

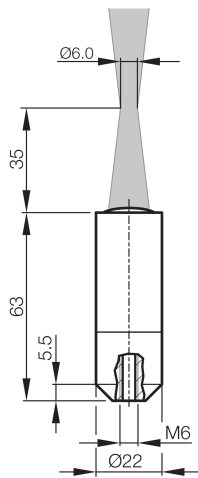


203649

VO-M6/35-M6x30-2.5

Fokusoptik

- Zum Betreiben von Farbsensoren mit Lichtleiteranschluss
- Robuste Ausführung



#### Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

#### Allgemeine Merkmale

|                           |                                                                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponente                | Fokusoptik                                                                                       |
| Betrieb mit               | WRB 120 S-SG-M6x30-2.5, WRB 120 P-SG-M6x30-2.5                                                   |
| Für FSB 10 M G1-B8        | Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-M6x30-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-M6x30-2.5 |
| Für FSB 50 M 60 G3-B8     | Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-M6x30-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-M6x30-2.5 |
| Für FS 50 M G3-B8         | Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-M6x30-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-M6x30-2.5 |
| Für FS 12-100-1 M G3-B8   | Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-M6x30-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-M6x30-2.5 |
| Für FS 12-100-1 M G3-B8-E | Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-M6x30-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-M6x30-2.5 |
| Für FS 12-100-2 M G3-B8   | Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-M6x30-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-M6x30-2.5 |

#### Optische Daten

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Lichtfleckgröße | Ø 6 mm |
|-----------------|--------|

#### Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

|                |              |
|----------------|--------------|
| Arbeitsabstand | 35,0 mm      |
| Arbeitsbereich | 30 ... 60 mm |

#### Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203649>