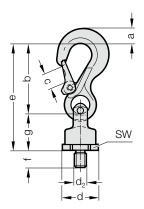
UNIVERSAL-WIRBELBOCK MIT ÖSENHAKEN



2131.23.



Beschreibung:

Die Universal-Wirbelböcke mit Ösenhaken mit doppelter Kugellagerung 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.

Hinweis:

Auf plane Anschraubfläche achten, Gewinde muss vollständig eingeschraubt sein.

2131.23. Universal-Wirbelbock mit Ösenhaken

	Nenntrag-									
Bestell-Nummer	fähigkeit [t]	d_2	f	а	b	С	d	е	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

Max. Transportgewicht "G" in "t" bei verschiedenen Anschlagarten

Anschlagart/Anordnung der Aufhängung	\$ G	G	\$ \$ G	↓ G	A β	G G	G			G
Strangzahl	1	1	2	2	2 symi	metrisch 2		3 und 4 symmetrisch		3 und 4
Neigungswinkel/Belastungsrichtung	0–7°	90°	0–7°	90°	0–45°	45–60°	unsym- metrisch	0–45°	45–60°	unsym- metrisch
Bestell-Nr.	Transportgewicht in t (Tonnen)									
2131.23.012	0,63	0,63	1,26	1,26	0,88	0,63	0,63	1,32	0,95	0,63
2131.23.016	1,5	1,5	3,0	3,0	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
2131.23.020	2,5	2,5	5,0	5,0	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
2131.23.024	4,0	4,0	8,0	8,0	5,6	4,0	4,0	8,4	6,0	4,0
2131.23.030	6,7	5,0	13,4	10,0	7	5,0	5,0	10,5	7,5	5,0
2131.23.036	10.0	8.0	20.0	16.0	11.2	8.0	8.0	16.8	12.0	8.0