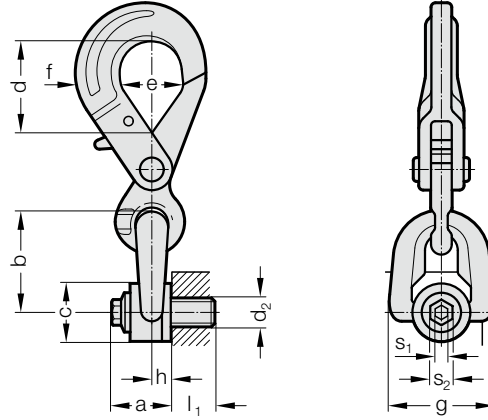


## ÇİFTLİ HALKA KANCA



2131.36.



### Tanım:

Sarsıntısız devirme, çevirme ve döndürme için çiftli halka kanca. Tam yük altında vidalama yönüne 90° çevrilebilir. Tam yük altında sürekli hareketler için uygun değildir. Optimize edilmiş tasarım bağlantı gereçlerinde ve değerli yükte hasarlar olmasını önler. Halka askılar, halka palangaları, halatlar, kancalı askılar vs. için.

### Malzeme:

Yüksek mukavemetli krom-nikel alaşımlı sertleştirilmiş çelik, Cıvatalar: Yüksek mukavemetli cıvatalar, min. mukavemet sınıfı 10.9, %100 çatlak kontrollü

### Not:

Düz vidalama yüzeyi olmasına dikkat edin, vida dişi komple vidalanmış olmalıdır. Emniyet faktörü 5

### 2131.36. Çiftli halka kanca

Sipariş No.	Taşıma Kapasitesi [t]	a	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	b	c	d	e	f	g	h	Vida sıkma torku [Nm]
2131.36.008	0,4	33	M8	15	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	6
2131.36.010	0,7	33	M10	18	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	10
2131.36.012	1,05	33	M12	21	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	15
2131.36.014	1,4	45	M14	23	8	20	81	45	65	46	29	79	13	30
2131.36.016	2	45	M16	27	8	20	81	45	65	46	29	79	13	50
2131.36.018	2,3	45	M18	27	8	20	81	45	65	46	29	79	13	70
2131.36.020	2,5	45	M20	30	8	20	81	45	65	46	29	79	13	100

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

Ekleme Türü/Asma Noktalarının Ayarlanması										
Halat Sayısı	1	1	2	2	2 simetrik	4 simetrik	2	3 ve 4		
Eğim Açısı/Yüklemeye Yönü	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	asimetrik	asimetrik
Sipariş No	Taşınan yük (Ton)									
2131.36.008	0,4	0,4	0,8	0,8	0,56	0,4	0,84	0,4	0,4	0,4
2131.36.010	0,7	0,7	1,4	1,4	0,98	0,7	1,47	0,7	0,7	0,7
2131.36.012	1,05	1,05	2,1	2,1	1,47	1,05	2,21	1,05	1,05	1,05
2131.36.014	1,4	1,4	2,8	2,8	1,96	1,4	2,94	1,4	1,4	1,4
2131.36.016	2	2	4	4	2,8	2	4,2	2	2	2
2131.36.018	2,3	2,3	4,6	4,6	3,22	2,3	4,83	2,3	2,3	2,3
2131.36.020	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	5,25	2,5	2,5	2,5