

Normensammlung Fahrzeugbau

Nachfolgend eine Sammlung bzw. Übersicht von Normen im Fahrzeugbau (ohne Anspruch auf Vollständigkeit und Aktualität!).

Siehe auch [DIN Normen Automobiltechnik](#).

DIN

| | |
|-------------|---|
| DIN V 81833 | Komponenten der Ankereinrichtung - Übersicht |
| DIN V 81841 | Ankerketten Gütegrad K4 - Anforderungen und Prüfungen |
| DIN V 81846 | Ankerketten Gütegrad K4 - Zusammenstellung, Prüf- und Bruchkräfte |
| DIN V 81847 | Ankerketten Gütegrad K4 - Kettenlängen |
| DIN V 81848 | Ankerketten Gütegrad K4 - Normalglieder |
| DIN V 81849 | Ankerketten Gütegrad K4 - Übergangsglieder |
| DIN V 81850 | Ankerketten Gütegrad K4 - Endglieder |
| DIN V 81851 | Ankerketten Gütegrad K4 - Kenter-Verbindungs-Schäkel |
| DIN V 81852 | Ankerketten Gütegrad K4 - Bolzen-Anker-Schäkel |
| DIN V 81853 | Ankerketten Gütegrad K4 - Wirbelschäkel |
| DIN V 81854 | Ankerketten Gütegrad K4 - Dreigliederenden |
| DIN V 81855 | Ankerketten Gütegrad K4 - Vorläufer |
| DIN V 81856 | Ankerketten Gütegrad K4 - Slipstopper |
| DIN 536-1 | Kranschienen; Masse, statische Werte, Stahlsorten für Kranschienen mit Fussflansch Form A |
| DIN 536-2 | Kranschienen, Form F (flach); Masse, statische Werte, Stahlsorten |
| DIN 695 | Anschlagketten; Hakenketten, Ringketten, Einzelteile; Güteklasse 2 |
| DIN 762-1 | Rundstahlketten für Stetigförderer; Güteklasse 2, lehrenhaltig, Teilung 5d, geprüft |
| DIN 762-2 | Rundstahlketten für Stetigförderer; Güteklasse 3, lehrenhaltig, Teilung 5d, geprüft |
| DIN 763 | Rundstahlketten, langgliedrig, nicht lehrenhaltig, geprüft |
| DIN 764-1 | Rundstahlketten für Stetigförderer; Güteklasse 2, lehrenhaltig, Teilung 3,5d, geprüft |
| DIN 764-2 | Rundstahlketten für Stetigförderer; Güteklasse 3, lehrenhaltig, Teilung 3,5d, geprüft |
| DIN 766 | Rundstahlketten; Güteklasse 3; lehrenhaltig, geprüft |

