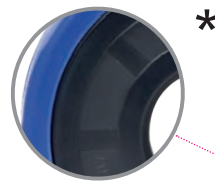


FLANCSHLAGER 2-LOCH LNFL

| TYP | Ø WELLE | ABMESSUNGEN | | | | | | | GEWICHT (MUC) | MAX. ANZUGS-MOMENT | |
|---------------|---------|-------------|----|------|------|------|----|------|---------------|--------------------|----|
| | mm | A | B | E | G | I | L | S | kg | Ø | Nm |
| ● ○ ● LNFL201 | 12 | 100 | 56 | 76,2 | 11,4 | 15,4 | 26 | 10,7 | 0,24 | M10 | 16 |
| ● ○ ● LNFL202 | 15 | 100 | 56 | 76,2 | 11,4 | 15,4 | 26 | 10,7 | 0,22 | M10 | 16 |
| ● ○ ● LNFL203 | 17 | 100 | 56 | 76,2 | 11,4 | 15,4 | 26 | 10,7 | 0,21 | M10 | 16 |
| ● ○ ● LNFL204 | 20 | 100 | 56 | 76,2 | 11,4 | 15,4 | 26 | 10,7 | 0,20 | M10 | 16 |

| ZUG-RICHTUNG | BRUCHKRAFT (NEWTON) |
|--------------|---------------------|
| | 10900 |
| | 10200 |
| | 8250 |



VARIANTEN / ZUBEHÖR

| | |
|-------------------|---|
| Material Gehäuse: | ✓ Kunststoff PBT (Polybutylenterephthalat) |
| Lagereinsätze: | ✓ MB Edelstahl ✓ MUC Edelstahl ✓ B Stahl ✓ PNS Kunststoff |
| Gehäusefarben: | ● blau ohne Schmiernippel ○ weiß ● schwarz |
| Zubehör: | ✓ Schutzkappen offen ✓ Schutzkappen geschlossen ✓ Wellendichtring * |

* In Kombination mit einem MB Lagereinsatz ist ein Wellendichtring konfigurierbar.