

# Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# **Beschreibung**

### Werkstoff:

Duroplast PF.

### Ausführung:

Härte 90° Shore D, schwarz. Kerbschlagzähigkeit ca. 2,5 kJ/m².

#### Hinweis:

Duroplasträder für den Hochhitzebereich mit sehr guten Laufeigenschaften auf glatten Böden.

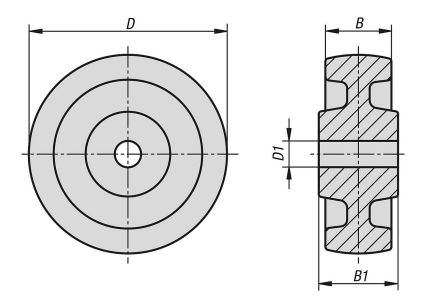
Hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggresive Medien. Typische Einsatzgebiete sind Warmbetriebe, Lackierereien, Backöfen und Räucheröfen in der Lebensmittelindustrie.

Auf rauhen Böden ist ein erhöhter Abrieb unvermeidlich. Das Fahren gegen Kanten oder Schwellen sollte wegen der begrenzten mechanischen Widerstandsfähigkeit von Phenolharz vermieden werden.

### Temperaturbereich:

-35 °C bis +260 °C, kurzzeitig bis +300 °C.

# Zeichnungen



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Radlagerung		D1	В	B1	Tragfähigkeit
						kg
95065-07528	Gleitlager	75	8,4	28	31	100
95065-10030	Gleitlager	100	15,2	30	40	150
95065-10038	Gleitlager	100	15,2	38	42	200
95065-12546	Gleitlager	125	20,2	46	58	275
95065-15050	Gleitlager	150	20,2	50	58	300
95065-20050	Gleitlager	200	20,2	50	60	350
95065-25050	Gleitlager	250	20,2	50	58	350

© norelem www.norelem.com

# 95065 Duroplasträder hitzebeständig



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2