



| Durchmesser der Welle (mm) Диаметр вала (мм) | Kurzzeichen Обозначение | Gewicht (g) Bew (г) | Abmessungen (mm) Размеры (мм) | | |
|---|----------------------------|------------------------|----------------------------------|----|------|
| | | | d | F | B |
| 5 | IR - | 2.79 | 5 | 8 | 12 |
| | IR - | 3.75 | 5 | 8 | 16 |
| 6 | IR - | 3.17 | 6 | 9 | 12 |
| | IR - | 4.3 | 6 | 9 | 16 |
| | □ IR - | 3.7 | 6 | 10 | 10 |
| | IR - | 4.6 | 6 | 10 | 12 |
| 7 | IR LR | 3.09 | 7 | 10 | 10.5 |
| | IR - | 3.61 | 7 | 10 | 12 |
| | IR - | 4.9 | 7 | 10 | 16 |
| 8 | □ IR - | 4.8 | 8 | 12 | 10 |
| | IR LR | 5 | 8 | 12 | 10.5 |
| | IR - | 5.7 | 8 | 12 | 12 |
| | IR LR | 5.9 | 8 | 12 | 12.5 |
| 9 | IR - | 4.5 | 9 | 12 | 12 |
| | IR - | 6.1 | 9 | 12 | 16 |
| 10 | IR LR | 5.2 | 10 | 13 | 12.5 |
| | □ IR - | 7.3 | 10 | 14 | 12 |
| | IR - | 7.4 | 10 | 14 | 13 |
| | IR - | 8 | 10 | 14 | 14 |
| | IR - | 9.2 | 10 | 14 | 16 |
| 12 | IR - | 11.6 | 10 | 14 | 20 |
| | IR - | 5.8 | 12 | 15 | 12 |
| | IR LR | 6.1 | 12 | 15 | 12.5 |
| | IR - | 8 | 12 | 15 | 16 |
| | IR LR | 8.1 | 12 | 15 | 16.5 |
| | IR LR | 10.9 | 12 | 15 | 22.5 |
| | IR - | 7 | 12 | 16 | 10 |
| | □ IR - | 7.9 | 12 | 16 | 12 |
| | IR - | 8.7 | 12 | 16 | 13 |
| | IR - | 9.5 | 12 | 16 | 14 |
| 14 | IR - | 10.9 | 12 | 16 | 16 |
| | IR - | 13.5 | 12 | 16 | 20 |
| | IR - | 14.9 | 12 | 16 | 22 |
| | IR - | 10 | 14 | 17 | 17 |
| 15 | - LR | 7.2 | 15 | 18 | 12.5 |
| | IR - | 9.6 | 15 | 18 | 16 |
| | IR LR | 9.9 | 15 | 18 | 16.5 |
| | IR - | 12.8 | 15 | 19 | 16 |
| | IR - | 16.4 | 15 | 19 | 20 |
| | □ IR - | 12.1 | 15 | 20 | 12 |

| Durchmesser der Welle (mm) Диаметр вала (мм) | Kurzzeichen Обозначение | Gewicht (g) Bew (г) | Abmessungen (mm) Размеры (мм) | | |
|---|----------------------------|------------------------|----------------------------------|----|------|
| | | | d | F | B |
| 15 | IR - | 13.5 | 15 | 20 | 13 |
| | IR - | 14.7 | 15 | 20 | 14 |
| | IR - | 24.4 | 15 | 20 | 23 |
| | IR - | 10.7 | 17 | 20 | 16 |
| | IR LR | 11.1 | 17 | 20 | 16.5 |
| | IR - | 13.5 | 17 | 20 | 20 |
| | IR LR | 13.8 | 17 | 20 | 20.5 |
| | IR LR | 20.6 | 17 | 20 | 30.5 |
| | IR - | 14.3 | 17 | 21 | 16 |
| | IR - | 18 | 17 | 21 | 20 |
| 17 | IR - | 14.9 | 17 | 22 | 13 |
| | IR - | 16.4 | 17 | 22 | 14 |
| | IR - | 18.7 | 17 | 22 | 16 |
| | IR - | 23 | 17 | 22 | 20 |
| | IR - | 27.1 | 17 | 22 | 23 |
| | IR - | 33.6 | 17 | 24 | 20 |
| | IR - | 16.5 | 20 | 24 | 16 |
| | IR - | 21.3 | 20 | 24 | 20 |
| | - LR | 16.3 | 20 | 25 | 12.5 |
| | □ IR - | 21.1 | 20 | 25 | 16 |
| 20 | - LR | 21.7 | 20 | 25 | 16.5 |
| | IR - | 22.4 | 20 | 25 | 17 |
| | IR - | 24.3 | 20 | 25 | 18 |
| | IR - | 27.5 | 20 | 25 | 20 |
| | IR LR | 28.2 | 20 | 25 | 20.5 |
| | IR LR | 36.1 | 20 | 25 | 26.5 |
| | IR - | 40.9 | 20 | 25 | 30 |
| | IR LR | 52.5 | 20 | 25 | 38.5 |
| | IR - | 45.2 | 20 | 28 | 20 |
| | IR - | 17.5 | 22 | 26 | 16 |
| 22 | IR - | 23.2 | 22 | 26 | 20 |
| | IR - | 29.8 | 22 | 28 | 17 |
| | IR - | 35 | 22 | 28 | 20 |
| | IR LR | 36 | 22 | 28 | 20.5 |
| | IR - | 54.4 | 22 | 28 | 30 |
| 25 | IR - | 25.5 | 25 | 29 | 20 |
| | IR - | 39.3 | 25 | 29 | 30 |
| | - LR | 20 | 25 | 30 | 12.5 |
| | □ IR - | 26 | 25 | 30 | 16 |
| | - LR | 26.7 | 25 | 30 | 16.5 |

Schmierloch serienmäßig - Смазочное отверстие серийного оснащения
Wenn nichts angegeben ist, sind sie auf Anfrage auch mit Schmierloch erhältlich - Где не указано, на заказ также поставляются со смазочным отверстием

1) Mittelwert zwischen größtem und kleinstem Durchmesser - Среднее значение между наибольшим и наименьшим диаметром