

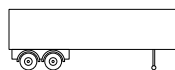
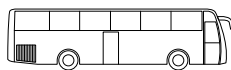


# DBAJ O SWOJE BEZPIECZEŃSTWO UFAJĄC NAJLEPSZYM

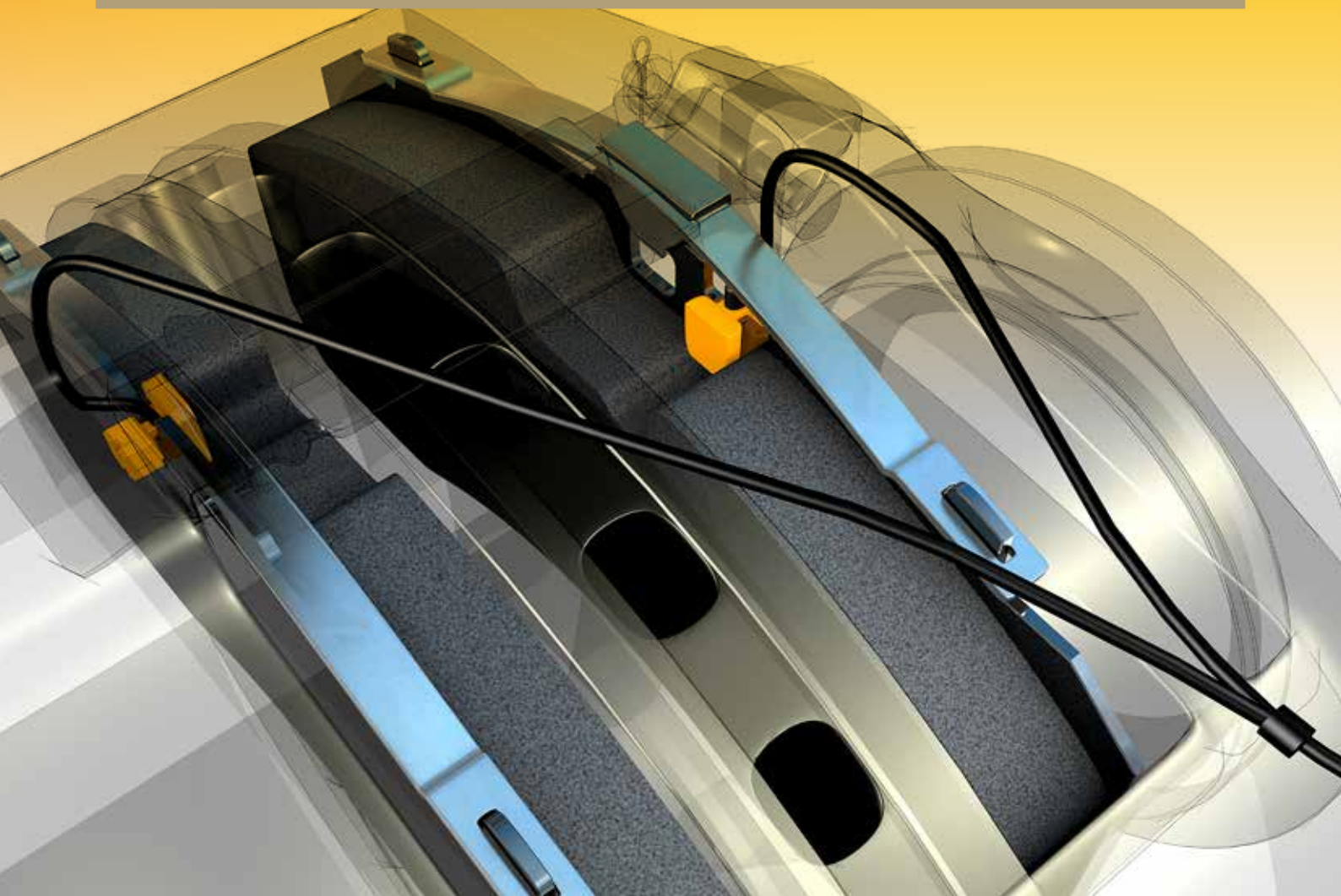
Beral wprowadza wysokiej jakości gamę wskaźników zużycia wyprodukowanych w UE, które są przeznaczone do pojazdów dostawczych. Wskaźniki te informują użytkowników o konieczności wymiany klocków i okładzin hamulcowych.

- Pokrycie parku pojazdów w obszarze EMEA wynoszące ponad 90%
- Wysokiej jakości materiały
- Czujniki wykonane z wysokiej klasy materiału Vespel SP1
- Zestawy zawierają akcesoria zgodne ze wszystkimi wymaganiami OE
- Najlepsze parametry we wszystkich warunkach pracy
- Dostępne również w zestawach z klockami i okładzinami

## NUMERY REFERENCYJNE DO WSZYSTKICH TYPÓW ZASTOSOWAŃ



**Uwaga:** zawsze sprawdzaj wskaźnik zużycia przy wymianie klocków i okładzin hamulcowych.





## BERAL. POZNAJ WYSOKĄ JAKOŚĆ NASZYCH PRODUKTÓW.

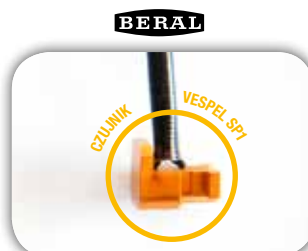
Od wysokiej jakości materiałów i czujników do zabezpieczeń przeciwwilgociowych. BERAL oferuje niezawodne produkty opracowane z dbałością o szczegóły i spełniające wszystkie wymagania OE.

Chcesz wiedzieć, jak wypadamy na tle konkurencji? Przyjrzyj się.

### ■ WYSOKA ODPORNOŚĆ TERMICZNA

#### CZUJNIK BERAL VESPEL SP1

vs termoplastyczny czujnik klasy budżetowej



\*oba zdjęcia zostały wykonane po teście odporności na wysokie temperatury.

### ■ WSKAŹNIK ZUŻYCIA OKŁADZINY

#### BERAL VESPEL DO HAMULCÓW BĘBNOWYCH

vs termoplastyczny czujnik klasy budżetowej



### ■ ROZWIĄZANIE PRZECIWWILGOCIOWE

#### GUMOWE USZCZELNIENIE BERAL

vs budżetowe rozwiązanie



### ■ WYSOKIEJ KLASY MATERIAŁ

#### CZUJNIK BERAL (UCHWYTY ZE STALI, NIERDZEWNE KOŃCÓWKI, PRZEWODNIKI W OCYNKOWANEJ MIEDZI)

vs budżetowe rozwiązanie



\*oba zdjęcia zostały wykonane po zamontowaniu w pojeździe ciężarowym

### ■ WYMAGANIA OE

#### MOCOWANIE BERAL ZE STALI NIERDZEWNEJ

vs termoplastyczny czujnik klasy budżetowej

