

## T218 – Verzeichnis abgedruckter Normen

(nach steigender DIN Nummern geordnet)

Dokument	Ausgabe	Titel (deutsch) Titel (englisch)
DIN 17014-3 (en)	1976-05	Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen; Kurzangabe von Wärmebehandlungen Heat treatment of ferrous materials; notation to indicate heat treatment processes
DIN 17021-1 (en)	1976-02	Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen; Werkstoffauswahl, Stahlauswahl aufgrund der Härtbarkeit Heat Treatment of Ferrous Metals; Material Selection; Steel Selection according to Hardenability
DIN 17022-1 (en)	1994-10	Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen - Verfahren der Wärmebehandlung - Teil 1: Härteln, Bainitisieren, Anlassen und Vergüten von Bauteilen Heat treatment of ferrous materials - Methods of heat treatment - Part 1: Hardening, austempering, annealing, quenching, tempering of components
DIN 17022-2 (en)	1986-06	Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen; Verfahren der Wärmebehandlung; Härteln und Anlassen von Werkzeugen Heat treatment of ferrous materials; heat treatment methods; hardening and tempering of tools
DIN 17022-3 (en)	1989-04	Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen; Verfahren der Wärmebehandlung; Einsatzhärteln Heat treatment of ferrous materials; heat treatment methods; case hardening
DIN 17022-4 (en)	1998-01	Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen - Verfahren der Wärmebehandlung - Teil 4: Nitrieren und Nitrocarburieren Heat treatment of ferrous materials - Methods of heat treatment - Part 4: Nitriding and nitrocarburizing
DIN 17022-5 (en)	2000-03	Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen - Verfahren der Wärmebehandlung - Teil 5: Randschichthärteln Heat treatment of ferrous materials - Methods of heat treatment - Part 5: Surface hardening
DIN 17023	2000-03	Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen - Wärmebehandlungs-Anweisung (WBA) - Vordruck Heat treatment of ferrous metals - (WBA) Forms - Heat treatment order
DIN 17052-1	2013-09	Wärmebehandlungsofen - Teil 1: Anforderungen an die Temperaturgleichmäßigkeit Wärmebehandlungsofen - Teil 1: Anforderungen an die Temperaturgleichmäßigkeit
DIN 24201	1982-05	Industrieöfen; Wärmöfen und Wärmebehandlungsofen; Begriffe Industrial furnaces; heating and heat-treating furnaces; concepts
DIN 50190-3	1979-03	Härtetiefe wärmebehandelter Teile; Ermittlung der Nitrierhärtetiefe Hardness depth of heat-treated parts; determination of the effective depth of hardening after nitriding
DIN 51200 (en)	1985-10	Werkstoffprüfmaschinen; Gestalten und Anwenden von Aufnahmeverrichtungen für Proben in Härtetestgeräten Materials testing machines; design and application of test piece holding devices in hardness testing machines
DIN 65570	1990-12	Luft- und Raumfahrt; Wärmebehandlungsanlagen; Allgemeine Anforderungen

