Produktdatenblatt



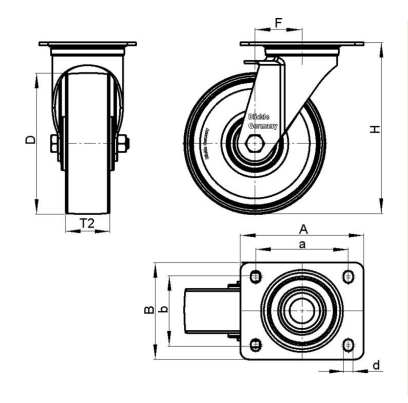
LPA-VSTH 35K



Gehäuse:

Aus Stahlblech gepresst mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert.

Rader:
Reifen / Laufbelag: Aus Polyurethan Blickle Extrathane®,
fest aufgegossen, Farbe hellbraun, spurlos, 92° Shore A,
elastisch, abriebfest, hohe Schnitt und Weiterreißfestigkeit,
kontaktverfärbungsfrei, bodenschonend, geräuscharmer
Lauf, geringer Rollwiderstand, sehr gute chemische
Verbindung mit dem Radkörper.
Felge / Radkörper: Aus Stahl gefertigt.



Technische Daten:

Rad-Ø(D) 35 mm Radbreite (T2) 27 mm Tragfähigkeit 100 kg Gesamthöhe (H) 52 mm Lagerart Kugellager Plattengröße (A,B) 60 x 60 mm Schraublochentfernung (a,b) 38x38/48x48 mm

Ausladung Lenkrolle (F) 15 mm Stückgewicht 0.25 kg Schraubloch-Ø (d) 6,2 mm Temperaturbeständigkeit von -20 °C Temperaturbeständigkeit bis 90 °C Belagshärte 92° Shore A

Rollwiderstand Fahrgeräusch Bodenschonung Abrieb Schwenkwiderstand

