

DIN-Taschenbuch 2/1

Technisches Zeichnen 1

Grundnormen

14. Auflage

Stand der abgedruckten Normen: November 2010

Herausgeber: DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Verzeichnis abgedruckter Normen und Norm-Entwürfe

(nach steigenden DIN-Nummern geordnet)

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
DIN 30-5	2002-04	Technische Zeichnungen – Zeichnungsvereinfachung – Teil 5: Fremdteil-Zeichnungen, Ausführung	1
DIN 30-6	2002-12	Technische Zeichnungen – Zeichnungsvereinfachung – Teil 6: Sammelzeichnungen, Ausführung	7
DIN 30-10	2006-01	Technische Zeichnungen – Zeichnungsvereinfachung – Teil 10: Vereinfachte Angaben und Sammelangaben, Ausführung	10
DIN 76-1	2004-06	Gewindeausläufe und Gewindefreistiche – Teil 1: Für Metrisches ISO-Gewinde nach DIN 13-1	24
DIN 76-2	1984-12	Gewindeausläufe, Gewindefreistiche für Rohrgewinde nach DIN ISO 228-1	33
DIN 76-3	1977-01	Gewindeausläufe, Gewindefreistiche für Trapez-, Sägen- und Rundgewinde und andere Gewinde mit grober Steigung	36
DIN 199-1	2002-03	Technische Produktdokumentation – CAD-Modelle, Zeichnungen und Stücklisten – Teil 1: Begriffe	39
DIN 199-4	1981-10	Begriffe im Zeichnungs- und Stücklistenwesen – Änderungen	57
DIN 199-5	1981-10	Begriffe im Zeichnungs- und Stücklistenwesen – Stücklisten-Verarbeitung, Stücklistenauflösung	62
DIN 250	2002-04	Radien	68
DIN 406-10	1992-12	Technische Zeichnungen – Maßeintragung – Begriffe, allgemeine Grundlagen	72
DIN 406-11	1992-12	Technische Zeichnungen – Maßeintragung – Grundlagen der Anwendung	78
DIN 406-11 Bbl 1	2000-12	Technische Zeichnungen – Maßeintragung – Teil 11: Grundlagen und Anwendung – Ausgang der Bearbeitung an Rohteilen	108
DIN 406-12	1992-12	Technische Zeichnungen – Maßeintragung – Eintragung von Toleranzen für Längen- und Winkelmaße; ISO 406:1987, modifiziert	116
DIN 509	2006-12	Technische Zeichnungen – Freistiche – Formen, Maße	122
DIN 824	1981-03	Technische Zeichnungen – Faltung auf Ablageformat	133
DIN 6770	2006-11	Technische Produktdokumentation – Kennzeichnung von Merkmalen in technischen Zeichnungen	137

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
DIN 6780	2000-10	Technische Zeichnungen – Vereinfachte Darstellung und Bemaßung von Löchern	145
DIN 6790-1	2008-12	Technische Produktdokumentation – Wortangaben in Dokumenten – Teil 1: Erklärungen	159
DIN EN ISO 128-20	2002-12	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 20: Linien, Grundregeln (ISO 128-20:1996); Deutsche Fassung EN ISO 128-20:2001	200
DIN EN ISO 128-21	2002-12	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 21: Ausführung von Linien mit CAD-Systemen (ISO 128-21:1997); Deutsche Fassung EN ISO 128-21:2001	213
DIN EN ISO 5456-4	2002-12	Technische Zeichnungen – Projektionsmethoden – Teil 4: Zentralprojektion (ISO 5456-4:1996); Deutsche Fassung EN ISO 5456-4:2001	229
E DIN EN ISO 6433	2010-09	Technische Zeichnungen – Positionsnummern (ISO/DIS 6433:2010); Deutsche Fassung prEN ISO 6433:2010	264
DIN EN ISO 81714-1	2010-11	Gestaltung von graphischen Symbolen für die Anwendung in der technischen Produktdokumentation – Teil 1: Grundregeln (ISO 81714-1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 81714-1:2010	273
DIN ISO 128-1	2003-09	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 1: Einleitung und Stichwortverzeichnis (ISO 128-1:2003)	295
DIN ISO 128-22	1999-11	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 22: Grund- und Anwendungsregeln für Hinweis- und Bezugslinien (ISO 128-22:1999) . . .	311
DIN ISO 128-23	2000-03	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 23: Linien in Zeichnungen des Bauwesens (ISO 128-23:1999)	319
DIN ISO 128-24	1999-12	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 24: Linien in Zeichnungen der mechanischen Technik (ISO 128-24:1999)	333
DIN ISO 128-25	2000-06	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 25: Linien in Schiffbauzeichnungen (ISO 128-25:1999)	347
DIN ISO 128-30	2002-05	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 30: Grundregeln für Ansichten (ISO 128-30:2001)	357

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
DIN ISO 128-34	2002-05	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 34: Ansichten in Zeichnungen der mechanischen Technik (ISO 128-34:2001)	370
DIN ISO 128-40	2002-05	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 40: Grundregeln für Schnittansichten und Schnitte (ISO 128-40:2001)	388
DIN ISO 128-44	2002-05	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 44: Schnitte in Zeichnungen der mechanischen Technik (ISO 128-44:2001)	399
DIN ISO 128-50	2002-05	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 50: Grundregeln für Flächen in Schnitten und Schnittansichten (ISO 128-50:2001) ..	410
DIN ISO 5455	1979-12	Technische Zeichnungen – Maßstäbe	421
DIN ISO 5456-1	1998-04	Technische Zeichnungen – Projektionsmethoden – Teil 1: Übersicht (ISO 5456-1:1996)	424
DIN ISO 5456-2	1998-04	Technische Zeichnungen – Projektionsmethoden – Teil 2: Orthogonale Darstellungen (ISO 5456-2:1996)	429
DIN ISO 5456-3	1998-04	Technische Zeichnungen – Projektionsmethoden – Teil 3: Axonometrische Darstellungen (ISO 5456-3:1996)	437
DIN ISO 6412-1	1991-05	Technische Zeichnungen – Vereinfachte Darstellung von Rohrleitungen – Allgemeine Regeln und orthogonale Darstellung; Identisch mit ISO 6412-1:1989	445
DIN ISO 6412-2	1991-05	Technische Zeichnungen – Vereinfachte Darstellung von Rohrleitungen – Isometrische Darstellung; Identisch mit ISO 6412-2:1989	456
DIN ISO 6412-3	1994-11	Technische Zeichnungen – Vereinfachte Darstellung von Rohrleitungen – Teil 3: Zubehörteile für Lüftungs- und Entwässerungsanlagen; Identisch mit ISO 6412-3:1993	468
DIN ISO 6413	1990-03	Technische Zeichnungen – Darstellung von Keilwellen und Kerbverzahnungen; Identisch mit ISO 6413:1988	473
DIN ISO 6414	1984-02	Technische Zeichnungen für Glasgeräte	480
DIN ISO 6428	1997-03	Technische Zeichnungen – Anforderungen für die Mikroverfilmung (ISO 6428:1982)	486