



## Sie suchen eine Möglichkeit, schneller, einfacher und reproduzierbarer zu messen?

Dann dürfte Ihnen das optacom Nullpunkt-Schnellwechselsystem genau ins Konzept passen. Durch den Einsatz unseres Nullpunkt-Schnellwechselsystems können Sie einerseits durch die Wechselgenauigkeit von unter 0,01 mm reproduzierbarer messen, andererseits verkürzen Sie die Stillstandszeiten Ihrer Messmaschine durch eine Wechselzeit von unter 10 s auf ein Minimum. Das Lösen des Nullpunkt-Schnellwechselsystems erfolgt durch einen Luftdruck von 6 bar in 0,1 s. Die Spannung erfolgt durch einfaches Eindrücken. Die Spannkraft beträgt 5.000 N, die Haltekraft 10.000 N.

Spannkraft:	5.000 N	Wiederholgenauigkeit:	< 0,01mm
Haltekraft:	10.000 N	Spannzeit:	< 0,1 s
Kraft zum Einklinken:	80 N	Lösezeit:	ca. 0,1 s
Lösedruck:	3 -8 bar	Wartungsintervall / Zyklen:	250.000