

DIN 17470	Okt 84	Heizleiterlegierungen Kupfer und Kupferlegierungen - Übersicht über Zusammensetzung der
DIN CEN/TS 13388	Sep 04	Produkte
DIN EN 10028-1	Sep 03	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen
DIN EN 10028-2	Sep 03	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen
DIN EN 10028-3	Sep 03	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen
DIN EN 10028-4	Sep 03	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen
DIN EN 10028-5	Sep 03	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen
DIN EN 10028-6	Okt 03	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen
DIN EN 10028-7	Jun 00	Druckbehälterstählen
DIN EN 10085	Jul 01	Nitrierstähle
DIN EN 10089	Apr 03	Warmgewalzte Stähle für vergütbare Federn
DIN EN 10090	Mrz 98	Ventilstähle und -legierungen für Verbrennungskraftmaschinen
DIN EN 10130	Okt 04	Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus weichen Stählen zum Kaltumformen
DIN EN 10132-1	Mai 00	Kaltband aus Stahl für eine Wärmebehandlung
DIN EN 10132-2	Mai 00	Kaltband aus Stahl für eine Wärmebehandlung
DIN EN 10132-3	Mai 00	Kaltband aus Stahl für eine Wärmebehandlung
DIN EN 10132-4	Apr 03	Kaltband ohne Überzug aus weichen Wärmebehandlung
DIN EN 10139	Dez 97	Stählen zum Kaltumformen
DIN EN 10208-1	Feb 98	Stahlrohre für Rohrleitungen für brennbare Medien
DIN EN 10208-2	Aug 96	Stahlrohre für Rohrleitungen für brennbare Medien
DIN EN 10210-1	Apr 03	Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornstählen
DIN EN 10213-1	Jan 96	Technische Lieferbedingungen für Stahlguß für Druckbehälter
DIN EN 10213-2	Jan 96	Technische Lieferbedingungen für Stahlguß für Druckbehälter
DIN EN 10132-3	Jan 96	Technische Lieferbedingungen für Stahlguß für Druckbehälter
DIN EN 10213-4	Jan 96	Technische Lieferbedingungen für Stahlguß für Druckbehälter

DIN EN 10216-1	Nahtlose Rohre für Jul 04 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10216-2	Nahtlose Rohre für Jul 04 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10216-3	Nahtlose Rohre für Jul 04 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10216-4	Nahtlose Rohre für Jul 04 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10216-5	Nahtlose Rohre für Nov 04 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10217-1	Geschweisste Stahlrohre für Apr 05 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10217-2	Geschweisste Stahlrohre für Apr 05 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10217-3	Geschweisste Stahlrohre für Apr 05 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10217-4	Geschweisste Stahlrohre für Apr 05 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10217-5	Geschweisste Stahlrohre für Apr 05 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10217-6	Geschweisste Stahlrohre für Apr 05 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10217-7	Geschweisste Stahlrohre für Apr 05 Druckbeanspruchungen
DIN EN 10219-1	Kaltgefertigte geschweisste Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Apr 03 Baustählen und aus Feinkornstählen
DIN EN 10222-1	Schmiedestücke aus Stahl für Jul 02 Druckbehälter
DIN EN 10222-2	Schmiedestücke aus Stahl für Apr 00 Druckbehälter
DIN EN 10222-3	Schmiedestücke aus Stahl für Feb 99 Druckbehälter
DIN EN 10222-4	Schmiedestücke aus Stahl für Dez 01 Druckbehälter
DIN EN 10222-5	Schmiedestücke aus Stahl für Feb 00 Druckbehälter

