

LKRXA-TPA 80G



EAN: 4047526574178

ID: 574178

Edelstahl-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch

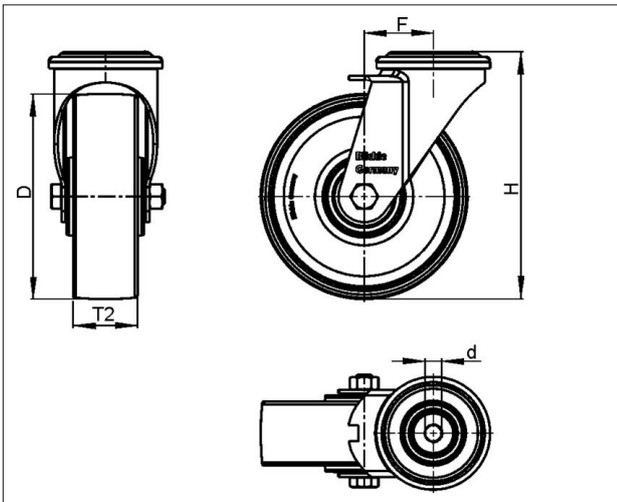
Gehäuse:

Aus hochwertigem, rostfreiem Chromnickelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301/AISI 304) gepresst, mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, mit stabilem Mittelbolzen, Kugelschutz durch besondere Formgebung der Bodenplatte und Kugelscheibe. Die spezielle dynamische Blickle-Vernietung des Drehkranzes bewirkt ein minimales Drehkranzspiel bei leichtgängigem Lauf und eine hohe Lebensdauer durch die Kaltverfestigung der Kugellaufbahnen. Sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig. Radachse verschraubt. Oberfläche gleitgeschliffen.

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

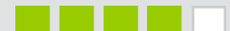
Felge / Radkörper: Aus hochwertigem, bruchfestem Polypropylen. Stoffschlüssig.



Technische Daten

Rad-Ø (D)	80 mm
Radbreite (T2)	32 mm
Tragfähigkeit	100 kg
Gesamthöhe (H)	108 mm
Platten-Ø	57 mm
Ausladung Lenkrolle (F)	40 mm
Stückgewicht	0.415 kg
Temperaturbeständigkeit von	-20 °C
Temperaturbeständigkeit bis	60 °C
Belagshärte	85° Shore A
Lagerart	
Plattengröße (A,B)	57 mm
Schraubloch-Ø (d)	13 mm
Schraublochentfernung (a,b)	mm

Rollwiderstand



Fahrgeräusch



Bodenschonung



LKRXA-TPA 80G

Varianten



in elektrisch leit- fähiger
Ausführung, spurlos



mit Feststeller "stop-fix"