| | |
|------------------------|---|
| DIN 1571 | Mittenwarzen für Federblätter |
| DIN 4132 | Kranbahnen; Stahltragwerke; Grundsätze für Berechnung, bauliche Durchbildung und Ausführung |
| DIN 4132 Beiblatt 1 | Kranbahnen; Stahltragwerke; Grundsätze für Berechnung, bauliche Durchbildung und Ausführung; Erläuterungen |
| DIN 4212 | Kranbahnen aus Stahlbeton und Spannbeton; Berechnung und Ausführung |
| DIN 5512-1 | Werkstoffe für Schienenfahrzeuge - Stähle - Teil 1: Unlegierte und wetterfeste Baustähle, warmgewalzt; Auswahlnorm |
| DIN 5512-2 | Werkstoffe für Schienenfahrzeuge - Stähle - Teil 2: Unlegierte Stähle für kaltgewalzte Flacherzeugnisse ? 3 mm Dicke; Auswahlnorm |
| DIN 5512-3 | Werkstoffe für Schienenfahrzeuge - Stähle - Teil 3: Flacherzeugnisse aus nichtrostenden Stählen; Auswahlnorm |
| DIN 5512-4 | Werkstoffe für Schienenfahrzeuge - Stähle - Teil 4: Feinkornbaustähle; Auswahlnorm |
| DIN 5542 | Blattfederenden für Schienenfahrzeuge |
| DIN 5684-1 | Rundstahlketten für Hebezeuge; Güteklasse 5, lehrenhaltig, geprüft |
| DIN 5684-2 | Rundstahlketten für Hebezeuge; Güteklasse 6, lehrenhaltig, geprüft |
| DIN 5687-1 | Rundstahlketten - Teil 1: Güteklasse 5, mittel toleriert, geprüft |
| DIN 5688-1 | Anschlagketten; Hakenketten, Ringketten, Einzelteile; Güteklasse 5 |
| DIN 5688-3 | (DRAFT) Anschlagketten - Teil 3: Einzelglieder, Güteklasse 8 |
| DIN 5688-3 | Anschlagketten; Hakenketten, Ringketten, Kranzketten, Einzelteile; Güteklasse 8 |
| DIN 5902 | Laschen für rillenlose Breitfussschienen - Masse und Stahlsorten |
| DIN 5904 | Stahlschwellenprofile - Masse, statische Werte und Stahlsorten |
| DIN 5906 | Klemmplatten für rillenlose Breitfussschienen - Masse und Stahlsorten |
| DIN 8164 | Buchsenketten |
| DIN 8165-1 | Förderketten mit Vollbolzen; Bauart FV; Einstrangkette, Zweistrangkette; Nicht für Neukonstruktionen |
| DIN 8165-2 | Förderketten mit Vollbolzen; Bauart FV; Befestigungslaschen, Anschlussmasse; Nicht für Neukonstruktionen |
| DIN 8165-3 | Förderketten mit Vollbolzen; Bauart FVT; Tragketten mit erhöhten Laschen; Nicht für Neukonstruktionen |
| DIN 8166 | Rollen für Förderketten mit Vollbolzen; Bauart FV und FVT; Nicht für Neukonstruktionen |
| DIN 8167-1 | Förderketten mit Vollbolzen; ISO-Bauart M; Einstrangkette, Zweistrangkette |
| DIN 8167-2 | Förderketten mit Vollbolzen; ISO-Bauart M; Befestigungslaschen, Anschlussmasse |
| DIN 8167-3 | Förderketten mit Vollbolzen; ISO-Bauart MT; Tragkette mit erhöhten Laschen |

| | |
|-------------|--|
| DIN 8168-1 | Förderketten mit Hohlbolzen; ISO-Bauart MC; Einstrangkette |
| DIN 8168-2 | Förderketten mit Hohlbolzen; ISO-Bauart MC; Befestigungslaschen, Anschlussmasse |
| DIN 8168-3 | Förderketten mit Hohlbolzen; ISO-Bauart MCT; Tragkette mit erhöhten Laschen |
| DIN 8169 | Rollen für Förderketten mit Vollbolzen und Hohlbolzen der ISO-Bauarten M, MT, MC und MCT |
| DIN 8181 | Rollenketten, langgliedrig |
| DIN 8182 | Rollenketten mit gekröpften Gliedern (Rotaryketten) |
| DIN 8187-2 | Rollenketten - Europäische Bauart - Teil 2: Einfach-Rollenketten mit Befestigungslaschen; Anschlussmasse |
| DIN 8187-3 | Rollenketten - Europäische Bauart - Teil 3: Einfach-Rollenketten mit verlängerten Bolzen; Anschlussmasse |
| DIN 8188-2 | Rollenketten - Amerikanische Bauart - Teil 2: Einfach-Rollenketten mit Befestigungslaschen; Anschlussmasse |
| DIN 8188-3 | Rollenketten - Amerikanische Bauart - Teil 3: Einfach-Rollenketten mit verlängerten Bolzen; Anschlussmasse |
| DIN 8196-1 | Verzahnung der Kettenräder für Rollenketten nach DIN 8187 und DIN 8188; Profilabmessungen |
| DIN 8196-2 | Verzahnung der Kettenräder für Rollenketten, langgliedrig, nach DIN 8181; Profilabmessungen |
| DIN 15001-1 | Krane; Begriffe, Einteilung nach der Bauart |
| DIN 15001-2 | Krane; Begriffe, Einteilung nach der Verwendung |
| DIN 15002 | Hebezeuge; Lastaufnahmeeinrichtungen, Benennungen |
| DIN 15003 | Hebezeuge; Lastaufnahmeeinrichtungen, Lasten und Kräfte, Begriffe |
| DIN 15018-1 | Krane; Grundsätze für Stahltragwerke; Berechnung |
| DIN 15018-2 | Krane; Stahltragwerke; Grundsätze für die bauliche Durchbildung und Ausführung |
| DIN 15018-3 | Krane; Grundsätze für Stahltragwerke; Berechnung von Fahrzeugkranen |
| DIN 15019-1 | Krane; Standsicherheit für alle Krane ausser gleislosen Fahrzeugkranen und ausser Schwimmkranen |
| DIN 15019-2 | Krane; Standsicherheit für gleislose Fahrzeugkrane, Prüfbelastung und Berechnung |
| DIN 15020-1 | Hebezeuge; Grundsätze für Seiltriebe, Berechnung und Ausführung |
| DIN 15020-2 | Hebezeuge; Grundsätze für Seiltriebe, Überwachung im Gebrauch |
| DIN 15025 | Krane; Betätigungssinn und Anordnung von Stellteilen in Krankabinen |
| DIN 15026 | Hebezeuge; Kennzeichnung von Gefahrstellen |
| DIN 15030 | Hebezeuge; Abnahmeprüfung von Krananlagen, Grundsätze |

