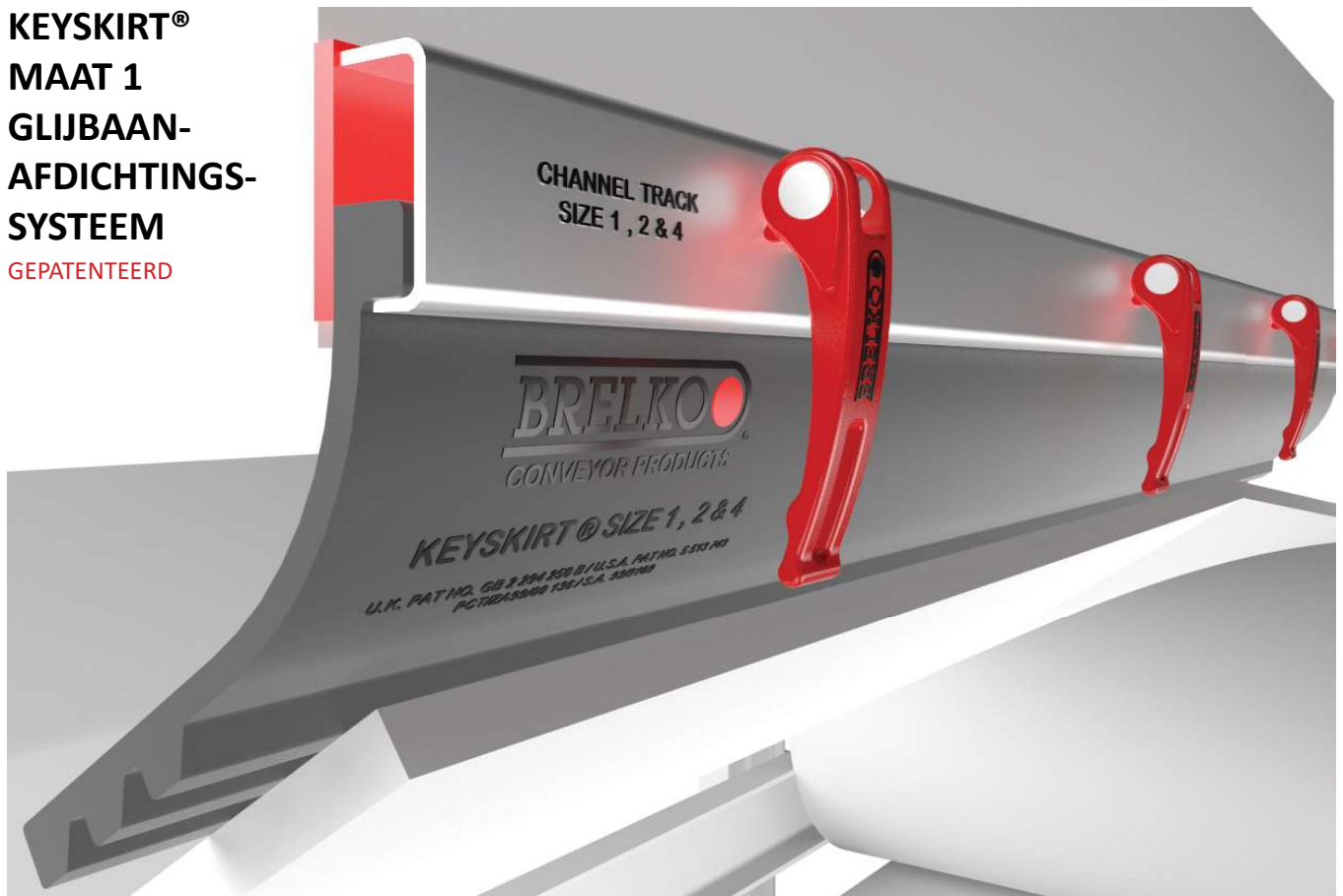


## KEYSKIRT® MAAT 1 GLIJBAAAN- AFDICHTINGS- SYSTEEM

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 relatief lichte bandtransporteurs die materiaal vervoeren dat bestaat uit deeltjes kleiner dan 75 mm.

