

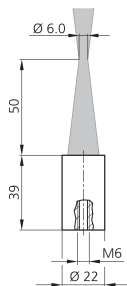


206445

VO-M6/50-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	50,0 mm
Arbeitsbereich	35 ... 60 mm

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/206445>