



Gummiräder sind die günstigsten Räder mit Beschichtung und für mäßige Lasten geeignet. Leiser Lauf, schonend für den Untergrund, nicht Abriebfest. Gummiräder können statische Elektrizität erzeugen - wo das nicht erwünscht ist, können antistatische Reifen angewendet werden.

Material: Radfelge aus Gußeisen BS1452: 1977: Grade 220
 Reifen aus verstärktem schwarzem Gummi
 Härte: 85 +/- 5 ° Shore A

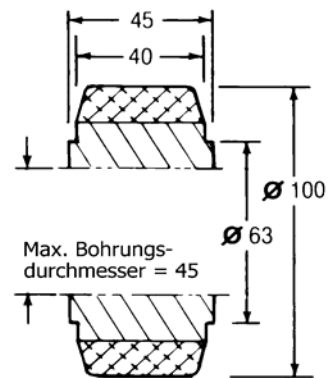
Arbeitstemperatur: 0°C bis +50°C

Andere Bohrungen oder Lagertypen auf Anfrage!

R 100/40

max. Tragkraft 120 kg

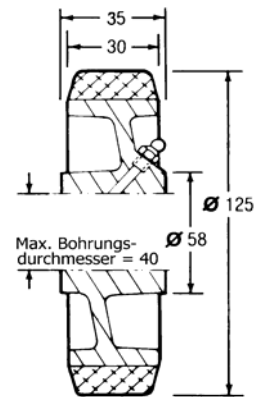
Gew. ~ 1,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	12	R 100/40/PBM 12
	20	R 100/40/PBM 20
	25	R 100/40/PBM 25
Bohrung mit Keilnut	12	R 100/40/KM 12
	20	R 100/40/KM 20
	25	R 100/40/KM 25
Kugellager	12	R 100/40/BJM 12
	20	R 100/40/BJM 20



R 125/30

max. Tragkraft 150 kg

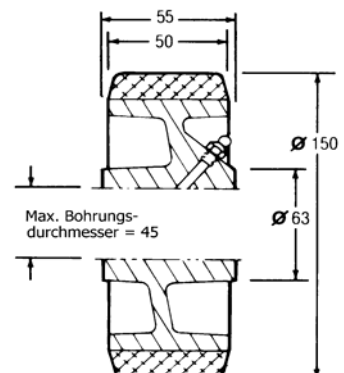
Gew. ~ 1,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	20	R 125/30/PBM 20
	25	R 125/30/PBM 25
	30	R 125/30/PBM 30
Bohrung mit Keilnut	20	R 125/30/KM 20
	25	R 125/30/KM 25
	30	R 125/30/KM 30
Kugellager	20	R 125/30/BJM 20



R 150/50

max. Tragkraft 400 kg

Gew. ~ 3 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	25	R 150/50/PBM 25
	30	R 150/50/PBM 30
Bohrung mit Keilnut	25	R 150/50/KM 25
	30	R 150/50/KM 30
Kugellager	20	R 150/50/BJM 20
	25	R 150/50/BJM 25



R 200/40

max. Tragkraft 400 kg

Gew. ~ 4 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	25	R 200/40/PBM 25
	30	R 200/40/PBM 30
Bohrung mit Keilnut	25	R 200/40/KM 25
	30	R 200/40/KM 30
Kugellager	20	R 200/40/BJM 20
	25	R 200/40/BJM 25

