

### Classic 2200-20

Das kleine Classic-Modell für Messtaster und Messuhren ist in allen Bereichen der Mechanik einsetzbar. Die Vorspannung ist nicht einstellbar.

*The small Classic model for measurement probes and dial gauges can be used in any type of mechanical system. Pre-tensioning cannot be set.*



570-15 mit Schaltmagnet (M)  
570-15 with switch magnet (M)

570-52 mit Topfmagnet (TM)  
(permanent) und Säule (50 mm)  
570-52 with pot magnet (TM)  
(permanent) and column (50 mm)

Typ	Gesamthöhe Overall height mm	Aktionsradius Radius of movement mm	Feineinstellung <sup>1</sup> Fine adjustment <sup>1</sup> mm	Fußgröße Base size mm	Haftkraft ca. N Holding strength approx. N	No.
2200-20 F + M	310	200	Ø 8	60 x 50 x 55	800	570-15
2200-20 F	255	200	Ø 8	-	-	570-50
2200-20 F + AM <sup>3</sup>	310	200	Ø 8	77 x 48 x 55	600	570-51
2200-20 F + S + TM	335	200	Ø 8	Ø 40 x 30	300	570-52
2200-20 F + AMO <sup>4</sup>	310	200	Ø 8	91 x 52 x 55	600	570-53

Alle Modelle ohne Messuhr/Fühlhebelmessgerät *All models without dial gauge/dial test indicator*

<sup>1</sup> Mikrofeineinstellung mit Schwalbenschwanz und Aufnahmebohrung *Microfine adjustment with dovetail and mounting hole*

<sup>3</sup> mit Anyform-Magnet, permanent (AM) *with anyform magnet, permanent (AM)*

<sup>4</sup> mit Anyform-Magnet, ein- und ausschaltbar mittels Drehgriff (AMO) *with anyform magnet, which can be switched on and off with a turning handle (AMO)*

### Classic 3300-28 und 3300-40

Die Standard-Classic-Modelle für Messtaster und Messuhren sind in allen Bereichen der Mechanik einsetzbar. Die Vorspannung ist nicht einstellbar.

*The standard Classic model for measurement probes and dial gauges can be used in any type of mechanical system. Pre-tensioning cannot be set.*



570-16 mit Schaltmagnet (M)  
570-16 with switch magnet (M)

570-29 mit Schaltmagnet (SM)  
570-29 with switch magnet (SM)

Typ	Gesamthöhe Overall height mm	Aktionsradius Radius of movement mm	Feineinstellung <sup>1</sup> Fine adjustment <sup>1</sup> mm	Fußgröße Base size mm	Haftkraft ca. N Holding strength approx. N	No.
3300-28 F + M	390	288	Ø 8	60 x 50 x 55	800	570-16
3300-28 F	335	288	Ø 8	-	-	570-54
3300-28 F + SM	390	288	Ø 8	75 x 50 x 55	1000	570-55
3300-40 F + SM	510	400	Ø 8	75 x 50 x 55	1000	570-29
3300-40 F	455	400	Ø 8	-	-	570-56

Alle Modelle ohne Messuhr/Fühlhebelmessgerät *All models without dial gauge/dial test indicator*

<sup>1</sup> Mikrofeineinstellung mit Schwalbenschwanz und Aufnahmebohrung *Microfine adjustment with dovetail and mounting hole*