

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/mm²
- 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 112
Länge x Breite x Dicke	630 x 630 x 70 mm
Gewicht	83 kg
Herstellerteilenummer	100-207



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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