

Messgeräte-Halter

Je nach Modell sind die Fisso-Gelenkstativ mit spiel-freien Mikrofeineinstellungen (F), Uhrenhaltern (f) oder Präzisionsfeineinstellungen (P) mit kombinierter Aufnahme für Messuhren, Längenmesstaster und Fühlhebelta-ser ausgerüstet.

Instrument holders

Depending on the model, Fisso articulated arms are equipped with zero-play microfne adjustments (F), dial gauge holders (f) or precision fine adjustments (P) with a combination holder for dial gauges, length probes and probes.



Mikrofeineinstellung (F)
Microfine adjustment (F)



Mikrofeineinstellung (F) zu Base Line
Microfine adjustment (F) to Base Line



Uhrenhalter (f)
Dial gauge holder (f)



Präzisionsfeineinstellung (P)
Precision fine adjustment (P)

Typ	(F)	(F)	(F)	(F)	(F) Base Line	(f)	(f)	(P)	(P)
Aufnahmebohrung <i>Mounting hole</i>	8 mm	8 mm	3/8"	3/8"	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	3/8"
Schwabenschwanz <i>Dovetail</i>	ja/yes	ja/yes	ja/yes	ja/yes	ja/yes	ja/yes	ja/yes	ja/yes	ja/yes
Anschluss-gewinde <i>Connection thread</i>	M6	M8	M6	M8	M6	M6	M8	M8	M8
Hub pro Umdrehung bezogen auf die Aufnahmebohrung <i>Stroke per revolution related to the mounting hole</i>	ca. 1.3 mm	ca. 1.3 mm	ca. 1.3 mm	ca. 1.3 mm	ca. 1.3 mm	ca. 1.3 mm	ca. 1.3 mm	ca. 0.1 mm	ca. 0.1 mm
No.	570-33	570-32	570-333	570-332	570-331	570-334	570-335	570-39	570-336

Adapter



Reduzierhülse für alle Feineinstellungen und Uhrenhalter

Reduction sleeve for all fine adjustments and dial gauge holders

Adapter



Gewindeadapter zwischen Magnet (MM/DMM) und Stativ

Threaded adapter between magnet (MM/DMM) and articulated arm

Typ	Reduzierhülse <i>Reduction sleeve</i>
∅ innen/inside	6 mm
∅ aussen/outside	8 mm
No.	570-414

Typ	Gewindeadapter <i>Threaded adapter</i>
Abmessungen/dimensions	∅ 32 x 20 mm
Gewinde innen/inside thread	M8
Gewinde innen/inside thread	M10 x 1.25
No.	570-413