



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

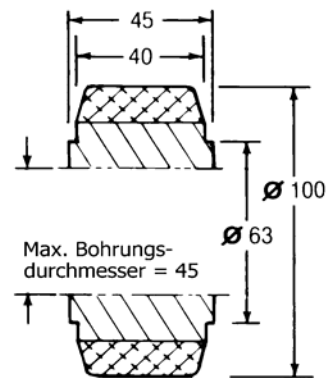
**Arbeitstemperatur:** 0°C bis +50°C

**Andere Bohrungen oder Lagertypen auf Anfrage!**

**R 100/40**

max. Tragkraft 120 kg

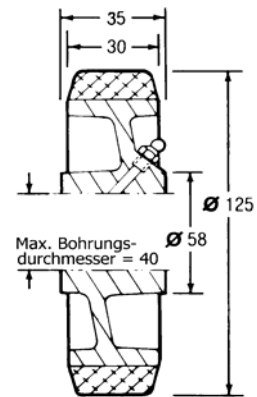
| Gew. ~ 1,5 kg       | Achs-Ø | Art.Nr.         |
|---------------------|--------|-----------------|
| Gleitbohrung        | 12     | R 100/40/PBM 12 |
|                     | 20     | R 100/40/PBM 20 |
|                     | 25     | R 100/40/PBM 25 |
| Bohrung mit Keilnut | 12     | R 100/40/KM 12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

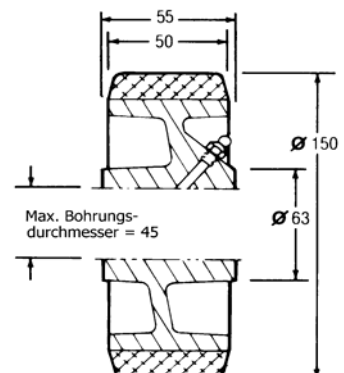
| Gew. ~ 1,5 kg       | Achs-Ø | Art.Nr.         |
|---------------------|--------|-----------------|
| Gleitbohrung        | 20     | R 125/30/PBM 20 |
|                     | 25     | R 125/30/PBM 25 |
|                     | 30     | R 125/30/PBM 30 |
| Bohrung mit Keilnut | 20     | R 125/30/KM 20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

