

## EYE & EYE TURNBUCKLE

6:1

CODE 221

- CMU : 230 à 35 000 kg
- Norme : ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Acier galvanisé haute résistance
- Uniquement pour le levage axial
- WLL: 230 to 35 000 kg
- Standard: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- High strength galvanised steel
- Only for axial lifting
- Tragfähigkeit: 230 bis 35 000 kg
- Norm: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Hochfester galvanisierter Stahl
- Nur für axiales Anheben



## JAW & JAW TURNBUCKLE

6:1

CODE 222

- CMU : 230 à 35 000 kg
- Norme : ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Acier galvanisé haute résistance
- Uniquement pour le levage axial
- WLL: 230 to 35 000 kg
- Standard: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- High strength galvanised steel
- Only for axial lifting
- Tragfähigkeit: 230 bis 35 000 kg
- Norm: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Hochfester galvanisierter Stahl
- Nur für axiales Anheben



## HOOK & HOOK TURNBUCKLE

6:1

CODE 223

- CMU : 450 à 3 400 kg
- Norme : ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Acier galvanisé haute résistance
- Uniquement pour le levage axial
- WLL: 450 to 3 400 kg
- Standard: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- High strength galvanised steel
- Only for axial lifting
- Tragfähigkeit: 450 bis 3 400 kg
- Norm: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Hochfester galvanisierter Stahl
- Nur für axiales Anheben

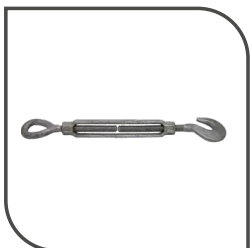


## EYE & JAW TURNBUCKLE

6:1

CODE 224

- CMU : 230 à 35 000 kg
- Norme : ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Acier galvanisé haute résistance
- Uniquement pour le levage axial
- WLL: 230 to 35 000 kg
- Standard: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- High strength galvanised steel
- Only for axial lifting
- Tragfähigkeit: 230 bis 35 000 kg
- Norm: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Hochfester galvanisierter Stahl
- Nur für axiales Anheben



## EYE & HOOK TURNBUCKLE

6:1

CODE 225

- CMU : 450 à 3 400 kg
- Norme : ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Acier galvanisé haute résistance
- Uniquement pour le levage axial
- WLL: 450 to 3 400 kg
- Standard: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- High strength galvanised steel
- Only for axial lifting
- Tragfähigkeit: 450 bis 3 400 kg
- Norm: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Hochfester galvanisierter Stahl
- Nur für axiales Anheben



## HOOK & JAW TURNBUCKLE

6:1

CODE 226

- CMU : 450 à 3 400 kg
- Norme : ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Acier galvanisé haute résistance
- Uniquement pour le levage axial
- WLL: 450 to 3 400 kg
- Standard: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- High strength galvanised steel
- Only for axial lifting
- Tragfähigkeit: 450 bis 3 400 kg
- Norm: ASME B30.26, ASTM F1145-92
- Hochfester galvanisierter Stahl
- Nur für axiales Anheben

Nous consulter pour la disponibilité en stock / Please contact us for stock availability / Kontaktieren Sie uns bezüglich der Lagerverfügbarkeit

[www.lifteurop.com](http://www.lifteurop.com) ■ E-mail : [info@lifteurop.com](mailto:info@lifteurop.com)

25, Salzbaach ■ L-9559 Wiltz ■ Tél. : +352 26 95 19-1