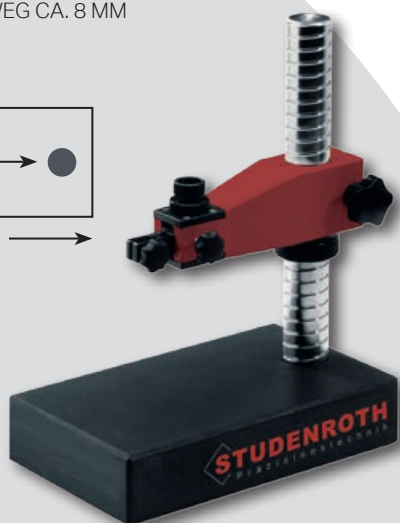
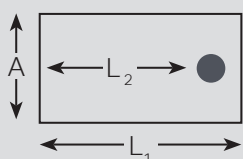




PARALLELE FEINEINSTELLUNG
VERSTELLWEG CA. 8 MM



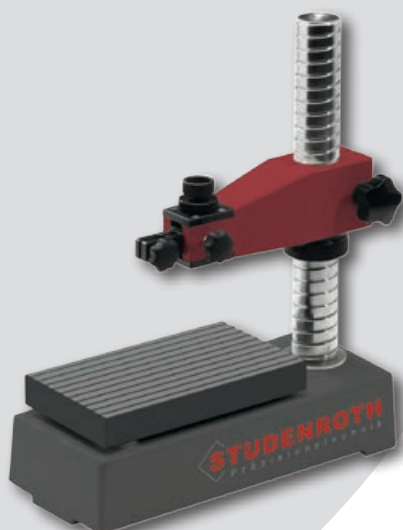
Messstativ

Feinmesstische mit Hartgestein-Messfläche

- ✓ DIN 876 Güte 00
- ✓ Messfläche und Standfuß aus Hartgestein
- ✓ Messuhraufnahme \varnothing 8 mm
- ✓ Höhenverstellung durch Steilgewinde mit Stelling
- ✓ Lieferung einzeln verpackt

2291-3005 Messfläche A = 150 mm, L_1 = 250 mm, L_2 = 200 mm
Höhe 200 mm
Säulen / Gehäuse \varnothing 35 mm
Ausladung 130 mm
Gewicht 10 kg

2291-3007 Messfläche A = 200 mm, L_1 = 300 mm, L_2 = 230 mm
Höhe 200 mm
Säulen / Gehäuse \varnothing 35 mm
Ausladung 130 mm
Gewicht 14 kg



Feinmesstische mit Stahl-Messfläche

- ✓ DIN 876 Güte 0
- ✓ Messfläche gehärtet mit Staubnuten
- ✓ Standfuß aus Spezialguss
- ✓ Messuhraufnahme \varnothing 8 mm
- ✓ Höhenverstellung durch Steilgewinde mit Stelling
- ✓ Lieferung einzeln verpackt

2291-3010 Messfläche 180 x 105 mm
Höhe 200 mm
Säulen / Gehäuse \varnothing 35 mm
Ausladung 130 mm, L = 200 mm
Gewicht 14 kg

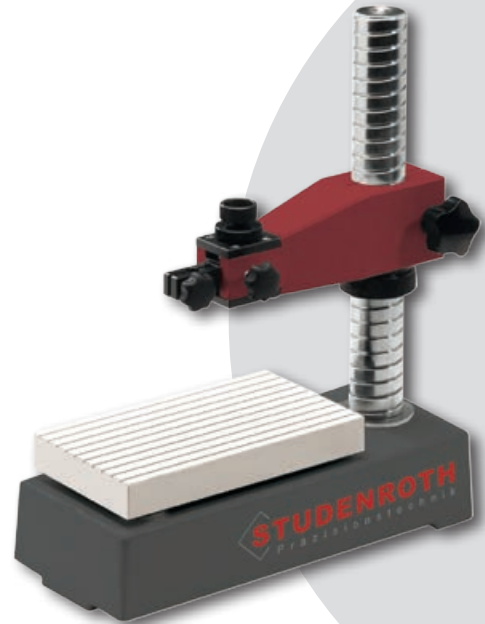
2291-3011 Messfläche 180 x 215 mm
Höhe 200 mm
Säulen / Gehäuse \varnothing 35 mm
Ausladung 130 mm, L = 230 mm
Gewicht 21 kg

