

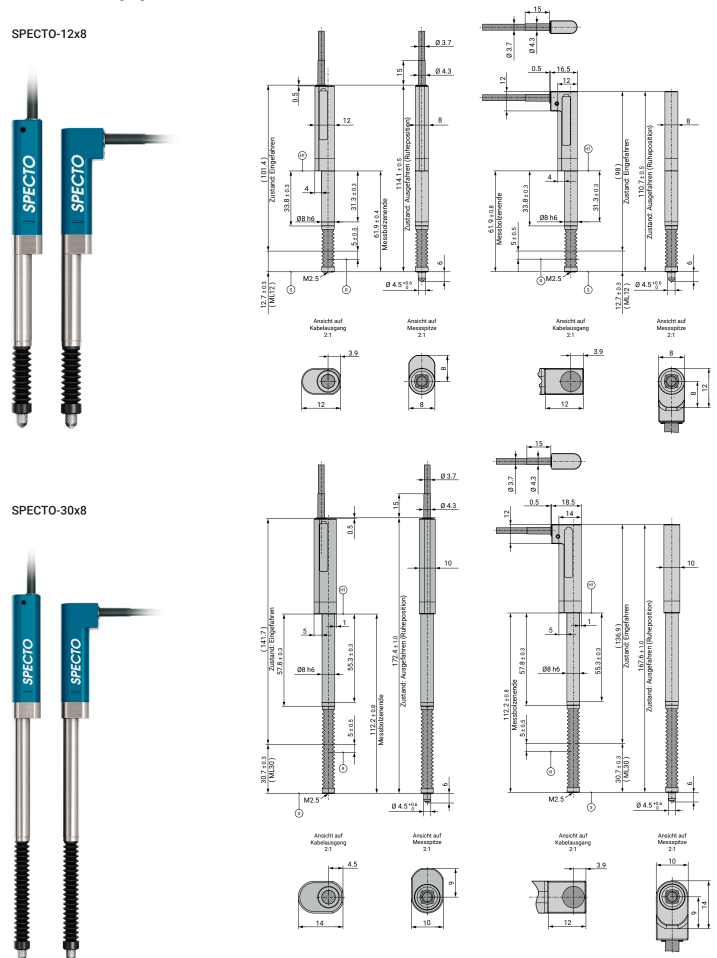


Produktinformation SPECTO

SPECTO

Inkrementale Messtaster mit ±1,0 µm Genauigkeit

- · Hohe Wiederholgenauigkeit
- Minimiertes Anreihmaß
- · Messbolzenbetätigung mit Federkraft



