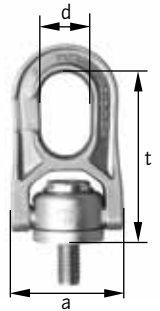


cromox Drehbare Anschlagwirbel CDAW, G6
cromox Swivel Lifting Points CDAW, Grade 60

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit W.L.L. t	Maße Ring mm Dimensions mm			Gewinde Thread	Schlüsselweite Inbus Wrench allen key	Gewicht Weight ca. kg	Euro Stück/pc
		a	t	d				
CDAW M 14	1,00	68,0	98,5	31,0	M14 x 26	22/10	0,490	139,90
CDAW M 16	1,25	68,0	98,5	31,0	M16 x 26	22/10	0,500	139,90
CDAW M 20	1,55	68,0	98,5	31,0	M20 x 30	22/10	0,510	139,90



Vorteile:

- Perfekte Ausrichtung zum Anschlaggeschirr durch doppeltes Gelenk
- Kombinationsmöglichkeit mit CGS durch die am Halbebügel integrierte Flachstelle
- Leichte Montage/Demontage durch Innensechskant 10 oder Schlüsselweite 22 am Schraubkörper
- Baumustergeprüft nach EN 1677-1
- Güteklasse 6, 4-fache Sicherheit gegen Bruch in alle Belastungsrichtungen
- Hohe Dauerfestigkeit durch geschmiedeten Halbebügel
- Alle Teile 100 % rissgeprüft
- Schraube durch Sicherung unverlierbar
- Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit aller Bauteile 1.4462 (AISI 318LN)

Advantages:

- 360° rotation and adjustable in any load direction
- Flattened section for combination with CGS
- High fatigue-resistance through forged ring-body
- Easy fitting, dismantling thanks allen key 10 and wrench 22 cm screw
- W.L.L. clearly indicated on screw
- Tested acc. EN 1677-1, quadruple protection against breakage, grade 60
- All parts 100 % crack detected
- Screw secured at ring-body to prevent loss
- Duplex material 1.4462 (AISI 318LN) ensures superior corrosion resistance