

BH-SPO 160G-FA

Stahlblech-Bockrolle, Schwerlast-Ausführung, mit Anschraubplatte, Schwerlast-Rad aus Polyamid, mit Fadenschutz aus Stahl

EAN 4047526198190
ID 852862
Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie BH

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- schwere Gabel und Bodenplatte

Rad: Serie SPO

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, sehr robuste, schwere Ausführung, Farbe natur-weiß

Sonstige Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C



Technische Daten:

Rad-Ø (D)		160 mm
Radbreite		50 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h		850 kg
Tragfähigkeit (statisch)		2'125 kg
Lagerart		Gleitlager
Gesamthöhe (H)		202 mm
Plattengröße		140 x 110 mm
Schraublochentfernung		105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø		11 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		70 Shore D
Stückgewicht		2.2 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch		✗
Elektrisch ableitend		✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig		✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

Belagshärte

70 Shore D

Rollwiderstand

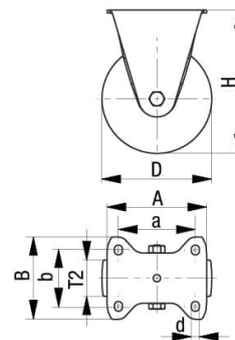
hervorragend

Verschleißresistenz

gut

Bodenschonung/Fahrgeräusch

befriedigend



Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LH-SPO 160G-FA



Verwendetes Rad SPO 160/20G