

## Ringmutter

### Bruksområde

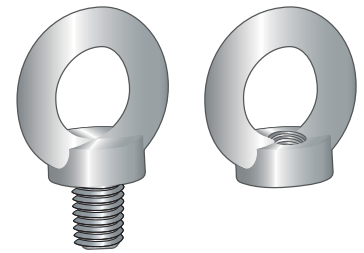
Ringmuttere skal skrus hardt mot underlaget. Ved bruk av to ringmuttere må de plasseres slik at de ligger i samme plan. Ettersom de skal skrus hardt mot underlaget kan det være nødvendig å legge skiver mellom flens og underlag for å få ringmutterne i samme plan. Det må ikke være større vinkel mellom løftestroppene enn 90°. For maksbelastning, se tabell 13 under Tekniske data.

### Beskrivelse

Ringmutter LT følger DIN 580 standarden. LH følger DIN 581. Kommer i herdet stål med

varmforsinket overflatebehandling for utendørs bruk.

Ringmutteren skal skrues hardt inn mot underlaget. Ved bruk av to ringmuttere må de skrues inn på et plant underlag, vinkelrett i forhold til trekkraft- /løfteretningen. Skiver kan legges mellom flens og underlag for å få mutterne plant i forhold til hverandre. Det får maksimalt være 90° vinkel mellom stroppene. Maksimal lasteevne finnes i tabell 13. Maksimal belastning for øyeskrues under Tekniske data. Merk: Tallene tar forbehold om riktig montering som følger anvisningene over.



### Tekniske data

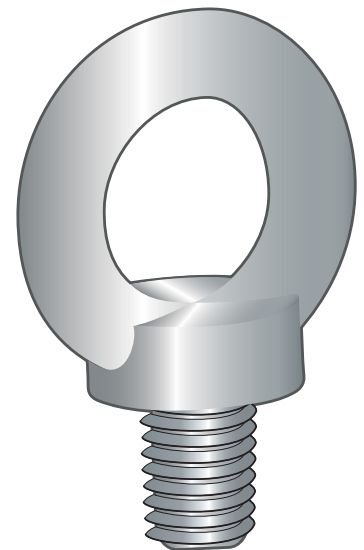
	LT Varmforsinket	LH Varmforsinket
Materiale		
Overflatebehandling	45µm	45µm
Korrosivitetsklasse	C3	C3

### Ringmutter LT, gjenget tapp DIN 580. Varmforsinket



#### ESSBOX

Art.nr	NOBB nr	Dimensjon mm	Overflatebehandling	ESSBOX størrelse	Ant/forp.
61091025	48417437	M8	25µm	202	10
61091027	48417441	M10	45µm	203	10
61091029	48417456	M12	45µm	204	10
61091031	48417460	M16	45µm	304	10



### Ringmutter LH, gjenget hull DIN 582. Varmforsinket



#### ESSBOX

Art.nr	NOBB nr	Dimensjon mm	Overflatebehandling	ESSBOX størrelse	Ant/forp.
61091001	48417392	M8	45µm	202	10
61091003	48417403	M10	45µm	203	10
61091007	48417418	M12	45µm	204	10
61091012	48417422	M16	45µm	304	10