Mechanische Kennwerte	SPECTO-12x8		SPECTO-30x8			
Messbolzenbetätigung	mit Federkraft					
Messbolzenruhelage	ausgefahren					
Massverkörperung	Teilungsperiode 20 μm					
Systemgenauigkeit	±1,0 µm					
Positionsabweichungen pro Signalperiode	≤ ±0,1 μm					
Nachbarschaftsgenauigkeit typ.	0,3 μm	0,3 μm				
Referenzmarke	ca. 5,0 mm vor oberem Anschlag					
Messweg	12 mm		30 mm			
Querkraft	≤ 0,8 N (mechanisch zulässig)					
Befestigung	Einspannschaft Ø8 h6					
Betriebslage	beliebig					
Vibration 55 Hz bis 2000 Hz	≤ 100 m/s² (EN 60068-2-6)					
Schock 11 ms	≤1000 m/s² (EN 60068-2-27)					
Arbeitstemperatur	10 °C bis 40 °C; Bezug	10 °C bis 40 °C; Bezugstemperatur 20 °C				
Luftfeuchtigkeit	≤93%	≤93%				
Schutzart EN 60529	IP67					
Verschmutzungsgrad	3					
Masse ohne Kabel	40 g		50 g			
Elektrische Kennwerte	SPECTO-1278 SPECTO-3078		SPECTO-1288 SPECTO-3088			
Schnittstelle	TTL		1 V _{ss}			
Integrierte Interpolation*	5-fach	10-fach	-			
Signalperiode	4 μm	2 μm	20 μm			
Signalperiode Flankenabstand a bei Abtastfrequenz*/Verfahrgeschwindigkeit²)	4 μm	2 μm	20 μm			
Flankenabstand a	4 μm ≥ 0,45 μs	2 μm ≥ 0,23 μs	20 μm			
Flankenabstand a bei Abtastfrequenz*/Verfahrgeschwindigkeit ²⁾			- 20 μm			
Flankenabstand a bei Abtastfrequenz*/Verfahrgeschwindigkeit²) 100 kHz ≤ 72 m/min¹)	≥ 0,45 µs	≥ 0,23 µs	20 μm –			
Flankenabstand a bei Abtastfrequenz*/Verfahrgeschwindigkeit $^{2)}$ 100 kHz \leq 72 m/min $^{1)}$ 50 kHz \leq 60 m/min	≥ 0,45 µs ≥ 0,90 µs ≥ 1,80 µs D-Sub-Steckverbinder	≥ 0,23 µs ≥ 0,45 µs ≥ 0,90 µs ,15-polig, Stift, Kabelaus	20 μm - gang gerade, Elektronik im Stecker³ ang gerade, Elektronik im Stecker³			
Flankenabstand a bei Abtastfrequenz*/Verfahrgeschwindigkeit $^{2)}$ 100 kHz \leq 72 m/min $^{1)}$ 50 kHz \leq 60 m/min 25 kHz \leq 30 m/min	≥ 0,45 µs ≥ 0,90 µs ≥ 1,80 µs D-Sub-Steckverbinder	≥ 0,23 µs ≥ 0,45 µs ≥ 0,90 µs ,15-polig, Stift, Kabelaus	− gang gerade, Elektronik im Stecker³			
Flankenabstand a bei Abtastfrequenz*/Verfahrgeschwindigkeit²) 100 kHz ≤ 72 m/min¹) 50 kHz ≤ 60 m/min 25 kHz ≤ 30 m/min Elektrischer Anschluss	≥ 0,45 µs ≥ 0,90 µs ≥ 1,80 µs D-Sub-Steckverbinder, M23-Steckverbinder, 1	≥ 0,23 µs ≥ 0,45 µs ≥ 0,90 µs ,15-polig, Stift, Kabelaus 2-polig, Stift, Kabelausg	− gang gerade, Elektronik im Stecker³			
Flankenabstand a bei Abtastfrequenz*/Verfahrgeschwindigkeit²) 100 kHz ≤ 72 m/min¹) 50 kHz ≤ 60 m/min 25 kHz ≤ 30 m/min Elektrischer Anschluss Kabelausgang*	≥ 0,45 µs ≥ 0,90 µs ≥ 1,80 µs D-Sub-Steckverbinder, M23-Steckverbinder, 1 axial oder radial	≥ 0,23 µs ≥ 0,45 µs ≥ 0,90 µs ,15-polig, Stift, Kabelaus 2-polig, Stift, Kabelausg	− gang gerade, Elektronik im Stecker³			
Flankenabstand a bei Abtastfrequenz*/Verfahrgeschwindigkeit² 100 kHz ≤ 72 m/min¹) 50 kHz ≤ 60 m/min 25 kHz ≤ 30 m/min Elektrischer Anschluss Kabelausgang*	≥ 0,45 µs ≥ 0,90 µs ≥ 1,80 µs D-Sub-Steckverbinder, M23-Steckverbinder, 1 axial oder radial ≤ 30 m mit HEIDENHAI	≥ 0,23 µs ≥ 0,45 µs ≥ 0,90 µs ,15-polig, Stift, Kabelaus 2-polig, Stift, Kabelausg	− gang gerade, Elektronik im Stecker³			