### EIGENSCHAPPEN

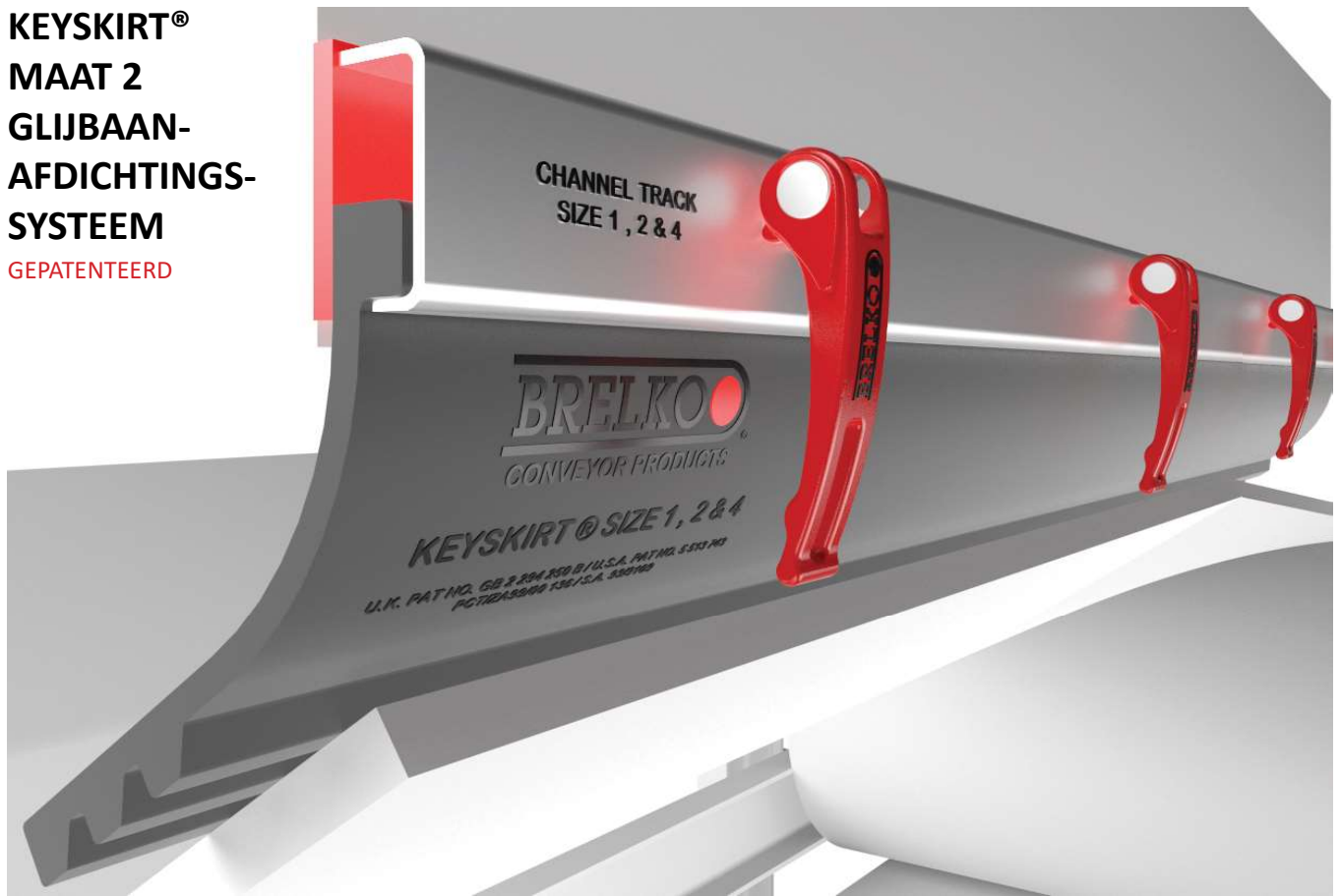
- Gepatenteerd bevestigingsspoorsysteem resulteert in eenvoudige installatie en daaropvolgende vervanging van de rubberen rand.
- Zelfreinigende groeven die gemorst product opvangen, zodat deze dit door de band kan worden afgevoerd.
- Laag contactgebied vermindert slijtage en frictie.
- Geen verstelling 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 snelontgrendeling 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                                   |

## 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                                   |

## KEYSKIRT® MAAT 3 GLIJBANAADFICHTINGSSYSTEEM

GEPATENTEERD



### TOEPASSINGEN

- Een afdichtingssysteem voor de glijbaan dat is ontworpen voor gemorst product dat uit grote brokken bestaat, waarbij Keyskirts 1, 2 en 4 (de opstaande afschermingsranden) het risico van zware beschadiging lopen.
- Geschikt voor brokken groter dan 150 mm.

### EIGENSCHAPPEN

- Robuuste, snij- en slijtbestendige, polyurethaan afdichtingsrand.
- Gepatenteerd bevestigingssysteem voor gemakkelijke vervanging van stroken.
- Dankzij eenvoudige bevestiging is een gemakkelijke en snelle verstelling mogelijk bij slijtage van de afdichtingsrand.
- Dankzij de tong-en-groef-constructie kunnen delen aan elkaar worden gekoppeld.

### KWALITEITSNIVEAUS MET POLYURETHAAN

- Standaard - 95SH(A)
- Brandvertragend - 95SH(A)