DIN EN 10224	Jul 03	Rohre und Fittings aus unlegierten Stählen für den Transport von Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser
DIN EN 10263-1	Feb 02	Walzdraht, Stäbe und Draht aus Kaltstauch- und Kaltfliesspressstählen
DIN EN 10263-2	Feb 02	Walzdraht, Stäbe und Draht aus Kaltstauch- und Kaltfliesspressstählen
DIN EN 10263-3	Feb 02	Walzdraht, Stäbe und Draht aus Kaltstauch- und Kaltfliesspressstählen
DIN EN 10263-4	Feb 02	Walzdraht, Stäbe und Draht aus Kaltstauch- und Kaltfliesspressstählen
DIN EN 10263-5	Feb 02	Walzdraht, Stäbe und Draht aus Kaltstauch- und Kaltfliesspressstählen
DIN EN 10269 (prEN)	Sep 05	Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen
DIN EN 10270-1	Dez 01	Stahldraht für Federn
DIN EN 10270-2	Dez 01	Stahldraht für Federn
DIN EN 10273	Apr 00	Warmgewalzte schweissgeeignete Stäbe aus Stahl für Druckbehälter mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen
DIN EN 10277-2	Okt 99	Blankstahlerzeugnisse
DIN EN 10277-3	Okt 99	Blankstahlerzeugnisse
DIN EN 10277-4	Okt 99	Blankstahlerzeugnisse
DIN EN 10277-5	Okt 99	Blankstahlerzeugnisse
DIN EN 10283	Dez 98	Korrosionsbeständiger Stahlguss
DIN EN 10293	Jun 05	Stahlguss für allgemeine Anwendungen
DIN EN 10295	Jan 05	Hitzebeständiger Stahlguss
DIN EN 10296-1	Feb 04	Geschweisste kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen
DIN EN 10296-2	Jul 01	Geschweisste kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen
DIN EN 10297-1	Jun 03	Nahtlose kreisförmige Rohre für den Maschinenbau und allgemeine Warmfeste Stähle, Nickel- und
DIN EN 10302 (prEN)	Okt 05	Cobaltlegierungen
DIN EN 10305-1	Feb 03	Präzisionsstahlrohre
DIN EN 10305-2	Feb 03	Präzisionsstahlrohre

DIN EN 10305-3	Feb 03 Präzisionsstahlrohre
DIN EN 10305-4	Okt 03 Präzisionsstahlrohre
DIN EN 10305-5	Aug 03 Präzisionsstahlrohre
DIN EN 10305-6	Aug 05 Präzisionsstahlrohre Kontinuierlich schmelztauchveredeltes
DIN EN 10326	Sep 04 Band und Blech aus Baustählen
DIN EN 50112	Aug 95 Elektrische Temperaturlaufnehmer Für eine Wärmebehandlung bestimmte Stähle, legierte Stähle und
DIN EN ISO 683-17	Apr 00 Automatenstähle
DIN EN ISO 4957	Feb 01 Werkzeugstähle
DIN EN ISO 14919	Drähte, Stäbe und Schnüre zum Okt 01 Flamspritzen und Lichtbogenspritzen
DIN IEC 60404-8-1	Aug 05 Magnetische Werkstoffe Kernbleche für Transformatoren und Drosseln für nachrichtentechnische und
DIN IEC 740-2	Aug 95 elektronische Einrichtungen Kupfer und Kupferlegierungen. Übersicht über Zusammensetzung der
DIN V 17900	Mrz 99 Produkte
DIN EN 1982	Kupfer und Kupferlegierungen, Dez 98 Blockmetalle
DIN EN 10292 (prEN)	Kontinuierlich schmelztauchveredeltes Band und Blech aus Stählen mit hoher Jul 05 Streckgrenze zum Kaltumformen

Ersatz für DIN 17900

Teil1: Allgemeine Anforderungen
Teil2: Unlegierte und legierte Stähle mit
festgelegten Eigenschaften bei erhöhten
Temperaturen
Teil3: Schweissgeeignete
Feinkornbaustähle, normalgeglüht

Teil4: Nickellegierte kaltzähe Stähle
Teil5: Schweissgeeignete
Feinkornbaustähle, thermomechanisch
gewalzt
Teil6: Schweissgeeignete
Feinkornbaustähle, vergütet

Teil7: Nichtrostende Stähle

Ersatz für DIN 17211

Technische Lieferbedingungen

Ersatz für DIN 17221

Ersatz für DIN 17480

Technische Lieferbedingungen

Teil1: Technische Lieferbedingungen

Ersatz für DIN 17222

Teil2: Einsatzstähle

Teil3: Vergütungsstähle
Teil4: Federstähle und andere
Anwendungen

Ersatz für DIN 1624
Ersatz für DIN 1624,
DIN 1629

Teil1: Rohre der Anforderungsklasse A

Teil2: Rohre der Anforderungsklasse B

Ersatz für DIN 17172

Teil1: Technische Lieferbedingungen

Ersatz für DIN 17245,
DIN 17182, DIN 17445

Teil1: Allgemeines
Teil2: Stahlsorten für die Verwendung bei
Raumtemperatur und erhöhten
Temperaturen
Teil3: Stahlsorten für die Verwendung bei
tiefen Temperaturen
Teil4: Austenitische und austenitisch-
ferritische Stahlsorten

