

DIN EN ISO 6506-2:2019-03 (D)

Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 2: Überprüfung und Kalibrierung der Prüfmaschinen (ISO 6506-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6506-2:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeine Bedingungen	5
5 Direkte Überprüfung.....	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Messung der Prüfkraft.....	6
5.3 Bestimmung der Eigenschaften der Eindringkörperkugel.....	7
5.4 Kalibrierung des Messsystems zur Bestimmung des Eindruckdurchmessers.....	7
5.5 Überprüfung des Prüfzyklus.....	8
6 Indirekte Überprüfung.....	8
7 Zeitabstände zwischen den Überprüfungen.....	10
8 Prüfbericht/Kalibrierschein.....	11
Anhang A (informativ) Messunsicherheit der Überprüfungsergebnisse der Härteprüfmaschine.....	12
A.1 Allgemeines.....	12
A.2 Direkte Überprüfung der Härteprüfmaschine.....	12
A.2.1 Messung der Prüfkraft.....	12
A.2.2 Kalibrierung des Messsystems zur Bestimmung des Eindruckdurchmessers.....	14
A.2.3 Messung der Eindringkörperkugel.....	16
A.2.4 Messung des Prüfzyklus.....	16
A.3 Indirekte Überprüfung der Härteprüfmaschine	16
A.4 Messunsicherheitsbudget.....	17
Anhang B (normativ) Überprüfung von Härteprüfmaschinen, die die Anforderungen an das festgelegte Kraft-Zeit-Profil nicht erfüllen können.....	19
B.1 Durchführung	19
Literaturhinweise	20