

LE-TPA 102G-FI



EAN: 4047526605551

ID: 605550

Stahlblech-Lenkrolle mit Anschraubplatte und Feststeller "stop-fix", Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper

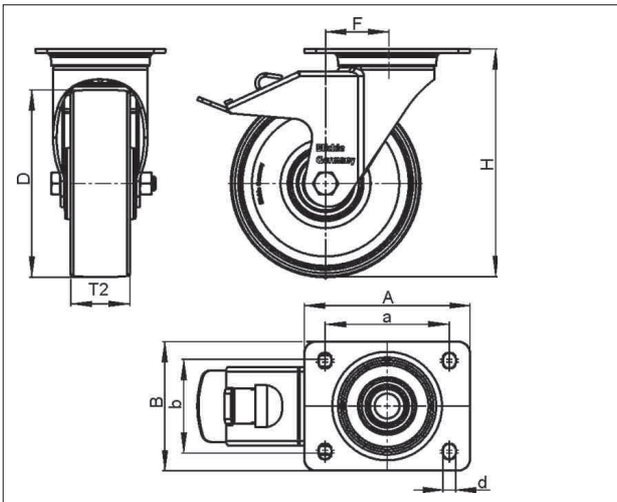
Gehäuse:

Aus Stahlblech gepresst, mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Kugelschutz durch besondere Formgebung der Bodenplatte und Kugelscheibe. Die spezielle dynamische Blickle-Verriegelung des Drehkranzes bewirkt ein minimales Drehkranzspiel bei leichtgängigem Lauf und eine hohe Lebensdauer durch die Kaltverfestigung der Kugellaufbahnen. Radachse verschraubt. Galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei.

Räder:

Reifen / Laufbelag: Aus hochwertigem, thermoplastischem Gummi-Elastomer (TPE), hoher Fahrkomfort, geräuscharmer Lauf, geringer Roll- und Schwenkwiderstand, bodenschonend, stoffschlüssige, unlösbare Verbindung mit dem Radkörper. Laufflächen-Farbe: grau

Felge / Radkörper: Aus hochwertigem, bruchfestem Polypropylen. Stoffschlüssig.



Technische Daten

Rad-Ø (D)	100 mm
Radbreite (T2)	32 mm
Tragfähigkeit	110 kg
Gesamthöhe (H)	125 mm
Ausladung Lenkrolle (F)	36 mm
Stückgewicht	0.69 kg
Temperaturbeständigkeit von	-20 °C
Temperaturbeständigkeit bis	60 °C
Belagshärte	85° Shore A
Lagerart	Gleitlager
Plattengröße (A,B)	100 x 85 mm
Schraubloch-Ø (d)	9 mm
Schraublochentfernung (a,b)	80 x 60 mm

Rollwiderstand	
Fahrgeräusch	
Bodenschonung	