

Strato XS-13

Das kleinste Strato-Modell ist für den Einsatz mit Fühlhebelmessgeräten auf Werkzeugmaschinen, in Messvorrichtungen und bei beschränkten Platzverhältnissen geeignet. Die Vorspannung ist nicht einstellbar.

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



570-26 Strato XS-13 mit Topfmagnet (TMS) (permanent)

570-26 Strato XS-13 with pot magnet (TMS) (permanent)



570-35 Strato XS-13 mit Uhrenhalter (f) ohne Feineinstellung, mit Einspannzapfen (C) zum Positionieren und Ausrichten auf Maschinen

570-35 Strato XS-13 with dial gauge holder (f) without fine adjustment, with clamping pivot (C) for positioning and alignment on machines



570-25 Strato XS-13 mit Schaltmagnet (S2)

570-25 Strato XS-13 with switch magnet (S2)

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.
XS-13 F + TMS	210	130	Ø 8	Ø 30 x 25	150	570-26
XS-13 F	185	130	Ø 8	-	-	570-27
XS-13 f + C	201	130	Ø 8	Ø 10 x 40	-	570-35
XS-13 F + S2	220	130	Ø 8	34 x 30 x 35	300	570-25

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