

Digitale Fühlerlehre

Fühlerlehren werden besonders dort eingesetzt, wo das Messen mit Messschiebern oder anderen Messgeräten nicht möglich oder sehr umständlich ist. Durch das Einführen der Lehre in Spalten können die Maße des Spaltes bestimmt werden. Die benutzten Blätter werden automatisch addiert. Mit dem eingebauten Bluetooth® 4.0 Sender (HID) mit einer Übertragungsdistanz bis zu 15 m ist auch eine sehr schnelle und präzise Dokumentation der Werte möglich.

- ✓ **Datenübertragung via Bluetooth® Smart**
- ✓ **Alle Blätter bestehen aus rostfreiem Federstahl 1.4310 / Legierung 301**
- ✓ **Wasser- und kühlmittelfest, Schutzart **IP65****



Bestell-Nr.	Blätteranzahl	Blätterstärke (mm)
2201-1010	20	0,05 / 0,10 / 0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,35 / 0,40 / 0,45 / 0,50 / 0,55 / 0,60 / 0,65 / 0,70 / 0,75 / 0,80 / 0,85 / 0,90 / 0,95 / 1,00
2201-1013	19	0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,10 / 0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,35 / 0,40 / 0,50 / 0,60 / 0,70 / 0,80 / 0,90 / 1,00

LIEFERUMFANG

Digitale Fühlerlehre

Lieferumfang: Fühlerlehre, Bedienungsanleitung und Batterie CR2032

Datenausgang Proximity auf:		Datenausgang Bluetooth®	Eigenschaften:
RS232 Proximity: 5001-3501	USB Proximity: 5001-3036	 bis zu 8 Instrumente mit Dongle: 5031-3017	 IP65 WATER RESISTANT