Ersatz DIN 17245

Ersatz für DIN 17182

Ersatz für DIN 17445

Teil1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur

Teil2: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen

Teil3: Rohre aus legierten Feinkornstählen
Teil4: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen

Teil5: Rohre aus nichtrostenden Stählen
Teil1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
Teil2: Elektrisch geschweisste Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen
Teil3: Rohre aus legierten Feinkornbaustählen
Teil4: Elektrisch geschweisste Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen
Teil5: Unterpulvergeschweisste Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen
Teil6: Unterpulvergeschweisste Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen

Teil7: Rohre aus nichtrostenden Stählen

Teil1: Technische Lieferbedingungen
Teil1: Allgemeine Anforderungen für Freiformschmiedestücke
Teil2: Ferritische und martensitische Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen Ersatz für DIN 17243
Teil3: Nickelstähle mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen Ersatz DIN 17280

Teil4: Schweissgeeignete Feinkornbaustähle mit hoher Dehngrenze
Teil5: Martensitische, austenitische und austenitisch-ferritische nichtrostende Stähle Ersatz DIN 17440, DIN 17460

Ersatz DIN 1626, DIN 1629, DIN 2640

Teil1: Allgemeine technische Lieferbedingungen

Ersatz DIN 1654-1

Teil2: Technische Lieferbedingungen für nicht für eine Wärmebehandlung nach der Kaltverarbeitung vorgesehene Stähle

Ersatz DIN 1654-2

Teil3: Technische Lieferbedingungen für Einsatzstähle

Ersatz DIN 1654-3

Teil4: Technische Lieferbedingungen für Vergütungsstähle

Ersatz DIN 1654-4

Teil5: Technische Lieferbedingungen für nichtrostende Stähle

Ersatz DIN 1654-5

Teil1: Patentiert-gezogener unlegierter Federstahldraht

Ersatz DIN 2076, DIN 17223-1

Teil1: Ölschlussvergüteter Federstahldraht Ersatz DIN 17223-2

Teil2: Stähle für allgemeine technische Verwendung

Ersatz DIN 17243

Teil3: Automatenstähle

Ersatz DIN 1652-2

Teil4: Einsatzstähle

Ersatz DIN 1651

Teil5: Vergütungsstähle

Ersatz DIN 1652-3

Ersatz DIN 1652-4

Ersatz DIN 17445

Ersatz DIN 17182, DIN

1681, DIN 17205

Ersatz DIN 17465

Teil1: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen

Ersatz DIN 1626, DIN 1628

Teil2: Rohre aus nichtrostenden Stählen

Ersatz DIN 17455

Teil1: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen

ersatz DIN 17204, DIN 1629, DIN 1630

Teil1: Nahtlose kaltgezogene Rohre

Ersatz DIN 2391-1, DIN 2391-2

Teil2: Geschweisste kaltgezogene Rohre

Ersatz DIN 2393-1, DIN 2393-2

Teil3: Geschweisste massgewalzte Rohre
Teil4: Nahtlose kaltgezogene Rohre für
Hydraulik- und
Pneumatikdruckleitungen
Geschweisste
massgewalzte Rohre

Ersatz DIN 2394-1,
DIN 2394-2

Teil5: Geschweisste und massumgeformte
Rohre mit quadratischem oder
rechteckigem Querschnitt

Ersatz DIN 2395-1,
DIN 2395-2

Teil6: Geschweisste kaltgezogene Rohre
für Hydraulik- und Pneumatik-
Druckleitungen

Ersatz DIN 2395-1,
DIN 2395-2

Ersatz DIN 43720

Teil17: Wälzlagerstähle

Ersatz DIN 17230
Ersatz DIN 17350

Ersatz DIN 8566-1, -2, -
3

Teil 8-1: Anforderungen an einzelne
Werkstoffe - Hartmagnetische Werkstoffe
(Dauermagnete)

Teil2: Beschreibung der
Mindestpermeabilität von Kernblechen aus
weichmagnetischen Materialien

Ersatz DIN 41301

Ersatz DIN 1705, DIN
1709. DIN 1714, DIN
1716, DIN 17655, DIN
17656, DIN 17658