

LPA-VSTH 35K-RA

Apparate-Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller 'Radstop', Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit Stahl-Radkörper

EAN 4047526354367 **ID** 935487 **Zolltarifnummer** 83022000



Gehäuse: Serie LPA

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- · zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie VSTH

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Extrathane®, Härte 92 Shore A, Farbe hellbraun, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- · Radkörper: Stahl

Sonstige Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +40 °C

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	35 mm
Radbreite	,D,	27 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	පි	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	凸	250 kg
Lagerart	•	Kugellager
Gesamthöhe (H)	Q	52 mm
Plattengröße		60 x 60 mm
Schraublochentfernung	Ħ	38 x 38 / 48 x 48 mm
Schraubloch-Ø	4	6.2 mm
Ausladung (F)	8	15 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	·	0,3 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	例	×
Elektrisch ableitend	7	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	8	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×









