

3876

445 mm Height over all / GesamthöheMeasuring stand 3876 heavy
Messständer 3876 schwer

MASSIVE, HEAVY COMPARATOR STAND TO FIX
INCREMENTAL OR:

- > inductive probes
- > dial indicators or lever indicators

ROBUSTER, SCHWERER MESSSTÄNDER ZUM
AUFNEHMEN VON

- > Inkremental- oder Induktiv Tastern,
- > Messuhren oder Feinzeigern

SYSTEM DESCRIPTION | SYSTEMBESCHREIBUNG

Heavy Comparator Stand made from lapped black granite and 60mm column. Prism tracks are assembled to adapt different typs of measuring tables. The measuring head is adjustable in the height on a gear rod with handle

Schwerer Messständer mit Granit Grundplatte und 60mm Messsäule. Die Grundplatte verfügt über Prismenleisten zur Aufnahme von unterschiedlichen Messtischen. Zur einfachen Höhenverstellung ist der Messständer mit einer Zahnstange und einem Handrad ausgestattet.

BENEFITS | VORTEILE

- ✓ Can be use in the measuring lab or close to he facorty
 Einsetzbar im Messraum oder in der Fertigung
- ✓ Exchangeable measuring tables
 Wechselbarer Messtisch
- ✓ Exchangeable support arms
 Wechselbarer Aufnahmearm
- ✓ Accessoires for pluge gauges and tread gauges available
 Zubehör für Lehrdorn und Gewindelehrdorn verfügbar
- ✓ Precise adjustable due to gear rod
 Präzise verstellbar durch Führungssystem mit Zahnstange

TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN

Hight over all Gesamthöhe	445 mm
Height working range Nutz- / Arbeitshöhe	270 mm
Work depth Nutz- / Arbeitstiefe	120 mm
Material:	Granite lapped, column stainless steel surface covered
Werkstoff:	Grundfläche Granit, Säule Werkzeugstahl oberflächenbehandelt
Weight Gewicht	22 kg

Basic-system Basis-System

Description / Order-No.
 Beschreibung / Bestell-Nr.

Body measuring stand heavy
Grundkörper Messständer schwer

76 3876 202 25

Description & Scope
 Beschreibung & Anwendungsbereich

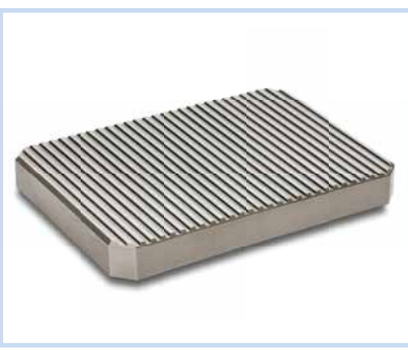
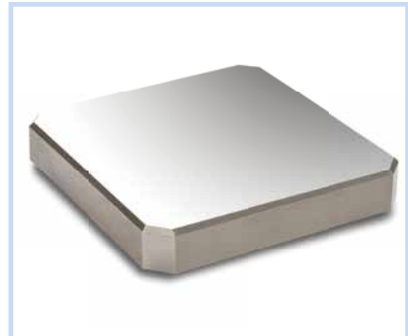
Base stand with 60 mm column and prisms for support arms and measuring table.

Basiskörper mit 60 mm Säule und Prismen-Aufnahmen für Einhängearm und Messtisch.



All product versions and specifications are available online at www.feinmess-suhl.com
Alle Produktausführungen und -spezifikationen sind online abrufbar, unter www.feinmess-suhl.com

Accessories Zubehör

Accessory / Order No. Zubehör/ Bestell-Nr.	Description & Scope Beschreibung & Anwendungsbereich	
<p>Support arm with mounting hole 28 mm h6 Einhängearm mit Aufnahme 28 mm H7</p> <p>76 3876 206 25</p>	<p>For incremental probes with 28 mm clamping shaft.</p> <p>Zur passgenauen Aufnahme von Tastern mit 28 mm Schaftdurchmesser.</p>	
<p>Support arm with mounting hole 8 mm h6 Einhängearm mit Aufnahme 8 mm H7</p> <p>76 3876 205 25</p>	<p>For incremental or inductive probes, dial gauges and precision indicators with 8mm clamping shaft.</p> <p>Zur passgenauen Aufnahme von Tastern und Messuhren Feinzeiger-Messuhren mit 8mm Schaftdurchmesser.</p>	
<p>Measuring table with dust grooves 180 x 120 mm Messtisch geriffelt 180 x 120 mm</p> <p>76 3876 203 25</p>	<p>Flat lapped measuring table with 3mm dust grooves for large objects.</p> <p>Plan geläppter Messtisch mit 3mm Staub Nuten zur Auflage großer Messobjekte.</p>	
<p>Measuring table 100 x 100 mm Messtisch glatt 100 x 100 mm</p> <p>76 3876 208 25</p>	<p>Lapped flat measuring table for small and medium size objects.</p> <p>Plan geläppter Messtisch glatt für kleine und mittlere Messobjekte.</p>	

Advanced accessories Erweitertes Zubehör

Advanced Accessory / Order No. Erweitertes Zubehör/ Bestell-Nr.	Description & Scope Beschreibung & Anwendungsbereich	
<p>Adjustable table with 6 mm stud Justiertisch mit 6 mm Zapfen</p> <p>76 3876 204 25</p>	<p>With adjustable anvil in x and y axis for exchangeable measuring contacts with 6 mm hole. One measuring attachment flat, 8 mm.</p> <p>In X und Y Achse neigbarer Justiertisch zur Aufnahme von Messaufsätzen mit 6 mm Bohrung. Ein Messaufsatz plan, 8 mm.</p>	
<p>Support for plug gauges Auflage für Lehren</p> <p>76 3876 207 25</p>	<p>Support for tilting to find the reserval point on cylindrical plug gauges and threaded plugs.</p> <p>Kippbare Auflage zur Umkehrpunktsuche bei zylindrischen Lehren und Gewindelehren.</p>	
<p>Set of measuring contacts Satz Messflächen</p> <p>76 8206 305 25</p>	<p>Measuring contacts round R22,5, plane 2 mm and 8 mm, Knife edge 2 x 1 mm, Reference ball 5 mm ruby. To measure plugs and threads</p> <p>Messflächen Ausführung Ballig R22,5 Plan 2 mm und 8 mm, Flächenschneide 2 x 1 mm, Referenzkugel 5 mm Rubin. Zum flexiblen Messen an Dornen und Gewinden</p>	



All product versions and specifications are available online at www.feinmess-suhl.com
Alle Produktausführungen und -spezifikationen sind online abrufbar, unter www.feinmess-suhl.com