

Unsere Produktpalette

Swivel Eye Bolt : SEB

Ausgestattet mit einem
automatischem
Ausrichtungssystem

Festschraubbar mit einem Allen-
Schlüssel

Erlaubt den Haken sich parallel
zum Lastpunkt zu drehen

Durchmesser: M16 bis M42
Hochbelastung: 1,6 bis 12,5 To

Andere Varianten von
Verbindungsbolzen

Sicherheitsfaktor 5



Double Swivel Ring : DSR

Er legt sich perfekt auf eine
Linie mit der Schlinge

Festschraubbar mit
-Allen Schlüssel
-Flachen Schlüssel

Durchmesser: M8 bis M30
Hochbelastung: 0,3 To bis
6,3 To

Durchmesser: UNC 3/8" bis
UNC 1"

Hochbelastung: 1,200 LBS
bis 10,000 LBS

Erlaubt den Haken sich
parallel zum Lastpunkt zu
drehen

Sicherheitsfaktor 5



Double Swivel Schackle : DSS

Er legt sich perfekt auf eine Linie mit der Schlinge

Festschraubbar mit einem Allen Schlüssel

Durchmesser: M33 bis M64
Hochbelastung: 6,3 To bis 32,1 To

Durchmesser: UNC 1 1/4" bis UNC 2"
Hochbelastung: 14,000 LBS bis 50,000 LBS

Andere Varianten von Verbindungsbolzen

Sicherheitsfaktor **4 und 5**



Triple Swivel Ring: TSR

Er legt sich perfekt auf eine Linie mit der Schlinge

Festschraubbar mit
-Allen Schlüssel
-Flachen Schlüssel

Erlaubt den Haken sich parallel zum Lastpunkt zu drehen

Durchmesser: M33 bis M64
Hochbelastung: 6,3 To bis 32,1 To

Durchmesser: UNC 1 1/4" bis UNC 2"

Hochbelastung: 14,000 LBS bis 50,000 LBS

Andere Varianten von Verbindungsbolzen

Sicherheitsfaktor **5**



Central Safety Schackle : CSS

Erlaubt eine
geschlossen Form
von 32 To zu heben

Sicherheitsfaktor 4



Outside Swivel Ring: OSR outside Flange Threaded: OFT

Erlaubt den Ring sich von
dem zu hebenden Material
zu entfernen

Sicherheitsfaktor 4



Stainless Steel Double Swivel Ring: SSDSR

Er legt sich perfekt auf eine Linie mit der Schlinge

Festschraubbar mit einem
Flachen Schlüssel

Durchmesser: M8 bis M30
Hochbelastung: 0,3 To bis 3 To

Andere Varianten von
Verbindungsbolzen

Sicherheitsfaktor 5



Double Swivel Lifting Point: DSP

Er legt sich perfekt auf eine Linie mit
der Schlinge

Festschraubbar mit
-Allen Schlüssel
- Flachen Schlüssel

Möglichkeiten: Seil, Haken, Schäkel

Durchmesser: M8 bis M20
Hochbelastung: 0,3 To bis 2,5 To

Durchmesser: UNC 3/8" bis UNC
3/4"
Hochbelastung: 1,200 LBS bis 5,500
LBS

Andere Varianten von
Verbindungsbolzen

Sicherheitsfaktor 5



Technische Eigenschaften

Gravieren, individuelle Markierung

Hersteller Name, Modell



Patentiert, CE Norm,
Stahl Klasse,



Durchmesser des Achses,
Hochbelastung, Nummer des
Herstellungslos

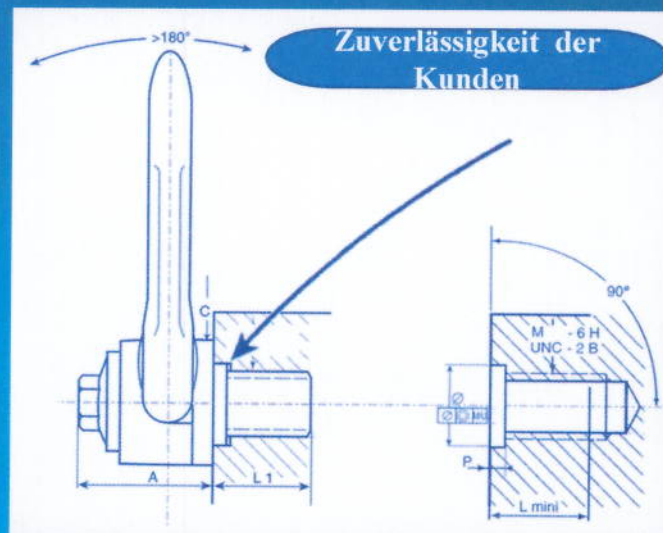
Individuelle Markierung,
Verfügbarkeit



3.7. Zentrierung: noch mehr Sicherheit

Vorteile der Zentrierung:

- Verstärkung von dem schwachen Punkt
- Erhöhung von dem Zerschneidedurchmesser
- Bessere Hochbelastung
- Selber Preis
- Verfügbar auf der ganzen Palette



Codipros Vorteile

Technische Vorteile

Zentrierung	
Gravur	
Spezifische Ringe	
Bessere Hochbelastung	
Hoher Sicherheitsfaktor	
Fertigstellung	
Verpackung	



Qualität

ISO 9001: 2000	
Individuelle Markierung	
Zertifikat	
Test entsprechend der Norm EN 1677-1	