| | |
|-------------|---|
| DIN 15055 | Hütten- und Walzwerksanlagen und Krane; Drucköl-Pressverbände; Anwendung, Masse, Gestaltung |
| DIN 15062-1 | Krane; Seilrollen; Auswahlreihen und Zuordnung von Durchmessern und Gesamtbreitenmassen |
| DIN 15062-2 | Krane; Seilrollen; Masse für Naben und Lagerungen |
| DIN 15090 | Krane; Treib- und Mitlaufsätze; Zusammenstellung |
| DIN 15091 | Krane; Treib- und Mitlaufsätze; Laufradwellen |
| DIN 15092 | Krane; Treib- und Mitlaufsätze; Verschlussdeckel |
| DIN 15093 | Krane; Treib- und Mitlaufsätze; Laufräder |
| DIN 15094 | Krane; Treib- und Mitlaufsätze; Korblagerringe |
| DIN 15105 | Lasthaken für Hebezeuge; Bundhaken |
| DIN 15207-1 | Stetigförderer - Tragrollen für Gurtförderer - Hauptmasse der Tragrollen für Schüttgutförderer |
| DIN 15261-1 | Stetigförderer; Schneckenförderer; Anschlussmasse |
| DIN 15261-2 | Stetigförderer; Schneckenförderer; Schneckenblatt |
| DIN 15262 | Stetigförderer; Schneckenförderer für Schüttgut; Berechnungsgrundsätze |
| DIN 15400 | Lasthaken für Hebezeuge; Mechanische Eigenschaften, Werkstoffe, Tragfähigkeiten und vorhandene Spannungen |
| DIN 15401-1 | Lasthaken für Hebezeuge; Einfachhaken; Rohteile |
| DIN 15401-2 | Lasthaken für Hebezeuge; Einfachhaken; Fertigteile mit Gewindeschäft |
| DIN 15402-1 | Lasthaken für Hebezeuge; Doppelhaken; Rohteile |
| DIN 15402-2 | Lasthaken für Hebezeuge; Doppelhaken; Fertigteile mit Gewindeschäft |
| DIN 15403 | Lasthaken für Hebezeuge; Rundgewinde |
| DIN 15404-1 | Lasthaken für Hebezeuge; Technische Lieferbedingungen für geschmiedete Lasthaken |
| DIN 15404-2 | Lasthaken für Hebezeuge; Technische Lieferbedingungen für Lamellenhaken |
| DIN 15405-2 | Lasthaken für Hebezeuge; Überwachung im Gebrauch von Lamellenhaken |
| DIN 15407-2 | Lasthaken für Krane; Lamellen-Einfachhaken für Roheisen- und Stahlgießpfannen; Einzelteile |
| DIN 15408 | Krane; Zweirollige Unterflaschen; Zusammenstellung |
| DIN 15409 | Krane; Vierrollige Unterflaschen; Zusammenstellung |
| DIN 15410 | Serienhebezeuge; Unterflaschen für Elektrozüge, einrollig und zweirollig; Zusammenstellung |
| DIN 15411 | Hebezeuge; Lasthaken-Aufhängungen für Unterflaschen |
| DIN 15412-1 | Unterflaschen für Hebezeuge; Traversen; Rohteile |
| DIN 15412-2 | Unterflaschen für Hebezeuge; Traversen; Fertigteile |

