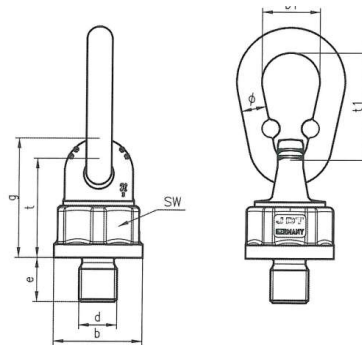


ANSCHLAGWIRBEL schraubbar mit Sondergewinde

- 4-fache Sicherheit gegen Bruch in allen Belastungsrichtungen
- 360° drehbar, Schwenkbereich des Gliedes max. 180° zulässig
- Durch die kompakte und leichte Bauweise vielseitig einsetzbar
- Leichtere Montage / Demontage durch geschmiedeten Sechskant am Schmiedekörper
- Klassische Verwendung im Werkzeugbau und beim Transport von schweren und wertvollen Maschinen
- Lieferbare Sondergewinde (Feingewinde, Zoll, UNC, etc.)
- Durch die Quetschmarken kann sich das Ovalglied frei beweglich und ungehindert der Zugrichtung angleichen

Chrom 6 frei



Bestell-Nr.	Tragfähigkeiten								Gewinde		Abmessungen					Ovalglied	Gewicht ca.
	0°		90°		0-45°		45-60°		Steig.	e	b	g	SW	t			
	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
21822700	5,0	2,5	10,0	5,0	3,55	2,5	5,3	3,75	3/4" 10 UNC-2A	30	52	67	43	57	16 x 70 x 34	0,95	
21822701	8,0	4,0	16,0	8,0	5,60	4,0	8,5	6,00	1" 8 UNC-2A	30	57	75	50	63	18 x 85 x 45	1,36	
21822702	8,0	4,0	16,0	8,0	5,60	4,0	8,5	6,00	M27	35	57	75	50	63	18 x 85 x 45	1,45	

Nicht aufgeführten Gewindeformen und Gewindelängen bitte anfragen.

NEUMANN GMBH Paul-Ehrlich-Straße 5a Tel. 06074 8504-0 E-Mail info@neumann-gmbh.com
 Hebesysteme Fördertechnik 63128 Dietzenbach Fax 06074 850412 www.neumann-gmbh.com