

LPA-VSTH 35K

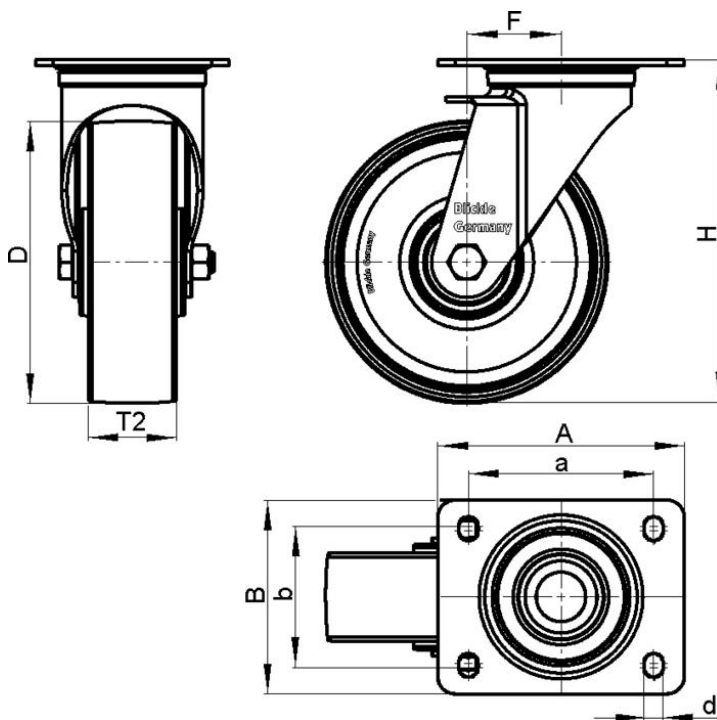


Gehäuse:

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





Räder:

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	