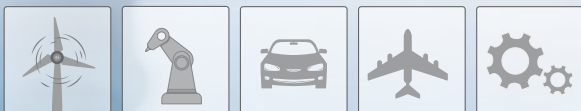




# Mehr Präzision.

**ELTROTEC** // Industrielle Endoskope





- Ø ab 1 mm bis 8 mm
- Perfektes optisches System
- Optimierte Beleuchtungslichtleiter für optimale Bildhelligkeit
- Abgesetzter Fokusring für Einstellung der Dioptrie
- Sonde drehbar

Mit dem Einsatz von Linsensystemen in bester Qualität erhalten Sie klare Bilder in perfekter Auflösung. Aus der Variantenvielfalt an verschiedenen Blickrichtungen und Öffnungswinkel lässt sich das am besten geeignete

Modell der Serie SKF-D für Ihre Anwendung auswählen. Bei Modellen mit seitlicher Blickrichtung kann die Sonde gedreht werden. So spielt die Lage des innen liegenden zu prüfenden Teils keine Rolle. Durch den abgesetzten

Fokusring und der Möglichkeit, den Augentrichter abzuschrauben, sind die Endoskope für eine Anwendung mit einer Kamera bestens geeignet. Beleuchtet wird das Objekt mit einer externen Lichtquelle

Typ SKF-D						
Außen-Ø mm	Blickwinkel	Öffnungswinkel	Nutzlänge mm	Sonde drehbar	Artikel-Nr.	90°-Spiegelrohr
1,0	0°	50°	60	nein	20812408	ja
			90	nein	20812474	ja
1,7	0°	40°	110	nein	20812476	ja
			153	nein	20812478	ja
1,9	0°	70°	70	nein	20082497	ja
			175	nein	20082521	ja
2,8	0°	40°	125	nein	20081160	ja
			254	nein	20081161	ja
			383	nein	20081162	ja
2,8	0°	90°	125	nein	20081163	nein
			250		20081164	
2,8	30°	80°	380	ja	20081165	nein
			125		20082498	
			250		20082499	
2,8	70°	70°	380	ja	20082500	nein
			125		20082502	
			250		20082503	
4,0	0°	40°	380	nein	20082504	ja
			245		20081173	
			370		20081174	
4,0	0°	90°	125	nein	20082505	nein
			250		20082506	
			380		20082507	
			440		20082508	
4,0	30°	100°	125	ja	20082509	nein
			250		20082510	
			380		20082511	
			440		20082512	

Typ SKF-D						
Außen-Ø mm	Blickwinkel	Öffnungswinkel	Nutzlänge mm	Sonde drehbar	Artikel-Nr.	90°-Spiegelrohr
4,0	70°	80°	125	ja	20082513	nein
			250		20082514	
			380		20082515	
			440		20082516	
4,0	90°	55°	125	ja	20082517	nein
			250		20082518	
5,8	0°	40°	135	nein	20081187	ja
			275		20081188	
			415		20081189	
			555		20081190	
5,8	0°	100°	146	nein	20081191	nein
			286		20081192	
			426		20081193	
			566		20081194	
5,8	45°	65°	135	ja	20081195	nein
			275		20081197	
			345		20081198	
5,8	70°	65°	135	ja	20081199	nein
			205		20082000	
			275		20082001	
			345		20082002	
5,8	90°	65°	625	ja	20082519	nein
			135		20082003	
			205		20082004	
8,0	0°	40°	275	nein	20082005	ja
			225		20081135	
			425		20082007	
8,0	0°	100°	625	nein	20082008	nein
			236		20082010	
			436		20082011	
8,0	45°	55°	636	ja	20082012	nein
			325		20082015	
			425		20082016	
8,0	70°	65°	625	ja	20082018	nein
			225		20082019	
			425		20082021	
8,0	90°	65°	625	ja	20081612	nein
			225		20082023	
			325		20082024	
			425		20082025	
			625		20082027	

### Spiegelrohre für Standard Endoskope

- Ablenkung 90°
- Drehbares Edelstahlrohr - 360°
- Spiegel in Prismaform



Außen-Ø mm	Ablenkung	Artikel-Nr. Spiegelrohr	für Endoskop-Ø mm	für Nutzlänge mm	Artikel-Nr. Endoskop
1,2	90°	20822409	1,0	60	20812408
		20822475		90	20812474
2,0	90°	20822477	1,7	110	20812476
		20822479		153	20812478
3,05	90°	20092055	2,8	125	20081160
		20092056		254	20081161
		20092057		383	20081162
4,5	90°	20092059	4,0	245	20081173
		20092060		370	20081174
6,3	90°	20092061	5,8	135	20081187
		20092062		275	20081188
		20092063		415	20081189
		20092064		555	20081190
8,5	90°	20092065	8,0	225	20081135
		20092066		425	20082007
		20092067		625	20082008

## Sensoren und Systeme von Micro-Epsilon



Sensoren und Systeme für Weg, Position und Dimension



Sensoren und Messgeräte für berührungslose Temperaturmessung



Mess- und Prüfanlagen zur Qualitätssicherung



Optische Mikrometer, Lichtleiter, Mess- und Prüfverstärker



Sensoren zur Farberkennung, LED Analyser und Inline-Farbspektrometer



Technische Endoskopie, Lichtquellen