

# Inhalt

	Seite
<b>Hinweise zur Nutzung von DIN-Taschenbüchern und Normen-Handbüchern .....</b>	<b>VIII</b>
<b>DIN-Nummernverzeichnis .....</b>	<b>XIII</b>
<b>Verzeichnis abgedruckter Normen (nach steigenden DIN-Nummern geordnet).....</b>	<b>XV</b>
<b>Abgedruckte Normen (nach steigenden DIN-Nummern geordnet).....</b>	<b>1</b>
<b>Nach Norm-Nummern sortierte Auflistung von Normen aus dem Bereich Stahl und Eisen mit Angabe der Titel und mit Hinweisen auf vergleichbare Normen .....</b>	<b>639</b>
<b>Service-Angebote von DIN Media.....</b>	<b>661</b>
<b>Stichwortverzeichnis.....</b>	<b>662</b>

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
DIN 17470	1984-10	Heizleiterlegierungen; Technische Lieferbedingungen für Rund- und Flachdrähte .....	1
DIN EN 10088-1	2024-04	Nichtrostende Stähle – Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle; Deutsche Fassung EN 10088-1: 2023.....	11
DIN EN 10088-2	2014-12	Nichtrostende Stähle – Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-2:2014 .....	91
DIN EN 10088-3	2024-04	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: 2023.....	141
DIN EN 10090	1998-03	Ventilstähle und -legierungen für Verbrennungskraftmaschinen; Deutsche Fassung EN 10090: 1998.....	228
DIN EN 10095	2018-12	Hitzebeständige Stähle und Nickellegierungen; Deutsche Fassung EN 10095:1999 .....	242
DIN EN 10151	2003-02	Federband aus nichtrostenden Stählen – Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10151:2002.....	281
DIN EN 10250-4	2022-08	Freiformschmiedestücke aus Stahl für allgemeine Verwendung – Teil 4: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10250-4:2021.....	311
DIN EN 10263-5	2018-02	Walzdraht, Stäbe und Draht aus Kaltstauch- und Kaltfließpressstählen – Teil 5: Technische Lieferbedingungen für nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10263-5:2017 .....	333
DIN EN 10269	2014-02	Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10269: 2013.....	348
DIN EN 10283	2019-06	Korrosionsbeständiger Stahlguss; Deutsche Fassung EN 10283:2019 .....	398

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
DIN EN 10294-2	2012-04	Stahlrohre für die spanende Bearbeitung (Dreh- teilrohre) – Technische Lieferbedingungen – Teil 2: Nichtrostende Stähle mit spezifizierten Zerspanungseigenschaften; Deutsche Fassung EN 10294-2:2012 .....	415
DIN EN 10295	2003-01	Hitzebeständiger Stahlguss; Deutsche Fassung EN 10295:2002 .....	443
DIN EN 10296-2	2006-02	Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische An- wendungen – Technische Lieferbedingungen – Teil 2: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10296-2:2005.....	462
DIN EN 10296-2 Ber 1	2007-06	Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwen- dungen–TechnischeLieferbedingungen–Teil2:Nicht- rostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10296-2: 2005, Berichtigungen zu DIN EN 10296-2: 2006-02; Deutsche Fassung EN 10296-2:2005/AC: 2007.....	494
DIN EN 10297-2	2006-02	Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschi- nenbau und allgemeine technische Anwendungen – Technische Lieferbedingungen – Teil 2: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10297-2:2005.....	496
DIN EN 10297-2 Ber 1	2007-06	Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschi- nenbau und allgemeine technische Anwendun- gen – Technische Lieferbedingungen – Teil 2: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10297-2:2005, Berichtigungen zu DIN EN 10297-2:2006-02; Deutsche Fassung EN 10297-2:2005/AC:2007 .....	528
DIN EN 10302	2008-06	Warmfeste Stähle, Nickel- und Cobaltlegierungen; Deutsche Fassung EN 10302:2008 .....	530
DIN EN ISO 5832-1	2024-07	Chirurgische Implantate – Metallische Werkstoffe – Teil 1: Nichtrostender Stahl (ISO 5832-1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 5832-1:2024 .....	578
DIN EN ISO 6931-1	2020-11	Nichtrostende Stähle für Federn – Teil 1: Draht (ISO 6931-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 6931-1:2020.....	594
DIN EN ISO 7153-1	2017-02	Chirurgische Instrumente – Werkstoffe – Teil 1: Metalle (ISO 7153-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 7153-1:2016.....	619