

BKRXA-TPA 126KD-FK



EAN: 4047526574604

ID: 574608

Edelstahl-Apparate-Bockrolle mit Rückenloch

Gehäuse:

Aus hochwertigem, rostfreiem Chromnickelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301/AISI 304) gepresst. Sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig. Radachse verschraubt. Oberfläche gleitgeschliffen.

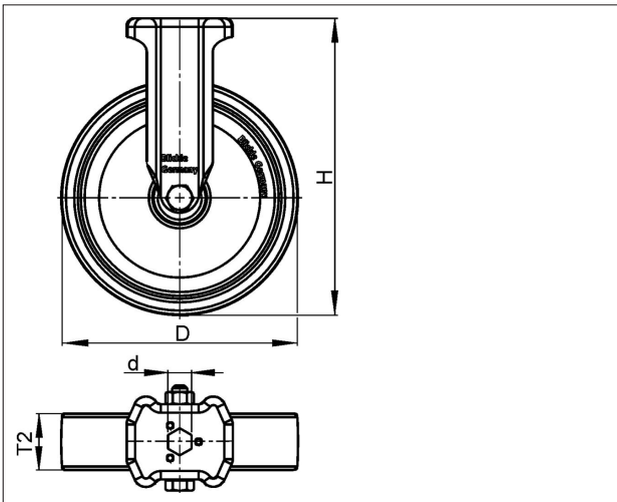
Räder:

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.

Variante:

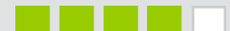
Rad mit zusätzlicher Kugellager-abdichtung



Technische Daten

Rad-Ø (D)	125 mm
Radbreite (T2)	32 mm
Tragfähigkeit	120 kg
Gesamthöhe (H)	158 mm
Platten-Ø	57 mm
Stückgewicht	0.455 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



BKRXA-TPA 126KD-FK

Varianten



in elektrisch leit- fähiger
Ausführung, spurlos