| | |
|--------------|--|
| DIN 15413 | Unterflaschen für Hebezeuge; Lasthakenmuttern |
| DIN 15414 | Unterflaschen für Hebezeuge; Sicherungsstücke |
| DIN 15417 | Krane; Unterflaschen; Seilrollen der Form D mit Gleitlagerung |
| DIN 15418-1 | Krane; Unterflaschen; Seilrollen der Form C mit Rillenkugellagern ohne Innenbuchse |
| DIN 15418-2 | Krane; Unterflaschen; Abstandbuchsen für Seilrollen der Form C mit Rillenkugellager ohne Innenbuchse |
| DIN 15418-3 | Krane; Unterflaschen; Verschlussdeckel für Seilrollen der Form C mit Rillenkugellager ohne Innenbuchse |
| DIN 15421-1 | Krane; Unterflaschen; Seilrollen der Form B mit Rillenkugellagern und Innenbuchse |
| DIN 15421-2 | Krane; Unterflaschen; Innenbuchsen und Abstandbuchsen für Seilrollen der Form B mit Rillenkugellagern und Innenbuchse |
| DIN 15421-3 | Krane; Unterflaschen; Verschlussdeckel für Seilrollen der Form B mit Rillenkugellagern und Innenbuchse |
| DIN 15422-1 | Krane; Unterflaschen; Seilrollen der Form A mit Zylinderrollenlagern und Innenbuchsen |
| DIN 15422-2 | Krane; Unterflaschen; Innenbuchsen und Abstandbuchsen für Seilrollen der Form A mit Zylinderrollenlagern und Innenbuchse |
| DIN 15422-3 | Krane; Unterflaschen; Verschlussdeckel für Seilrollen der Form A mit Zylinderrollenlagern und Innenbuchse |
| DIN 24080 | Erdbaumaschinen; Hydraulikbagger, Seilbagger, Begriffe |
| DIN 24081 | Sicherheitsgerechte Arbeitsorganisation; Erdbaumaschinen, Handsignale |
| DIN 24087 | Erdbaumaschinen; Ermittlung der Standsicherheit von Hydraulikbaggern, Sicherheitstechnische Anforderungen |
| DIN 24189 | Prüfung von Luftfiltern für Verbrennungskraftmaschinen und Kompressoren; Prüfverfahren |
| DIN 25002-3 | Bahnanwendungen - Kennzeichnungssystematik für Schienenfahrzeuge - Teil 3: Klassifizierung von Dokumenten |
| DIN 25003 | Bahnanwendungen - Systematik der Schienenfahrzeuge - Übersicht, Benennungen, Definitionen |
| DIN 25629 | (DRAFT) Benennungen für Schienenfahrzeugteile - Klimatechnische Einrichtung - Klimaanlage |
| DIN 32891 | Rundstahlketten - Güteklasse 2, nicht lehrenhaltig, geprüft |
| DIN 37080 | Stelleinrichtungen für Bremsklötze; Übersicht und Anordnung |
| DIN 37081 | Stelleinrichtungen für Bremsklötze; Stützen, Federteller |
| DIN 37082 | Stelleinrichtungen für Bremsklötze; Druckfeder, Federbolzen |
| DIN 45635-45 | Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Stetigförderer |

