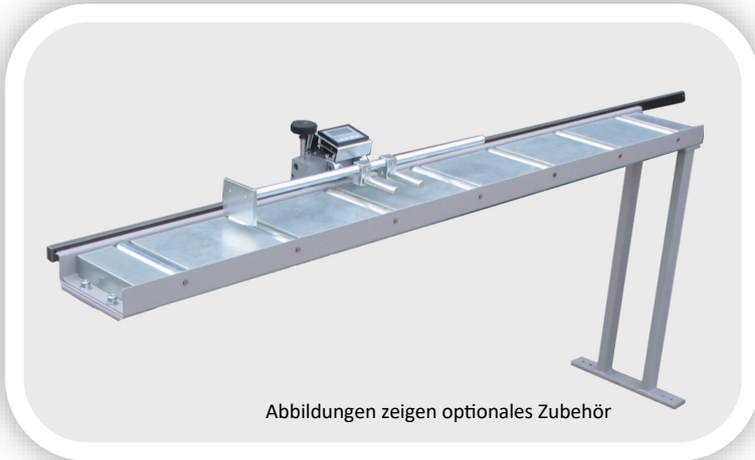


...manuell verstellbares, feinjustierbares Messsystem mit Display



Abbildungen zeigen optionales Zubehör



Das Längenmesssystem PE 50 d wird manuell positioniert und kann dann mittels eines Handrads feinjustiert werden. Dies macht eine Positionierung im Zehntel Millimeter Bereich erheblich einfacher.

Das Längenmesssystem PE 50 e erreicht eine Messgenauigkeit von $\pm 0,1$ mm/m .

Die Messwerte werden direkt am Anschlag über ein Magnetband abgenommen und können über das Display abgelesen werden.

Eine doppelten Armschwinge gewährleistet eine hohe Robustheit des Anschlagarms und trägt somit zur Langlebigkeit des Systems bei.

Die Führung des Anschlagwagens erfolgt über ein Stahl-Führungsprofil.

Das Messsystem kann mit der Rollenbahn RB 300 oder RB 400 geliefert werden, welches über 209 bzw. 407 mm breite Plastikrollen (optional Stahlrollen), einen Rollenabstand von 250 mm und eine Tragkraft von 200 kg/m verfügt.

Das System wird standardmäßig in RAL 7016 ausgeliefert.

Verfügbare Längen:

Messlänge: 1000 mm	-	Gesamtlänge System: 1300 mm
Messlänge: 2000 mm	-	Gesamtlänge System: 2300 mm
Messlänge: 3000 mm	-	Gesamtlänge System: 3300 mm
Messlänge: 4000 mm	-	Gesamtlänge System: 4300 mm
Messlänge: 5000 mm	-	Gesamtlänge System: 5300 mm
Messlänge: 6000 mm	-	Gesamtlänge System: 6300 mm

