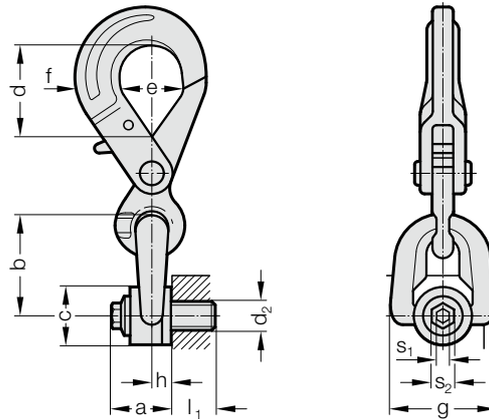


DOPPELWIRBELHAKEN



2131.36.



Beschreibung:

Die Doppelwirbelhaken mit doppelter Lagerung für ruckfreies Kippen, Drehen und Wenden.

Auch 90° zur Einschraubrichtung unter Volllast drehbar.

Nicht für Dauerdrehbewegung unter Volllast geeignet.

Das optimierte Design verhindert Beschädigungen an Anschlagmitteln und der wertvollen Last beim Wenden.

Für Ringgehänge, Rundschlingen, Drahtseile, Hakengehänge, etc.

Werkstoff:

hochfester Chrom-Nickel legierter Vergütungsstahl

Schrauben: hochfeste Schrauben, min. Festigkeitsklasse 10.9, 100% rissgeprüft

Hinweis:

Auf plane Anschraubfläche achten, Gewinde muss vollständig eingeschraubt sein.

Sicherheitsfaktor 5

2131.36. Doppelwirbelhaken

Bestell-Nummer	Nenntragfähigkeit [t]	a	d ₂	l ₁	s ₁	s ₂	b	c	d	e	f	g	h	Schraubenanzugsmoment [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

Max. Transportgewicht „G“ in „t“ bei verschiedenen Anschlagarten

Anschlagart/Anordnung der Aufhängung										
Strangzahl	1	1	2	2	2 symmetrisch	2 symmetrisch	4 symmetrisch	4 symmetrisch	2	3 und 4
Neigungswinkel/Belastungsrichtung	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	unsymmetrisch	unsymmetrisch
Bestell-Nr.	Transportgewicht in t (Tonnen)									
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