



## Ringskrue DIN 580

### Produkt information

Ringskruer i denne kvalitet er beregnet til permanent forbindelse på udstyr som motorer, kontrolkabinetter, gearkasser, etc.

Værdierne angivet for ringskruer anvendt med to-parts slings (f.eks. tabel linie 2) dækker kun hvis vinklen mellem sling-forgreningen og den vertikale sling ikke overstiger 45°. Større vinkler og enhver anden sidelast af ringskruer skal undgås.

**Materiale:** Stål C15E

**Mærkning:** I henhold til standard, CE, WLL, producent C15, gevind

**Overflade:** Elgalvaniseret

**Standard:** DIN 580

**Bemærk:** Kan alternativt leveres i varmgalvaniseret eller sort

**Advarsel:** Ringskruer skal skrues fast mod overfladen. Når der anvendes to ringskruer, skal de indbyrdes være i samme stilling. Større vinkel mellem slings end 90° er ikke tilladt. Ringskruer kan ikke samles mod en overflade, der adskiller sig markant fra vinkelret i retningen af løftet

**Sikkerhedsfaktor:** 6:1

| Varenummer   | WLL ton | Gevind | d1 mm | d2 mm | d3 mm | d4 mm | h mm | k mm | l mm | Vægt kg/100 stk. | Forventet levering (dage) |
|--------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------------------|---------------------------|
| 421100320080 | 3,2     | M30    | M30   | 65    | 108   | 60    | 109  | 24   | 45   | 166              | 2                         |
| 421100320085 | 3,2     | M33    | M33   | 75    | 126   | 70    | 128  | 28   | 54   | 260              | 10                        |
| 421100630080 | 6,3     | M42    | M42   | 85    | 144   | 80    | 147  | 32   | 63   | 403              | 2                         |

## Tekniske data

Gevind

|     | WLL (ton) |       |
|-----|-----------|-------|
| M6  | 0,075     | 0,051 |
| M8  | 0.14      | 0.095 |
| M10 | 0.23      | 0.17  |
| M12 | 0.34      | 0.24  |
| M14 | 0,49      | 0,33  |
| M16 | 0.7       | 0.5   |
| M20 | 1.2       | 0.83  |
| M24 | 1.8       | 1.27  |
| M30 | 3.2       | 2.6   |
| M33 | 3,2       | 2,6   |
| M36 | 4.6       | 3.7   |
| M42 | 6.3       | 5     |

# Stregtegning

