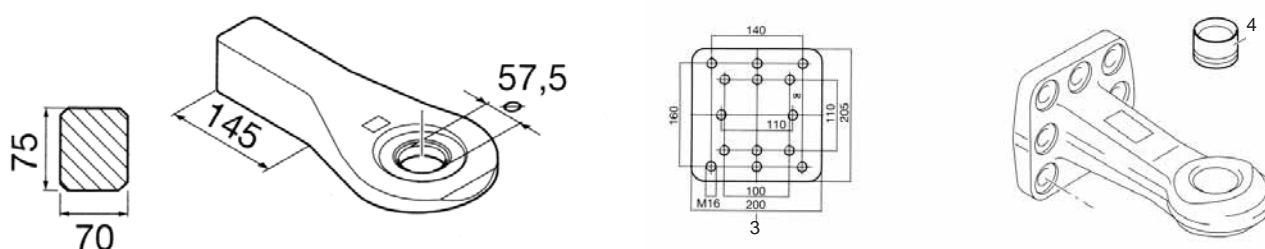
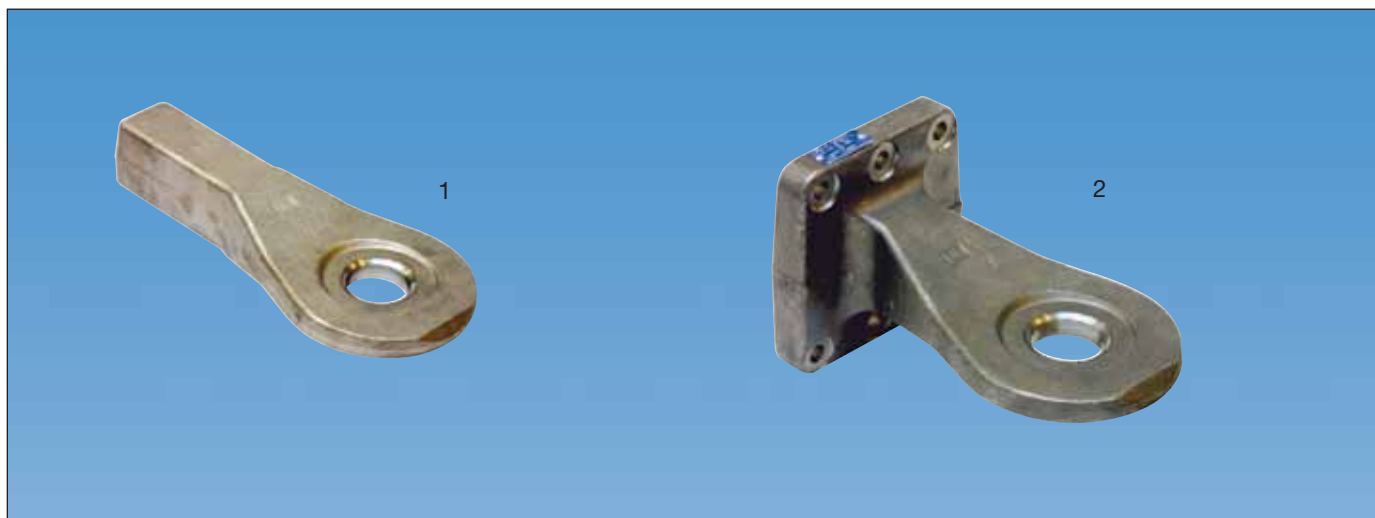