R = Referenzmarkenlage

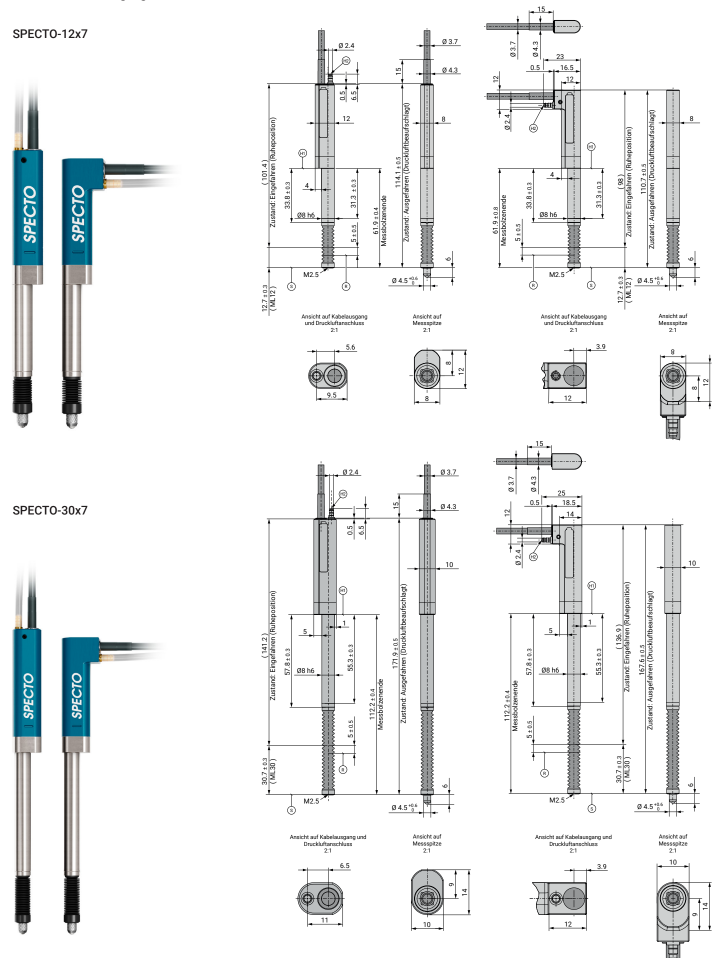
s = Beginn der Messlänge

⁽H) = Klemmbereich (H2) = Luftanschluss für 2 mm Schlauch

SPECTO

Inkrementale Messtaster mit ±1,0 µm Genauigkeit

- · Hohe Wiederholgenauigkeit
- Minimiertes Anreihmaß
- · Messbolzenbetätigung mit Druckluft



Mechanische Kennwerte	SPECTO-12x7		SPECTO-30x7		
Messbolzenbetätigung	mit Druckluft				
Messbolzenruhelage	eingefahren				
Massverkörperung	Teilungsperiode 20 μm				
Systemgenauigkeit	±1,0 μm				
Positionsabweichungen pro Signalperiode	≤ ±0,07 μm				
Nachbarschaftsgenauigkeit typ.	0,3 μm				
Referenzmarke	ca. 5,0 mm vor oberem Anschlag				
Messweg	12 mm		30 mm		
Arbeitsdruck	1,0 bar bis 2,5 bar				
Querkraft	≤ 0,8 N (mechanisch zulässig)				
Befestigung	Einspannschaft Ø8 h6				
Betriebslage	beliebig				
Vibration 55 Hz bis 2000 Hz	≤ 100 m/s² (EN 60068-2-6)				
Schock 11 ms	≤1000 m/s² (EN 60068-2-27)				
Arbeitstemperatur	10 °C bis 40 °C; Bezugs	stemperatur 20 °C			
Luftfeuchtigkeit	≤93%				
Schutzart EN 60529	IP64 (mit Sperrluft ≥ 0,2	2 bar IP67)			
Verschmutzungsgrad	3				
Masse ohne Kabel	40 g		50 g		
Elektrische Kennwerte	SPECTO-1277 SPECTO-3077		SPECTO-1287 SPECTO-3087		
Schnittstelle	TTL		1 V _{ss}		
Integrierte Interpolation*	5-fach	10-fach	-		
Signalperiode	4 μm	2 μm	20 μm		
Flankenabstand a bei Abtastfrequenz*/Verfahrgeschwindigkeit ²⁾					
100 kHz ≤ 72 m/min ¹⁾	≥ 0,45 µs	≥ 0,23 µs			
50 kHz ≤ 60 m/min	≥ 0,90 µs	≥ 0,45 µs	_		
25 kHz ≤ 30 m/min	≥ 1,80 µs	≥ 0,90 µs			
Elektrischer Anschluss	D-Sub-Steckverbinder, 15-polig, Stift, Kabelausgang gerade, Elektronik im Stecker ³ M23-Steckverbinder, 12-polig, Stift, Kabelausgang gerade, Elektronik im Stecker ³				
Kabelausgang*	axial oder radial				
Kabellänge	≤ 30 m mit HEIDENHAIN-Kabel				
Versorgungsspannung	DC 5 V ±10%				
Stromaufnahme	< 120 mA (ohne Last)		< 110 mA (ohne Last)		
Bei Bestellung bitte auswählen ¹⁾ Mechanisch bedingt ²⁾ Bei entsprechender Grenz- bzw. Abtastfrequenz ³⁾ HEIDENHAIN-Belegung					

