

WIEDERHOLGENAUIGKEIT IN EINER RICHTUNG (2σ) <i>Standard-Tastarm 35 mm; 600 mm/min.</i>	0,25 μm	
2D-LOBING-Effekt in X/Y*	$\pm 0,25 \mu\text{m}$	
3D-LOBING-Effekt in X/Y*	$\pm 1 \mu\text{m}$	
MESSKRAFT*	<i>in X-Y</i> 0,07 N	<i>in Z</i> 0,07 N
ÜBERLAUF*	<i>in X-Y</i> 12°	<i>in Z</i> 6 mm
ÜBERTRAGUNGSMODUS	Optische Mehrkanal-Übertragung	
AKTIVIERUNGS- / DEAKTIVIERUNGSABSTAND	6 m (HL) 3,5 m (NL)	
ÜBERTRAGUNGSWINKEL	360° an der Schaltmesskopfachse 110° an einer senkrechten Achse	
ANZAHL ÜBERTRAGUNGSKANÄLE	6 <i>insgesamt</i>	
ÜBERTRAGUNGS- AKTIVIERUNG	Automatisch M-Befehl von der Maschine	
ÜBERTRAGUNGS- DEAKTIVIERUNG	Programmierbares Zeitglied M-Befehl von der Maschine	
BATTERIETYP	2 x 1/2 AA Lithium-Thionylchlorid	
BATTERIE- LEBENSDAUER**	<i>Bereitschaft</i>	160 Tage (HL) 330 Tage (NL)
	<i>bei 5% Nutzung</i>	200 Tage (HL) 270 Tage (NL)
	<i>Permanente Nutzung</i>	800 Stunden (HL) 1300 Stunden (NL)
SCHUTZGRAD <i>(nach IEC 60529)</i>	IP68	
BETRIEBSTEMPERATUR	0 ÷ 60 °C	

(HL) = hochlastig

(NL) = niederlastig

(*) Mit 35 mm Standard-Tastarm

(**) = Typische Leistung, je nach Programmiermodus unterschiedlich