

Strato μ -Line A-28

Das Standard Strato μ -Line-Modell hat zusätzlich eine stufenlos einstellbare Vorspannung zum Schutz der Messgeräte.

The standard Strato μ -Line model additionally features steplessly adjustable pre-tensioning to protect the instrument.



572-20 mit Schaltmagnet (M)
572-20 with switch magnet (M)



572-27 mit Schaltmagnet (SM)
572-27 with switch magnet (SM)



572-25 mit Vakuumssockel (V)
572-25 with vacuum base (V)

Typ	Gesamthöhe Overall height mm	Aktionsradius Radius of movement mm	Feineinstellung ¹ Fine adjustment ¹ mm	Fußgröße Base size mm	Haftkraft ca. N Holding strength approx. N	No.
A-28 P + M	399	287	Ø 8	60 x 50 x 55	800	572-20
A-28 P + V	369	287	Ø 8	Ø 88 x 27	-	572-25
A-28 P	342	287	Ø 8	-	-	572-26
A-28 P + SM	399	287	Ø 8	75 x 50 x 55	1000	572-27

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

¹ Mikrofeineinstellung mit Schwalbenschwanz und Aufnahmebohrung Microfine adjustment with dovetail and mounting hole

Strato μ -Line A-33

Das grösste Modell der Strato μ -Line hat eine stufenlos einstellbare Vorspannung zum Schutz der Messgeräte.

The largest Strato μ -Line model features steplessly adjustable pre-tensioning to protect the instrument.



570-23 mit Schaltmagnet (SM)
570-23 with switch magnet (SM)



570-24 mit Granitschiebefuß (G)
570-24 with sliding granite base (G)

Typ	Gesamthöhe Overall height mm	Aktionsradius Radius of movement mm	Feineinstellung ¹ Fine adjustment ¹ mm	Fußgröße Base size mm	Haftkraft ca. N Holding strength approx. N	No.
A-33 P + SM	444	330	Ø 8	75 x 50 x 55	1000	570-23
A-33 P + G	438	330	Ø 8	150 x 120 x 50 x 50	-	570-24
A-33 P	386	330	Ø 8	-	-	570-71

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

¹ Mikrofeineinstellung mit Schwalbenschwanz und Aufnahmebohrung Microfine adjustment with dovetail and mounting hole