Feinmesstische mit Keramik-Messfläche

- ✓ DIN 876 Güte 00
- ✓ Messfläche mit Staubnuten, extrem hart und korrosionsbeständig, absolut verschleißfest
- ✓ Standfuß aus Spezialguss
- ✓ Messuhraufnahme Ø 8 mm
- ✓ Höhenverstellung durch Steilgewinde mit Stelling
- ✓ Lieferung einzeln verpackt

2291-3001 Messfläche 180 x 105 mm
 Höhe 200 mm
 Säulen / Gehäuse Ø 35 mm
 Ausladung 130 mm
 Gewicht 14 kg

2291-3003 Messfläche 180 x 215 mm
 Höhe 200 mm
 Säulen / Gehäuse Ø 35 mm
 Ausladung 130 mm
 Gewicht 21 kg



Materialeigenschaften im Vergleich

Eigenschaften	Keramik	Hartgestein	Stahl gehärtet
Längenausdehnungskoeffizient	7.2 x 10 ⁻⁶ / K	5 - 7.5 x 10 ⁻⁶ / K	11.5 x 10 ⁻⁶ / K
Wärmeleitfähigkeit	niedrig	sehr niedrig	hoch
Härte	1600 HV 0.5	6 - 7 Mohs-Skala	60 HRC +/-2
Verschleißfestigkeit	ausgezeichnet	sehr gut	sehr gut
Geometrietreue	ausgezeichnet	ausgezeichnet	sehr gut bei korrekter Behandlung
Korrosionsbeständigkeit	ausgezeichnet	ausgezeichnet	weniger gut
Mechanische Festigkeit	gut	gut	sehr gut



Messstative

Universal-Messstativ 2291-2012

- ✓ mit abschaltbarem Magnetfuß
- ✓ mit zentraler Kraftklemmung
- ✓ Gesamtlänge 180 mm
- ✓ mit Messuhrenaufnahme 8 mm und Schwalbenschwanzaufnahme
- ✓ Magnetfuß LxBxH = 30 x 30 x 30 mm, M4



Messstativ mit zentraler Klemmung und Vakuum Sockel 2291-2020

- ✓ mit Feineinstellung
- ✓ für Messuhr mit Ø 4 oder 8 mm Aufnahme
- ✓ Gesamtlänge 280 mm
- ✓ Sockel Ø 90 mm



Magnet Messständer 2302-1204

- ✓ Sockel Ø 30 mm

Magnet Messständer 2302-1206

- ✓ Sockel Ø 35 mm



Universal-Messstativ 2291-2030

- ✓ mit Aufnahmeschaft Ø 8 mm, 40 mm lang
- ✓ mit zentraler Kraftklemmung
- ✓ Gesamtlänge 145 mm (ohne Aufnahme)
- ✓ mit Messuhrenaufnahme 8 mm und Schwalbenschwanzaufnahme



Messstativ 2291-1016

- ✓ Guss-Fuß mit Keramik Tischplatte 85x85x25 mm
- ✓ Säule aus Stahl, verchromt, Ø 25 mm
- ✓ mit Messuhrenaufnahme Ø 8 mm
- ✓ Ausladung 78 mm
- ✓ Messbereich 0-115 mm
- ✓ Gesamthöhe 215 mm
- ✓ Gewicht 4.3 kg



Messstativ 2291-1015

- ✓ Granit-Fuß, Güte 00, 100x150x40 mm
- ✓ Messsäule aus Stahl, Ø 20 mm
- ✓ Messarm o. Feineinstellung, Aufnahme Ø 8 mm
- ✓ Ausladung 60 mm
- ✓ Messbereich 0-190 mm
- ✓ Gesamthöhe 240 mm
- ✓ Gewicht 2.6 kg



Magnet-Messstativ 2291-2010

- ✓ mit mechanischer Zentralklemmung und Feineinstellung
- ✓ für Messuhren mit Aufnahme Ø 8 mm
- ✓ Gesamthöhe 345 mm
- ✓ Magnet mit prismatischer Sohle und Ein/Aus-Schalter
- ✓ Fuß 59 x 50 x 55 mm (L x B x H)