| | |
|---------------------------|--|
| DIN 45635-57 | Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Aussenbordmotoren |
| DIN 52289 | Straßenfahrzeuge - Sicherheitsscheiben für Fahrzeugverglasung - Prüfung der Chemikalienbeständigkeit |
| DIN 52305 | Bestimmung des Ablenkwinkels und des Brechwertes von Sicherheitsscheiben für Fahrzeugverglasung |
| DIN 70014-1 | Fahrzeuge für den Transport von Wechselbehältern; Anschlussmasse |
| DIN 74361-2 | Scheibenräder für Kraftwagen und Anhängfahrzeuge; Befestigungselemente für Bolzenzentrierung |
| DIN 74361-3 | Scheibenräder für Kraftwagen und Anhängfahrzeuge; Anschlussmasse und Befestigungselemente für Mittenzentrierung |
| DIN 75001 | Anwendungsklassen für Messeinrichtungen in Kraftfahrzeugen |
| DIN 79012 | Gewinde für Fahrräder und Mopeds; Theoretische Werte, Gewindengrenzmasse |
| DIN 80002-1 | Schiffe und Meerestechnik - Generalpläne für Schiffe - Teil 1: Anforderungen, Ausführung |
| DIN 80002-1 Beiblatt 1 | Schiffe und Meerestechnik - Generalpläne für Schiffe - Beispiel Massengutschiff |
| DIN 80002-1 Beiblatt 2 | Schiffe und Meerestechnik - Generalpläne für Schiffe - Beispiel Containerschiff |
| DIN 80002-1 Beiblatt 3 | Schiffe und Meerestechnik - Generalpläne für Schiffe - Beispiel Mehrzweckfrachtschiff |
| DIN 80002-1 Beiblatt 4 | Schiffe und Meerestechnik - Generalpläne für Schiffe - Beispiel Ro/Ro-Schiff |
| DIN 80002-1 Beiblatt 5 | Schiffe und Meerestechnik - Generalpläne für Schiffe - Beispiel Fahrgastschiff (Fährschiffe sinngemäss) |
| DIN 80002-1 Beiblatt 6 | Schiffe und Meerestechnik - Generalpläne für Schiffe - Schiffe der Bundeswehr, Beispiel Fregatte |
| DIN 80002-1 Beiblatt 7 | Schiffe und Meerestechnik - Generalpläne für Schiffe - Beispiel Unterwasserfahrzeug |
| DIN 80002-1 Beiblatt 8 | Schiffe und Meerestechnik - Generalpläne für Schiffe - Beispiel Binnenschiff |
| DIN 80004 | Schiffbauliche Begriffe und Abkürzungen in Deutsch und Englisch |
| DIN 81209-1 | Geometrie und Stabilität von Schiffen - Formelzeichen, Benennungen, Definitionen - Teil 1: Allgemeines, Überwasser-Einrumpfschiffe |
| DIN 81209-2 | Geometrie und Stabilität von Schiffen - Formelzeichen, Benennungen, Definitionen - Teil 2: U-Boote |
| DIN 81209-3 | Geometrie und Stabilität von Schiffen - Formelzeichen, Benennungen, Definitionen - Teil 3: Überwasser-Mehrrumpfschiffe |
| DIN 81209-6 | Geometrie und Stabilität von Schiffen - Formelzeichen, Benennungen, Definitionen - Teil 6: Segelschiffe |

| | |
|-------------|---|
| DIN 81249-1 | Korrosion von Metallen in Seewasser und Seeatmosphäre - Teil 1: Begriffe, Grundlagen |
| DIN 81249-2 | Korrosion von Metallen in Seewasser und Seeatmosphäre - Teil 2: Freie Korrosion in Seewasser |
| DIN 81249-3 | Korrosion von Metallen in Seewasser und Seeatmosphäre - Teil 3: Kontaktkorrosion in Seewasser |
| DIN 81249-4 | Korrosion von Metallen in Seewasser und Seeatmosphäre - Teil 4: Korrosion in Seeatmosphäre |
| DIN 81833 | (DRAFT) Komponenten der Ankereinrichtung - Übersicht |
| DIN 81834 | Komponenten der Ankereinrichtung - Begriffe |
| DIN 81841 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 81846-1 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Zusammenstellung, Prüf- und Bruchkräfte - Teil 1: Ankerketten Form A mit Vorläufer |
| DIN 81846-2 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Zusammenstellung, Prüf- und Bruchkräfte - Teil 2: Ankerketten Form B ohne Vorläufer |
| DIN 81847 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Kettenlängen |
| DIN 81848 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Normalglieder |
| DIN 81849 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Übergangsglieder |
| DIN 81850 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Endglieder |
| DIN 81851 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Kenter-Verbindungs-Schäkel |
| DIN 81852 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Bolzen-Anker-Schäkel |
| DIN 81853 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Wirbelschäkel |
| DIN 81854 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Dreigliederenden |
| DIN 81855 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Vorläufer |
| DIN 81856 | (DRAFT) Ankerketten Gütegrad K4 - Slipstopper |
| DIN 82003-1 | Ladegeschirr; Zubehör- und Beschlagteile, Übersicht |
| DIN 82003-2 | Ladegeschirr; Zubehör und Beschlagteile, Technische Lieferbedingungen |
| DIN 82006 | Langaugen mit Gewindeschaft für Wirbel und Spannschlösser |
| DIN 82008 | Gabeln mit Gewindeschaft für Wirbel und Spannschlösser |
| DIN 82010 | Rundaugen mit Gewindeschaft für Wirbel und Spannschlösser |
| DIN 82016 | Ladeschäkel |
| DIN 85004-9 | (DRAFT) Rohrleitungen aus Kupfer-Nickel-Legierungen - Teil 9: Grundlagen für die Durchstrahlungsprüfung |
| DIN 85005-1 | Schiffs- und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 1: Allgemeines |

