

LKPA-VSTH 50K

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

EAN 4047526106171
 ID 754816
 Zolltarifnummer 83022000



Gehäuse: Serie LKPA

- 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)	⊘	50 mm
Radbreite	⊥	33 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	375 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	⊘	73 mm
Plattengröße	⊞	90 x 66 mm
Schraublochentfernung	⊞	75 x 45 / 61 x 51 mm
Schraubloch-Ø	⊞	8.5 mm
Ausladung (F)	⊞	29 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	⊞	0,6 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⊞	✗
Elektrisch ableitend	⊞	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⊞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

Belagshärte



Rollwiderstand



Verschleißresistenz



Bodenschonung/Fahrgeräusch

