

Strato μ -Line A-13

Das kleinste Strato μ -Line-Modell eignet sich bestens für den Einsatz auf Werkzeugmaschinen, in Messvorrichtungen und bei beschränkten Platzverhältnissen. Die Vorspannung ist nicht einstellbar.

The smallest Strato μ -Line model is optimally suitable for use on machine tools, in measurement systems and when only limited space is available. Pre-tensioning cannot be set.



570-11 mit Schaltmagnet (S3)
570-11 with switch magnet (S3)

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-13 P + S3	228	130	Ø 8	40 x 40 x 40	600	570-11
A-13 P	185	130	Ø 8	-	-	570-12

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

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

Strato μ -Line A-20

Das mittlere Strato μ -Line-Modell kann in allen Bereichen der Mechanik eingesetzt werden. Die Vorspannung ist nicht einstellbar.

The mid-range Strato μ -Line model can be used in any type of mechanical system. Pre-tensioning cannot be set.



570-13 mit Schaltmagnet (M)
570-13 with switch magnet (M)

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-20 P + M	317	204	Ø 8	60 x 50 x 55	800	570-13
A-20 P	259	204	Ø 8	-	-	570-14

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

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