

MESSBEREICH <i>(ohne mech. Umrüsten)</i>	In-Prozess	-100/+300 µm
WIEDERHOLGENAUIGKEIT		≤ 0,1 µm
THERMISCHE DRIFT <i>mit Einrichtmeister aus Stahl</i>		<0.1 µm/°C
VORHUB		100 µm
MESSKRAFT		0,7 N ± 10%
RÜCKZUGSDRUCK		4 - 6 bar
SCHUTZGRAD <i>(IEC 60529)</i>		IP67
SCHLITTEN	Verfahrweg Hydraulikdruck Pneumatikdruck	50 mm 12 - 30 bar ≤ 6 bar

Die technischen Daten beziehen sich auf einen NanoUnimar-Messkopf