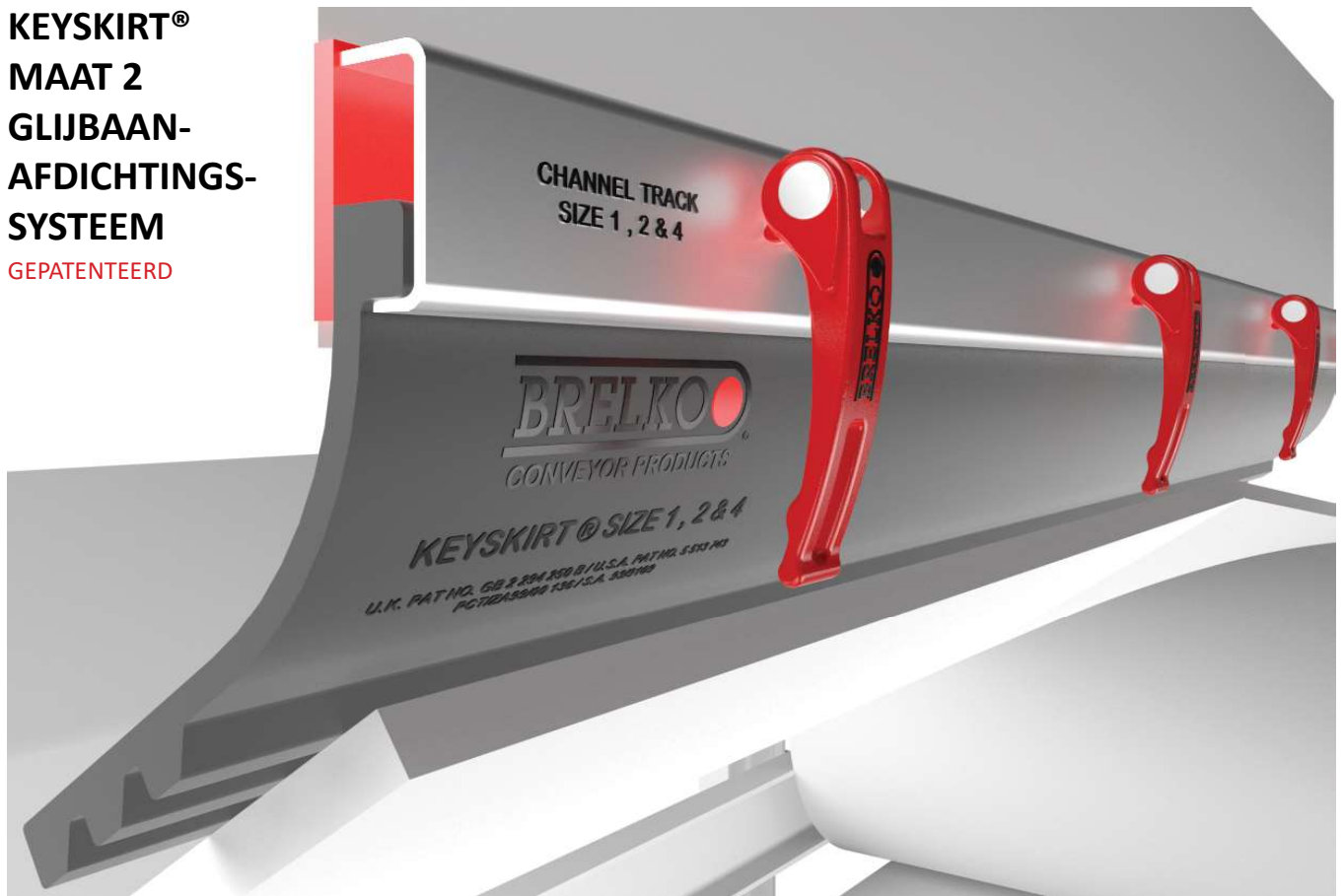


## KEYSKIRT® MAAT 2 GLIJBAAAN- AFDICHTINGS- SYSTEEM

GEPATENTEERD



### TOEPASSINGEN

- Een doeltreffend afdichtingssysteem voor de glijbaan dat is ontworpen voor het beheersen van morsen in de laadzones van de transportband.
- Geschikt voor alle bandtransporteurs die materiaal vervoeren dat bestaat uit deeltjes kleiner dan 75 mm.

### EIGENSCHAPPEN

- Gepatenteerd bevestigingsspoorsysteem resulteert in eenvoudige installatie en daaropvolgende vervanging van de rubberen rand.
- Zelfreinigende groeven die gemorst product opvangen, zodat deze dit door de band kan worden afgevoerd.
- Laag contactgebied vermindert slijtage en frictie.
- Geen verstelling vereist.
- Continue flexibele afdichting met het oog op de bandbeweging.
- Kleurcodering voor gemakkelijke identificatie van de randkwaliteit.
- Schroefloze optie beschikbaar voor corrosieve toepassingen.
- Handgrepen met snelle ontgrendeling maken het snel verwijderen van beschadigde of versleten randen mogelijk zonder het gebruik van handgereedschap.

### KWALITEITSNIVEAUS

- |   |           |  |
|---|-----------|--|
| ▪ Standaard                                     | - 55SH(A) |  |
| ▪ LHB (zacht)                                   | - 40SH(A) |  |
| ▪ Hittebestendig                                | - 55SH(A) | - Fijn materiaal 180 °C (356 °F) Max.            |
|   | - 55SH(A) | - Grof materiaal 220 °C (428 °F) Max.            |
| ▪ F.R.A.S.O.R                                   | - 55SH(A) | - Brandvertragend, antistatisch en oliebestendig |
| ▪ Afvalverwerking                               | - 60SH(A) |  |
| ▪ Levensmiddelenkwaliteit (voedselveilig) (wit) | - 60SH(A) | - Siliconenrubber (FDA-goedgekeurd)              |
| ▪ Transparante chemicaliën                      | - 60SH(A) | - Polyurethaan                                   |