

Kugelschlag-Handhärteprüfer

Anwendung

Zur Prüfung nach Brinell, zum Prüfen von Werkstoffen mit Festigkeiten zwischen 300 und 2200 N/mm², besonders bei Halbzeugen aller schmiegbaren Eisen- und Stahlsorten, bei sperrigen oder eingebauten Stücken.

Zugfestigkeit und Brinellhärte aus Tabelle ablesbar. Der Prüfling muß mindestens 12 mm dick und an der Prüfstelle 16 mm (bei Rundteilen 12 mm) breit sein.

Lieferung

Komplett mit Lupe, Eichstab und Tabelle, im Etui (Taschenformat)



Technische Daten

Produktnummer	1039175 101
Festigkeitsbereich min./max.	300-2200 N/mm ²
Messlupe	8x
Länge x Breite x Tiefe	175 x 65 x 35 mm
Herstellerteilenummer	KOMPL.ETUI
EAN Code	4024496085729
Statistische Warennummer	90241020

