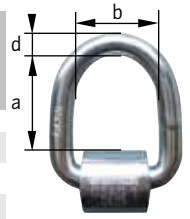
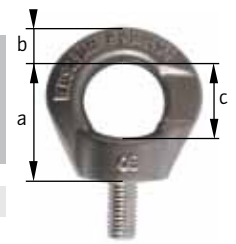


cromox Schweißbare Anschlagglieder CSAG, G6
cromox Weld-on Lifting Points CSAG, Grade 60

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit	Maße mm			Gewicht Weight ca. kg	Euro Stück/pc
	W.L.L. t	Dimensions mm				
		a	b	Ød		
CSAG 05	0,5	33	30	10	0,165	29,10
CSAG 1	1,0	44	40	13	0,370	41,20
CSAG 2	2,0	52	55	18	0,955	56,80


cromox Drehbare Ringschrauben CDS, G6
cromox Swivel Lifting Eye Screws CDS, Grade 60

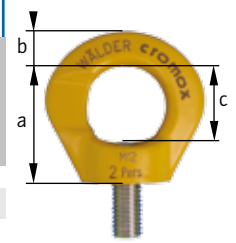
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit	Maße mm			Gewinde Thread	Schlüsselweite Inbus Across flats allen key	Gewicht Weight ca. kg	Euro Stück/pc
	W.L.L. t	Dimensions mm						
		a	b	c				
CDS 05	0,5	44,0	12,5	29,5	M 12 x 22	8	0,200	51,30
CDS 1	1,0	49,5	14,0	32,5	M 16 x 25	10	0,310	60,00



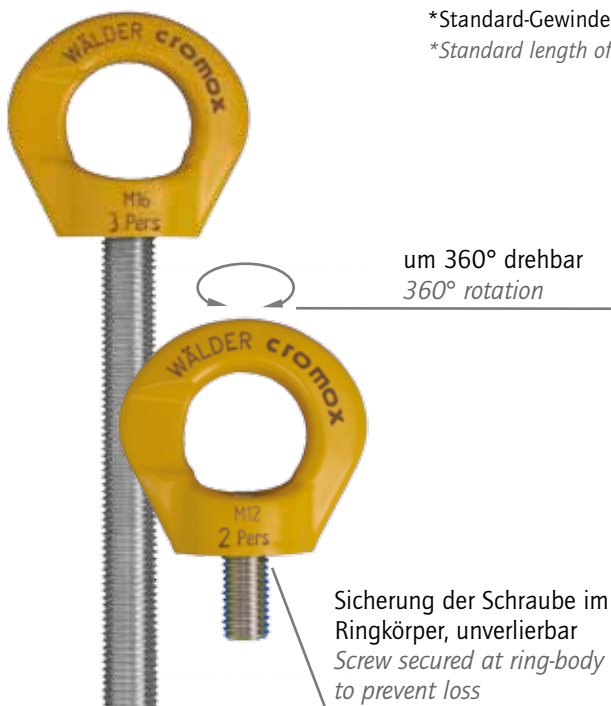
Neu New

cromox Drehbare Ringschrauben CDS-PSA G6
 als Persönliche Schutzausrüstung
cromox Swivel Eye Screws CDS-PSA Grade 60
 as Personal Protective Equipment

Bezeichnung Type	zur Sicherung von max. for protection of max.	Maße mm			Gewinde Thread	Schlüsselweite Inbus Across flats allen key	Gewicht Weight ca. kg	Euro Stück/pc
		Dimensions mm						
		a	b	c				
CDS PSA 2	2 Pers.	44,0	12,5	29,5	M 12 x 22	8	0,200	77,00
CDS PSA 3	3 Pers.	49,5	14,0	32,5	M 16 x 25	10	0,310	83,50



*Standard-Gewindelänge. Sonderlängen bis ca. 150 mm auf Anfrage
 *Standard length of thread. Special lengths up to 150 mm on request


Vorteile:

- Bei vollständiger Verschraubung um 360° drehbar und somit in der benötigten Belastungsrichtung einstellbar
- Hohe Dauerfestigkeit durch geschmiedeten Ringkörper
- Ringkörper sowie Schraubenteil sind 100% rissgeprüft
- Sicherung der Schraube im Ringkörper und somit unverlierbar
- Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit aller Bauteile durch Verwendung von Duplex Material 1.4462 (AISI 318LN)
- Zugelassen und zertifiziert als Persönliche Schutzausrüstung
- Prüfung nach DIN EN 795, DIN CEN/TS 16415, DIN EN 50308

Advantages:

- 360° rotation and adjustable in any load direction
- Forged ring-body increases fatigue resistance
- Ring-body and screw are 100% crack detected
- Screw secured at ring-body to prevent loss
- Duplex material 1.4462 (AISI 318LN) ensures superior corrosion resistance
- Approved and certified as Personal Protective Equipment
- Tested acc. DIN EN 795, DIN CEN/TS 16415, DIN EN 50308