



# Technische informatie

## Geleidingsplaat van remblok

### Algemeen

Bij sommige remklauwvarianten worden remblokgeleidingsplaten toegepast.

Deze zijn nodig voor de geluidsontkoppeling en de juiste positionering van de remblokken.

Daarom is het raadzaam ook deze, doorgaans van roestvrij staal vervaardigde geleidingsplaten in het kader van een reparatie zorgvuldig te controleren.



### Gevolgen bij uitval

Onder de geleidingsplaten kunnen zich verontreinigingen en corrosie ophopen, die tot het opbollen van de platen kunnen leiden. Hierdoor kunnen de remblokken in de geleidingen worden vastgeklemd. Zodoende is bij de niet-bediende rem mogelijk geen vrije ruimte (speling) meer aanwezig. Dit leidt zowel in ongeremde als geremde toestand tot thermische overbelastingen en voortijdige slijtage van het remblok en een grotere geluidsontwikkeling.

### Montage-instructie

De geleidingsplaten moeten bij elke vervanging van de remblokken worden vernieuwd.

- Contactvlakken op de remklauwhouder reinigen en invetten
- Contactvlak van het remblok op de geleidingsplaat invetten
- Uitsluitend metaalvrije smeermiddelen voor continue smering van de remsystemen gebruiken

### Aanwijzing!

Deze informatie heeft niet alleen betrekking op de weergegeven geleidingsplaat, maar geldt ook voor alle andere varianten.