

Die neuen bks+-Bahnkantensensoren haben gegenüber ihren Vorgängern einen deutlich breiteren Messbereich und sind jetzt außerdem IO-Link-fähig



**Geben Sie ihm die Kante**  
Jetzt mit mehr als 400 % größerem Arbeitsbereich

**Weltneuheit:**  
35 mm  
Messbereich  
+ IO-Link

**NEU**

### Highlights

- > 2 Gehäusebauformen mit 30 und 60 mm Gabelweite
- > Wahlweise 12 mm oder 35 mm Messbereich
- > Analogausgang 4 –20 mA und 0 –10 V
- > IO-Link-Schnittstelle
- > Parametrisierbar mit LinkControl
- > Auflösung < 0,1 mm
- > Sehr kompakte Gehäuseabmessungen

### Ultraschall-Bahnkantensensoren

tasten berührungslos die Kante eines Bahnmaterials ab und geben in Abhängigkeit von deren Lage ein Ausgangssignal. Sie arbeiten auch bei transparenten oder lichtempfindlichen Materialien sowie in staubigen Umgebungen.

### Bestellbezeichnungen:

12 mm Messbereich: **bks+3/FIU**

35 mm Messbereich: **bks+6/FIU**

Sensorliste