

### Naudojimo sritis

Kėlimo ąselės turi būti tvirtai priveržtos prie pagrindo. Naudojant dvi ąseles, jos turi būti vienoje plokštumoje. ąselės turi būti tvirtai priveržtos prie pagrindo ir būti vienoje plokštumoje, todėl gali prireikti poveržlių tarp flanšo ir pagrindo. Kampas tarp trosų negali būti didesnis nei 90°. Maks. apkrova, žiūrėk lentelę Nr. 13 techninių duomenų skyriuje.

### Aprašymas

Varžtų su kėlimo ąselėmis LT konstrukcija atitinka DIN 580. LH atitinka DIN 582. Pagaminta iš grūdinto plieno. Karšto cinkavimo paviršius darbai lauke.

### Montavimas

Kėlimo ąselės turi būti tvirtai priveržtos prie pagrindo. Naudojant dvi ąseles, jos turi būti vienoje plokštumoje. ąselės turi būti tvirtai priveržtos prie pagrindo ir būti vienoje plokštumoje, todėl gali prireikti poveržlių tarp flanšo ir pagrindo. Kampas tarp trosų negali būti didesnis nei 90°. Negalima montuoti prie plokštumos, kurios padėtis gerokai neatitinka stauso kampo kėlimo krypties atžvilgiu. Maks. leistinas svoris galioja tik nurodytus standartus atitinkantioms kėlimo ąselėms, jei montavimas atitinka aukščiau pateiktas nuorodas. Daugiau informacijos ieškokite skyriuje Techniniai duomenys, lentelė Nr. 13.

### Specifikacija

	Karšto cinkavimo LT, DIN 580	Karšto cinkavimo LH, DIN 582
Medžiaga	Grūdintas ir atleistas anglinis plienas pagal ISO 898-1	Grūdintas ir atleistas anglinis plienas pagal ISO 898-1
Paviršiaus apdorojimas	45µm	45µm
Korozijos klasė	C3	C3

### Kėlimo ąselės LT, su srieginiu kakleliu. DIN 580. Karšto cinkavimo.

#### ESSBOX

Art. Nr.	Dydis, mm	Paviršiaus sluoksnio storis	ESSBOX dydis	Kiekis pakuotėje
61091025	M8	25µm	202	10
61091027	M10	45µm	203	10
61091029	M12	45µm	204	10
61091031	M16	45µm	304	10

