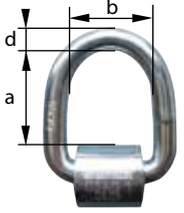
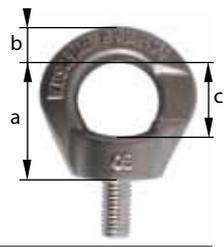


**cromox Schweißbare Anschlagglieder CSAG, G6**  
 cromoxWeld-onLifting Points CSAG, Grade 60

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


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

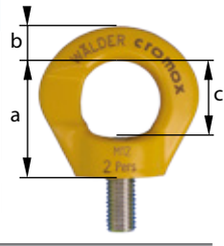
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit W.L.L. t	Maße mm Dimensions mm			Gewinde Thread	Schlüsselweite Inbus Across flats allen key	Gewicht Weight ca. kg
		a	b	c			
CDS 05	0,5	44,0	12,5	29,5	M 12 x 22	8	0,200
CDS 1	1,0	49,5	14,0	32,5	M 16 x 25	10	0,310



## Neu New

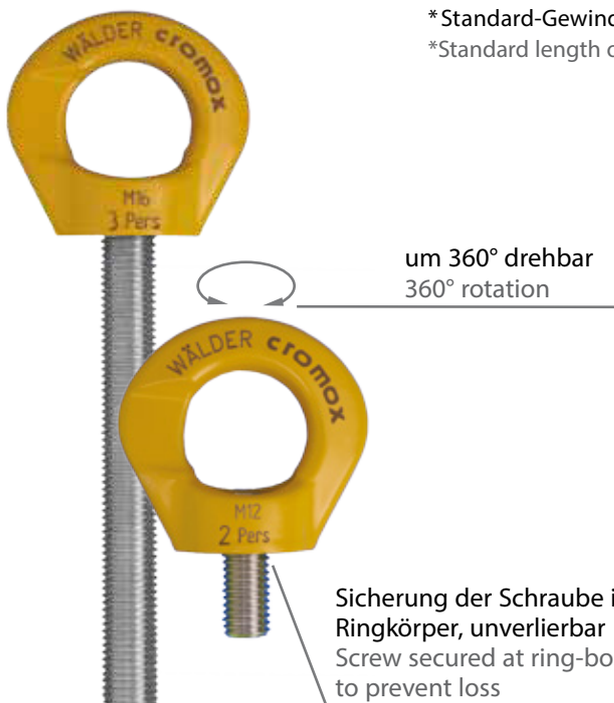
**cromox Drehbare Ringschrauben CDS-PSA G6**  
 als Persönliche Schutzausrüstung  
 cromox Swivel Eye Screws CDS-PSA Grade 60  
 as Personal Protective Equipment

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



\*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 Schraubteil 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