton cinsinden maksimum taşıma yükleri "G"

Ekleme Türü/Asma Noktalarının Ayarlanması	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>5</sub>	F <sub>6</sub>	F <sub>7</sub>	F <sub>8</sub>		
Halat Sayısı	1	1	2	2	2 simetrik	2	3 ve 4 simetrik	3 ve 4		
Eğim Açısı/Yükleme Yönü	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	asimetrik	0-45°	45-60°	asimetrik
Sipariş No	Taşınan yük (Ton)									
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							

Bu çeşit kaldırma işlemcileri için kuvvet yönüne göre ayarlanabilir, yüksek-gerilim taşıma halkası kullanmanızı öneririz!