Dragöglor

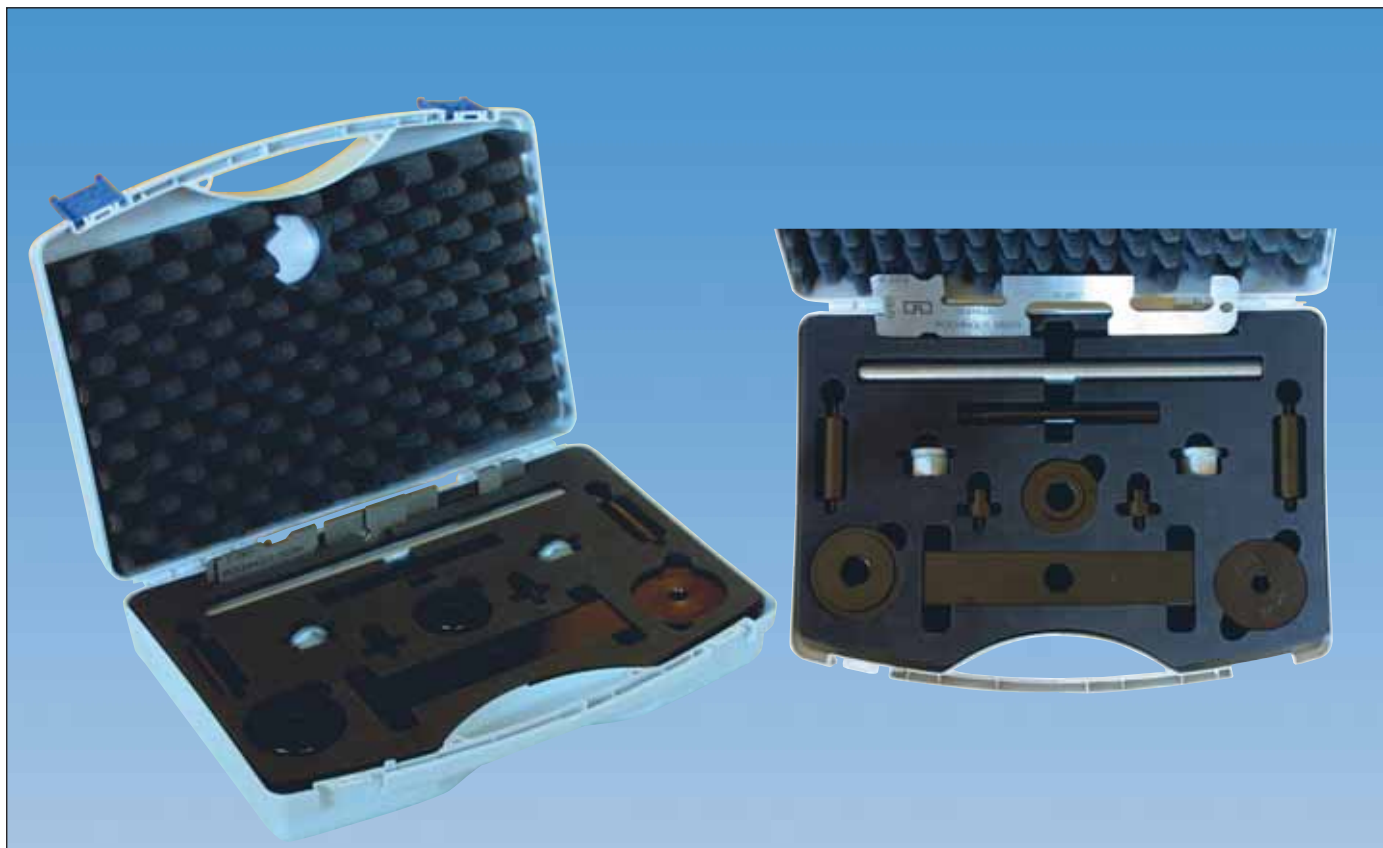


| Pos | Artikelnr | D (kN) | Dc (kN) | S (kg) | Pc (kN) | V (kN) | Av (t) |
|-----|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 1 | ROE57371 | 200 | - | 1000 | 25 | - | - |
| 2 | ROE57370 | 300 | 130 | 1000 | 30 | 82 | 18 |
| 2 | ROE57370 | 300 | 130 | 2000 | 30 | 50 | 18 |
| 2 | ROE57370 | 300 | 146,5 | 1000 | 30 | 65,5 | 18 |

| Pos | Artikelnr | Benämning |
|-----|-----------|-------------------|
| 3 | ROE59394 | Monteringsplattor |

| Pos | Artikelnr | Benämning |
|-----|-----------|-----------|
| 4 | ROE53556 | Bussning |

Verktöglåda



ROE71275

Innehåller verktyg

Stödregel

Distansbult lång x2

Tryckstycke f. övre bussning

Distansbult kort x 2

Tryckstycke f. undre bussning

Gångstav

Flänsmutter

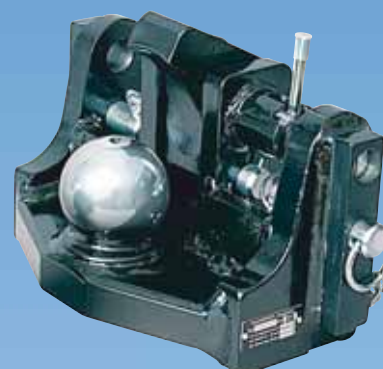
Utpressningsdorn

Slitagetolkar

Kopplingar upp till 1000 ton



Vårt kopplingsprogram från Jost Rockinger innefattar flera hundra utföranden. Ett litet urval presenteras här, från den enklaste sprintkoppling till de mer avancerade lantbrukskopplingarna. Däremellan ett brett program truckkopplingar för 35-40mm ögla, som även kan användas på lätta lastbilar, pickups, 4WD etc...



Rockinger är vida känt för lastbilskopplingar och finns även för 40 eller 50 mm dragögla.



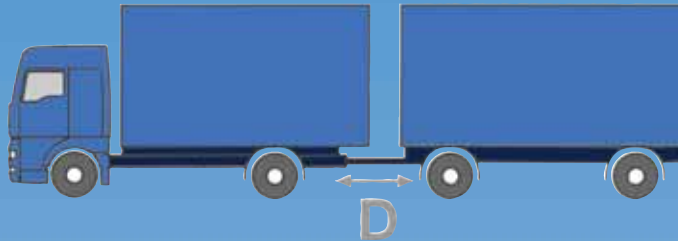
Ett gediget sortiment dragögglor kompletterar programmet, samt många tillbehör som luftservo, indikatorer, vajer & hävarmar.



Begär våra huvudkataloger



Beräkningar



$$D \text{ (kN)} = g \times \frac{T \times R}{T + R}$$

T = Totalvikt Lastbil (ton)

R = Totalvikt släp (ton)

g = 9,81

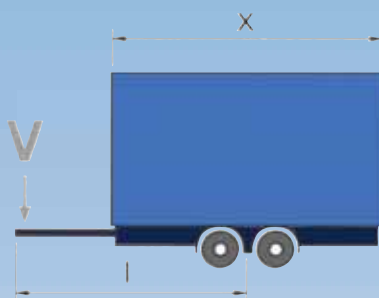


$$D_c \text{ (kN)} = g \times \frac{T \times C}{T + C}$$

T = Totalvikt Lastbil (ton)

C = Tot. axellast trailer (ton)

g = 9,81



$$V \text{ (kN)} = a \times \frac{X^2}{l^2} \times C$$

V = Vertikalbelastning vid koppling

a = Acceleration i koppling* (m/s²)

X = Lastytans längd (m)

l = Dragstångsl. (m) c/c ögla/axlar

C = Total axellast (ton)

* a = 1,8 vid luftfjädring

a = 2,4 vid bladfjädring

