

HRLK-SPO 75G

Heberollen mit ortsfestem Betätigungshebel und integriertem Feststellfuß, mit Anschraubplatte, Schwerlast-Rad aus Polyamid

EAN 4047526216641

ID 853835

Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie HRLK

- starkes Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- Feststellfuß aus Stahl mit Gummiauflage
- Höhenverstellung mittels Betätigungshebel

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)	∅ 75 mm
Radbreite	32 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	300 kg
Lagerart	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	118 mm
Gesamthöhe max (h)	120 mm
Hubweg (T4)	2 mm
Bodenfreiheit Fuß max. (T3)	13 mm
Plattengröße	100 x 85 mm
Schraublochentfernung	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	9 mm
Ausladung (F)	56 mm
Temperaturbeständigkeit min	-25 °C
Temperaturbeständigkeit max	70 °C
Belagshärte	70 Shore D
Stückgewicht	2,1 kg
Spurlos	✓
Kontaktverfärbungsfrei	✓
Antistatisch	✗
Elektrisch ableitend	✗
Korrosionsbeständig	✗
Hitzebeständig	✗
Laufbelag hydrolysebeständig	✗

Belagshärte



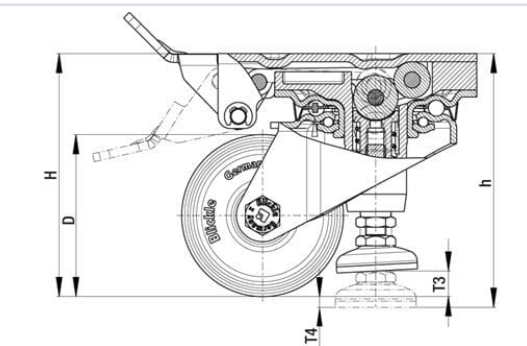
Rollwiderstand



Verschleißresistenz



Bodenschonung/Fahrgeräusch



Autoklavtauglich	X
Waschmaschinentauglich	X