		Aerospace; heat treatment facilities; general requirements
DIN EN 10052 (en)	1994-01	Begriffe der Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen; Deutsche Fassung EN 10052:1993 Vocabulary of heat treatment terms for ferrous products; German version EN 10052:1993
DIN EN 10083-1 (en)	2006-10	Vergütungsstähle - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10083-1:2006 Steels for quenching and tempering - Part 1: General technical delivery conditions; German version EN 10083-1:2006
DIN EN 10084 (en)	2008-06	Einsatzstähle - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10084:2008 Case hardening steels - Technical delivery conditions; German version EN 10084:2008
DIN EN 10085 (en)	2001-07	Nitrierstähle - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10085:2001 Nitriding steels - Technical delivery conditions; German version EN 10085:2001
DIN EN 10088-3 (en)	2005-09	Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2005 Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes; German version EN 10088-3:2005
DIN EN 10089 (en)	2003-04	Warmgewalzte Stähle für vergütbare Federn - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10089:2002 Hot rolled steels for quenched and tempered springs - Technical delivery conditions; German version EN 10089:2002
DIN EN 10328	2005-04	Eisen und Stahl - Bestimmung der Einhärtungstiefe nach dem Randschichthärten; Deutsche Fassung EN 10328:2005 Iron and steel - Determination of the conventional depth of hardening after surface heating; German version EN 10328:2005
DIN EN ISO 642 (en)	2000-01	Stahl - Stirnabschreckversuch (Jominy-Versuch) (ISO 642:1999); Deutsche Fassung EN ISO 642:1999 Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test) (ISO 642:1999); German version EN ISO 642:1999
DIN EN ISO 643 (en)	2013-05	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße (ISO 643:2012); Deutsche Fassung EN ISO 643:2012 Steels - Micrographic determination of the apparent grain size (ISO 643:2012); German version EN ISO 643:2012
DIN EN ISO 683-17 (en)	2000-04	Für eine Wärmebehandlung bestimmte Stähle, legierte Stähle und Automatenstähle - Teil 17: Wälzlagerstähle (ISO 683-17:1999); Deutsche Fassung EN ISO 683-17:1999 Heat-treated steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 17: Ball and roller bearing steels (ISO 683-17:1999); German version EN ISO 683-17:1999
DIN EN ISO 2639 (en)	2003-04	Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe (ISO 2639:2002); Deutsche Fassung EN ISO 2639:2002 Steels - Determination and verification of the depth of carburized and hardened cases (ISO 2639:2002); German version EN ISO 2639:2002
DIN EN ISO 3887	2003-10	Stahl - Bestimmung der Entkohlungstiefe (ISO 3887:2003);

(en)		Deutsche Fassung EN ISO 3887:2003 Steels - Determination of depth of decarburization (ISO 3887:2003); German version of EN ISO 3887:2003
DIN EN ISO 4957 (en)	2001-02	Werkzeugstähle (ISO 4957:1999); Deutsche Fassung EN ISO 4957:1999 Tool steels (ISO 4957:1999); German version EN ISO 4957:1999
DIN EN ISO 6506-1 (en)	2006-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6506-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 6506-1:2005 Metallic materials - Brinell hardness test - Part 1: Test method (ISO 6506-1:2005); German version EN ISO 6506-1:2005
DIN EN ISO 6506-2 (en)	2006-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 2: Prüfung und Kalibrierung der Prüfmaschinen (ISO 6506-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 6506-2:2005 Metallic materials - Brinell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO 6506-2:2005); German version EN ISO 6506-2:2005
DIN EN ISO 6507-1 (en)	2006-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6507-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 6507-1:2005 Metallic materials - Vickers hardness test - Part 1: Test method (ISO 6507-1:2005); German version EN ISO 6507-1:2005
DIN EN ISO 6507-2 (en)	2013-12	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 2: Prüfung und Kalibrierung der Prüfmaschinen (ISO 6507-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 6507-2:2005 Metallic materials - Vickers hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO 6507-2:2005); German version EN ISO 6507-2:2005
DIN EN ISO 6508-1 (en)	2006-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (Skalen A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (ISO 6508-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 6508-1:2005 Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 1: Test method (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (ISO 6508-1:2005); German version EN ISO 6508-1:2005
DIN EN ISO 6508-2 (en)	2006-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 2: Prüfung und Kalibrierung der Prüfmaschinen (Skalen A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (ISO 6508-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 6508-2:2005 Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (ISO 6508-2:2005); German version EN ISO 6508-2:2005
DIN EN ISO 18265 (en)	2014-02	Metallische Werkstoffe - Umwertung von Härtewerten (ISO 18265:2013); German version EN ISO 18265:2013 Metallic materials - Conversion of hardness values (ISO 18265:2013); Deutsche Fassung EN ISO 18265:2013
DIN ISO 15787 (en)	2010-01	Technische Produktdokumentation - Wärmebehandelte Teile aus Eisenwerkstoffen - Darstellung und Angaben (ISO 15787:2001) Technical product documentation - Heat-treated ferrous parts - Presentation and indications (ISO 15787:2001)

(en) – von dieser Norm gibt es eine englische Übersetzung