

DIN EN ISO 7438:2016-07 (D)

Metallische Werkstoffe - Biegeversuch (ISO 7438:2016); Deutsche Fassung EN ISO 7438:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Formelzeichen und Benennungen.....	5
3 Kurzbeschreibung.....	5
4 Prüfeinrichtung.....	6
4.1 Allgemeines.....	6
4.2 Biegevorrichtung mit Auflagerrollen und einem Biegestempel.....	7
4.3 Biegevorrichtung mit einer V-förmigen Matrize.....	7
4.4 Biegevorrichtung mit einem Klemmmechanismus.....	8
5 Probe.....	8
5.1 Allgemeines.....	8
5.2 Kanten von rechteckigen Proben.....	8
5.3 Probenbreite.....	8
5.4 Probendicke.....	8
5.5 Proben aus Schmiedeteilen, Gussstücken, und Halbzeugen.....	9
5.6 Vereinbarungen für Proben größerer Dicke und Breite.....	9
5.7 Probenlänge.....	9
6 Durchführung.....	9
7 Auswertung der Ergebnisse.....	11
8 Prüfbericht.....	11
Anhang A (informativ) Bestimmung des Biegewinkels aus der Vorschubbewegung des Biegestempels.....	12