

### Hartgestein-Mess- und Kontrollplatten DIN 876/1



#### Anwendung

Zum Einsetzen in der Fertigung und im Messraum als Basis für genaue Messaufgaben, z.B. für Höhenmessgeräte.

#### Ausführung

- Genauigkeit nach DIN 876/1, diamantgeläppt
- Diamantgeläppte Messflächen garantieren lange Standzeiten
- Mess- und Kontrollplatten aus Hartgestein werden in klima- und feuchtigkeitsgesteuerten Räumen hergestellt
- Vickershärte HV: 850-900
- Biegezugfestigkeit: 13-22 N/mm<sup>2</sup>
- Absolute Verzugsfreiheit, temperaturunempfindlich, hart und verschleißfest, elektrisch nicht leitend, absolut säurebeständig
- Aus Hartgestein - diamantgeläppt, aus besonders ausgesuchtem Material von höchster Güte, vollkommen frei von irgendwelchen Fehlern
- Farbe blau-schwarz
- Ab einer Plattengröße von 400x400 mm inklusive Stahlkugeleinsätze

#### Lieferung

1 Messplatte

1 Werkskalibrierschein

Stahlkugeleinsätze (ab Plattengröße 400x400 mm)

#### Hinweis

Die Aufstellung auf Stützböcken, Untergestellen und Schrankunterbauten erfolgt durch Stahlkugeleinsätze (im Lieferumfang enthalten). Die Stahlkugeleinsätze sind an der Unterseite der Platte so positioniert, dass sie für Untergestelle (Art.-Nr. 1036768) und Einzelstützen (auf Anfrage) passen. Die Platten sind auch mit T-Nuten lieferbar.

Service: Nutzen Sie unseren Messplatten-Aufbereitungs-Service. Unsere Monteure kommen zu Ihnen und führen die Nacharbeit an Ort und Stelle durch. Kein Verpacken, kein Transport, kein Arbeitsausfall.



### Technische Daten

Produktnummer	1036765 111
Länge x Breite x Dicke	630 x 400 x 70 mm
Gewicht	53 kg
Herstellerteilenummer	100-206



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com