

Hydraulische Messstative

Die Klemmung der Gelenke erfolgt über ein Anziehen des Sterngriffs. Dadurch wird im Inneren des Stativs ein raffiniertes Hydrauliksystem angestoßen, das jedes Gelenk mit höchster Starrheit klemmt. Der enorme Öldruck im Stativ garantiert beste Messergebnisse und absolut flüssige Spannungsvorgänge. Durch beste Oberflächengüten der Dichtflächen und hochwertigste Verarbeitung erreichen die Stative bei sachgemäßer Handhabung oft eine Lebensdauer von mehr als einer Generation.



HÖRGER & GÄSSLER

Gelenkstative und Präzisionstechnik



Gr. 220/4 Nr. 108420

Aktionsradius 220 mm
mit Magnet, und Messschnabel
Kugeladapter Ø 15 / M8

Gr. 260/4 Nr. 108096

Aktionsradius 260 mm
mit Magnet, und Messschnabel
Kugeladapter Ø 20 / M8

Gr. 300/4 Nr. 104318

Aktionsradius 300 mm
mit Magnet, und Messschnabel
Kugeladapter Ø 20 / M8



Gr. 400/4 Nr. 106306

Aktionsradius 400 mm
mit Magnet, und Messschnabel
Kugeladapter Ø 20 / M10



Gr. 550/4 Nr. 105553

Aktionsradius 550 mm
mit Magnet, und Messschnabel
Kugeladapter Ø 20 / M8

Gr. 300/4 drehbar Nr. 104319

Aktionsradius 300 mm
auf drehbarer Feineinstellung
mit Magnet, und Messschnabel
Kugeladapter Ø 20 / M8



Messschnabel mit Feineinstellung
Aufnahme Ø 8 und Prisma 102072

Mechanische Messstative

Die mechanischen Stative werden durch Festziehen des Sterngriffs geklemmt. Dabei wird im Inneren des Stativs eine ausgeklügelte Mechanik betätigt, die die einzelnen Gelenke starr verspannt. Die Klemmung erfolgt progressiv, sodass jedes Gelenk der Reihe nach von unten nach oben angesprochen wird, um sehr schnell und komfortabel ausrichten zu können. Der robuste und präzise Aufbau der Mechanik gewährleistet Langlebigkeit und höchste Präzision.

HÖRGER & GÄSSLER
Gelenkstative und Präzisionstechnik



Magnet, einzeln Nr. 54
80x50x55 Gewinde seitlich M10



Magnet, einzeln Nr. 58
60x50x55 Gewinde mittig M10

Gr. 350/1 Nr. 105312

Aktionsradius 350 mm
mit Magnet, und Messschnabel
Kugeladapter Ø 20 / M8



Gr. 420/1 Nr. 105376

Aktionsradius 420 mm
mit Magnet, und Messschnabel
Kugeladapter Ø 20 / M8



Gr. 220/1 Nr. 105251

Aktionsradius 220 mm
mit Magnet, und Messschnabel
Kugeladapter Ø 15 / M8

Gr. 280/1 Nr. 105302

Aktionsradius 280 mm
mit Magnet, und Messschnabel
Kugeladapter Ø 20 / M8



WTN Werkzeug-Technik-Nord GmbH
Emmy-Noether-Strasse 1
24558 Henstedt-Ulzburg
Germany

Tel.: 04193 889178-0
Fax: 04193 889178-88
wtn@wtn-gmbh.de
www.wtn-gmbh.de

