

Pielietojums

Savienojumi ar cilpu ir cieši jāpieskrūvē virsmai. Ja tiek izmantoti divi savienojumi ar cilpu, to savstarpējam stāvoklim ir jābūt tādā, lai cilpas atrastos vienādā pozīcijā. Tā kā tie tiek cieši pieskrūvēti pie virsmas, varētu būt noderīgi starp atloku un virsmu novietot paplāksni, lai cilpas atrastos vienā plaknē. Starp cilpām nedrīkst rasties leņķis, kas ir lielāks par 90°. Maksimālās slodzes skatīt tehnikas nodaļas 13. tabulā.

Apraksts

Cilpskrūve LT ir izveidota atbilstoši DIN 580. Cilpuzgrieznis LH — atbilstoši DIN 582. Izgatavots no karsti cinkota rūdīta tērauda, izmantošanai āra darbiem.

Montāža

Cilpskrūves ir cieši jāpieskrūvē virsmai. Ja tiek izmantotas divas cilpskrūves, to savstarpējam stāvoklim ir jābūt tādā, lai cilpas būtu novietotas vienā plaknē. Tā kā tās tiek cieši pieskrūvētas pie virsmas, varētu būt noderīgi starp atloku un virsmu novietot paplāksni, lai cilpas atrastos vienā plaknē. Starp cilpām nedrīkst rasties leņķis, kas ir lielāks par 90°. Uztādīšanu nevar veikt pret plakni, kas būtiski atšķiras no plaknes, kura ir perpendikulāra celšanas virzienam taisni uz augšu. Maksimālā pieļaujamā slodze attiecas tikai uz cilpas savienojumiem, kas ir izgatavoti atbilstoši noteiktam standartam un montēti saskaņā ar iepriekš minēto. Papildu informāciju skatīt tehnisko datu 13. tabulā.

Specifikācija

	LT Karsti cinkota DIN 580	LH Karsti cinkota DIN 582
Materiāls	Rūdīts un rūdīta oglekļa tērauds saskaņā ar ISO 898-1	Rūdīts un rūdīta oglekļa tērauds saskaņā ar ISO 898-1
Virsmas apstrāde	45µm	45µm
Korozivitātes klase	C3	C3

Cilpskrūve LH, DIN 582. Karsti cinkota ESSBOX

Art.Nr.	Izmērs mm	Ārējais biezums	ESSBOX izmērs	Gab./Iepak.
61091001	M8	45µm	202	10
61091003	M10	45µm	203	10
61091007	M12	45µm	204	10
61091012	M16	45µm	304	10