R = Referenzmarkenlage

s = Beginn der Messlänge

H1) = Klemmbereich

H2 = Luftanschluss für 2 mm Schlauch

mm
Tolerancing ISO 8015
ISO 2768 -mK
≤ 6 mm: ±0.2 mm

Verwendung über Meereshöhe: bis 5.000 m

Zubehör für Messtaster

Messeinsätze

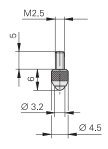
Messeinsatz kugelig

 Stahl
 ID 202504-01

 Hartmetall
 ID 202504-02

 Rubin
 ID 202504-03

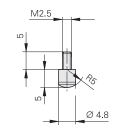




Messeinsatz kalottenförmig

Hartmetall ID 229232-01

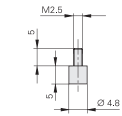




Messeinsatz plan

Stahl ID 270922-01 Hartmetall ID 202506-01

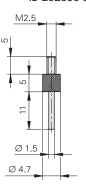




Messeinsatz stiftförmig

Stahl ID 202505-01

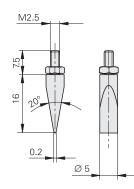




Messeinsatz schneidenförmig

Stahl ID 202503-01





mm

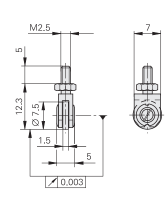
Tolerancing ISO 8015
ISO 2768 - m H
≤ 6 mm: ±0.2 mm

Messrolle, Stahl

für eine reibungsarme Antastung bewegter Oberflächen

ballig ID 202502-03 zylindrisch ID 202502-04



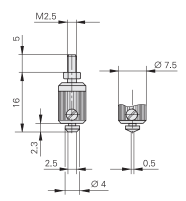


Messeinsatz justierbar, Hartmetall

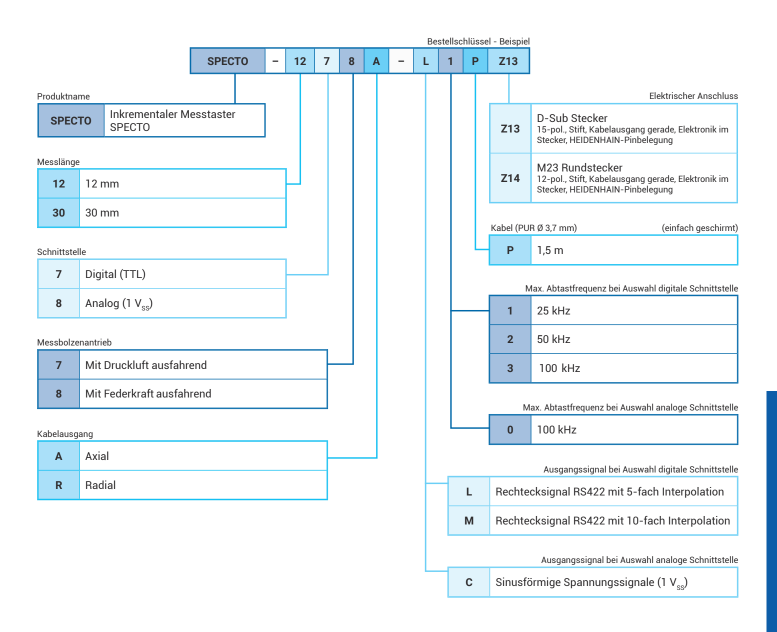
für eine exakt parallele Ausrichtung zur Messtisch-Oberfläche

plan ID 202507-01 schneidenförmig ID 202508-01





SPECTO Nomenklatur



Hinweise zum Produkt

- Die Funktion der Messgeräte sowie des Zubehörs ist gewährleistet, wenn die Montage- und Betriebsbedingungen gemäß den jeweiligen original Betriebsanleitungen und Installationshinweisen eingehalten werden.
- · Schließen Sie NUMERIK JENA Messsysteme nur an Folge-Elektroniken an, deren Versorgungsspannung aus PELV Systemen (EN 50178) erzeugt wird.
- NUMERIK JENA Messsysteme erfüllen die Anforderungen der Norm IEC 61010-1 nur, wenn die Spannungsversorgung aus einem Sekundärkreis mit begrenzter Energie nach IEC 61010-1 (3rd Ed.), Abschnitt 9.4 oder mit begrenzter Leistung nach IEC 60950-1 (2nd Ed.), Abschnitt 2.5 oder aus einem Sekundärkreis der Klasse 2 nach UL1310 erfolgt.

Anstelle der IEC 61010-1 (3rdEd.), Abschnitt 9.4 können auch die entsprechenden Abschnitte der Normen DIN EN 61010-1, EN61010-1, UL 61010-1 und CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 bzw. anstelle der IEC 60950-1 (2nd Ed.), Abschnitt 2.5 die entsprechenden Abschnitte der Normen DIN EN60950-1, EN60950-1, UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 verwendet werden.



NUMERIK JENA GmbH Im Semmicht 4 07751 Jena

info@numerikjena.de www.numerikjena.de

