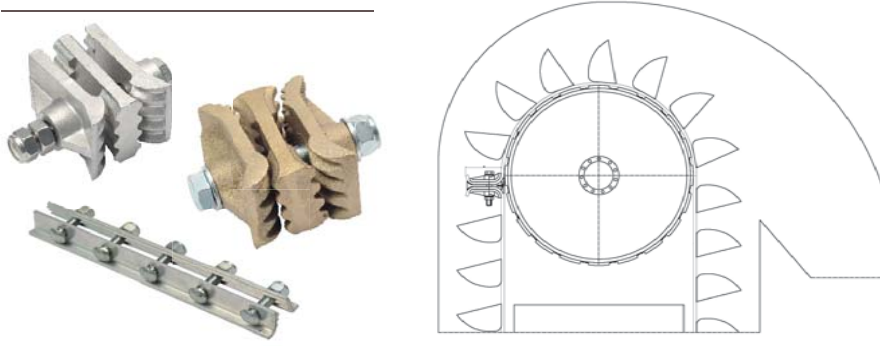


GRIPWELL, CI & AB
ELEVATORBAND-
VERBINDERS



TECHNISCHE SPECIFICATIES - GRIPWELL ELEVATORBANDVERBINDER



- uitgevoerd in aluminium
- compleet met M8 x 35 mm bouten klasse 4.8 op steek *40* mm, verzinkt en nylock borgmoeren DIN 985
- gewicht 109 gram per 100 mm
- geschikt voor elevatorband-constructie EP 500/3 en 630/4 tot max. 300 mm breed voor gebruik in elevatoren met een opvoerhoogte <25 meter

TECHNISCHE SPECIFICATIES - MAXI-CI ELEVATORBANDVERBINDER



- uitgevoerd in verzinkt gietstaal of RVS
- segment breedte 50 mm
- verzinkt gietstaal verbindercompleet met M12 x 110 mm bout klasse 8.8, verzinkt en 1 x zeskantmoer DIN 934 en 1 x nylock borgmoer DIN 985, gewicht 980 gram per compleet segment
- RVS verbinder compleet met M12 x 110 mm bout klasse A4-70 en 1 x RVS zeskantmoer DIN 934 en 1 x RVS nylock borgmoer DIN985, gewicht 963 gram per compleet segment
- geschikt voor elevatorband-constructies EP 500/3 en 630/4

TECHNISCHE SPECIFICATIES - MAXI-AB ELEVATORBANDVERBINDER



- uitgevoerd in mangaanbrons
- niet vonkend
- segment breedte 50 mm
- compleet met M14 x 120 mm bout klasse 8.8, verzinkt en 2 x M14 vlakke ring DIN 9021 en 1 x M14 nylock borgmoer DIN 985
- gewicht per compleet segment 1385 gram
- geschikt voor elevatorband-constructies EP 630/4, 800/4 en 1000/5



- Neem contact op met één van onze engineers om u te adviseren bij de keuze van een elevatorbandverbinder.

- Elevatorbandverbinder type MAXI-CI en MAXI-AB worden geleverd met een sticker-boormal zoals afgebeeld onder Fig. 1. Deze kan op de elevatorband bevestigd worden om de verbinderboutgaten te boren.

Fig. 1

Niet bindend, wijzigingen onder voorbehoud. Versie 2016 / 1.1