



Lamellen-Laufräder:

Ø 90 / 30/20 x 50 mm
Ø 90 / 29 x 50 mm mit zylindrischem Innen-Ø
Ø 90 / 30 x 50 mm mit Bund für Kugellager – links- u. rechtslaufend
Ø 95 / 55 x 100 mm
Ø 100 / 20 x 44 mm
Ø 100 / 50 x 22 mm
Ø 100 / 50 x 45 mm
Ø 102 / 42 x 45 mm mit kleinen Lamellen
Ø 102 / 50 x 45 mm
Ø 102 / 45/37,5 x 45 mm mit beids. Bund für Kugellager
Ø 105 / 45/37,5 x 45 mm mit beids. Bund für Kugellager
Ø 120 / 90 x 100 mm
Ø 122 / 73 x 100 mm
Ø 123 / 94,5 x 100 mm
Ø 125 / 45 x 49 (50) mm
Ø 125 / 45 x 30 mm
Ø 127 / 78 x 100 mm
Ø 127 / 79,4 x 100 mm
Ø 127 / 82 x 100 mm
Ø 127 / 95 x 100 mm
Ø 150 / 75 x 34 mm
Ø 150 / 78 x 34 mm
Ø 150 / 80 x 49 mm
Ø 160 / 98 x 75 mm - temp.-beständig bis 120° C
Ø 160 / 98 x 100 mm
Ø 165 / 48,5 x 50 mm für Welle Ø 50,0 mm - 3. Generation
Ø 165 / 50 x 50 mm - für Welle Ø 51,5 mm - 1. + 3. Generation
Ø 165 / 65 x 50 mm – 1. Generation
Ø 165 / 65 x 50 mm – 2. Generation – Sondermaterial – gerade Lamellen
Ø 165 / 65 x 50 mm – 3. Generation – Sondermaterial – geschwungene Lamellen
Ø 165 / 65 x 50 mm – MPRS®
Ø 170 / 90 x 50 mm – MPRS®
Ø 180 / 65 x 50 mm
Ø 180 / 65 x 50 mm – MPRS®
Ø 184 / 128 x 51 mm
Ø 185 / 130 x 50 mm
Ø 200 / 55 x 35 mm - mit und ohne Buchse/Nabe (s.g. Woodwheel)
Ø 250 / 98,5 x 75 mm
Ø 260 / 178 x 100 mm
Ø 290 / 175 x 50 mm
Ø 330 / 220 x 70 mm - mit innenliegender Buchse aus Kunststoff
Ø 337 / 218 x 70 mm

Hinweis : bei MPRS® (MÖLLERING-Protection-Roundness-System®) handelt es sich um eine Marke mit Patentschutz.

Wir haben durch unsere Freihandfertigung zusätzlich die Möglichkeit bestehende Laufräder Ihren Wünschen anzupassen.

Daneben können wir auch durch einen kostengünstigen Formenbau kurzfristig Laufräder mit neuen Abmessungen aus neuen Produktionsformen anbieten.