## **Produktdatenblatt**



# **DSPKGSPO 75/15K**

## Doppel-Spurkranz-Rad aus Gusspolyamid

EAN 4047526392468 ID 937585 Zolltarifnummer 87169090



#### Rad:

- hochwertiges Gusspolyamid, bruchfest, Härte 80 Shore D
- V-förmige Lauffläche (für Winkelstahl)
- sehr geringer Rollwiderstand
- sehr abriebfest
- · Farbe natur-beige

### Sonstige Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
  Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über
- bei druckempfindlichen Böden Flächenpressung beachten



Rad-Ø (D)	0	75 mm
Radbreite	<b>,</b> [],	22 mm
Einstichbreite (B)	Ü	16 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	පී	75 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පී	190 kg
Lagerart	•	Kugellager
Achsloch-Ø (d)		15 mm
Nabenlänge (T1)	-()-	22 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		80 Shore D
Stückgewicht	Ø	0,1 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	<u>(†</u> )	×
ESD		×
Elektrisch ableitend	<b>(</b> 7)	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	Æ	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×