| | |
|--------------|---|
| DIN 85005-2 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 2: Rohr- und Schlauchleitungen, Rohr- und Schlauchverbindungen, Durchführungen |
| DIN 85005-3 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 3: Absperr-, Steür- und Regelorgane |
| DIN 85005-4 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 4: Peil-, Luft- und Füllrohre |
| DIN 85005-5 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 5: Wasserdampferzeuger, Wärmeaustauscher, Behälter |
| DIN 85005-6 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 6: Frischwassererzeuger |
| DIN 85005-7 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 7: Behälter unter Druck |
| DIN 85005-8 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 8: Komponenten der Leistungsübertragungs- und Ruderanlage |
| DIN 85005-9 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 9: Saug- und Druckstutzen |
| DIN 85005-10 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 10: Messwertgeber und Betriebsanzeigen |
| DIN 85005-11 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 11: Turbinen |
| DIN 85005-12 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 12: Verdichter |
| DIN 85005-14 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 14: Pumpen, Filter, Abscheider, Trockner |
| DIN 85005-15 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 15: Abläufe, Entleerungen |
| DIN 85005-16 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 16: Lüftungstechnische Anlagen |
| DIN 85005-17 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 17: Türen, Luken, Öffnungen, Fenster, Treppen, Aufzüge |
| DIN 85005-18 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 18: Sanitäre Einrichtungen |
| DIN 85005-23 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 23: Dämmungen |
| DIN 85005-24 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 24: Baülemente zu Schwingungs- und Schallschutzmassnahmen |
| DIN 85005-27 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 27: Mechanische Fernbedienungen |
| DIN 85005-30 | Schiffs- und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 30: Elektrische Energieerzeugung, Energieverteilung |

| | |
|-------------------------|--|
| DIN 85005-31 | Schiffs- und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 31: Elektroinstallation |
| DIN 85005-32 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 32: Ruf- und Alarmanlagen |
| DIN 85005-33 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 33: Wirtschaftseinrichtungen |
| DIN 85005-34 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 34: Anzeige- und Bedienelemente von Schiffsantriebsanlagen |
| DIN 85005-35 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 35: Navigationsanlagen |
| DIN 85005-36 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 36: Funk-, Fernschreib- und Übermittlungsanlagen |
| DIN 85005-37 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 37: Leuchten |
| DIN 85005-38 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Teil 38: Geräte der Elektroinstallation in Sonderanlagen |
| DIN 85005 Beiblatt 1 | Schiffe und Meerestechnik - Graphische Symbole für Technische Dokumentation - Stichwortverzeichnis |
| DIN 86015 | Schiffs-Rohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit Klebverbindungen; Anwendung, Verarbeitung, Verlegung |
| DIN 86080 | Schiffe und Meerestechnik - Systemkoordinierungspläne im Schiffbau |
| DIN 86082 | (DRAFT) Schiffe und Meerestechnik - Isometrische Darstellung von Rohren in der Schiffstechnik |
| DIN CEN/TS 13149-6 | Öffentlicher Verkehr - Planungs- und Steuerungssysteme für Straßenfahrzeuge - Teil 6: CAN Nachrichteninhalt; Englische Fassung CEN/TS 13149-6:2005 |
| DIN EN 280 | Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Berechnung - Standsicherheit; Bau; Sicherheitsanforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 280:2001 |
| DIN EN 280/A1 | Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheit - Prüfungen |
| DIN EN 474-1 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 474-1:1994 |
| DIN EN 474-1/A1 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 474-1:1994/A1:1998 |
| DIN EN 474-2 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 2: Anforderungen für Planiermaschinen; Deutsche Fassung EN 474-2:1996 |
| DIN EN 474-3 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 3: Anforderungen für Lader; Deutsche Fassung EN 474-3:1996 |
| DIN EN 474-4 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 4: Anforderungen für Baggerlader; Deutsche Fassung EN 474-4:1996 |
| DIN EN 474-5 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 5: Anforderungen für Hydraulikbagger; Deutsche Fassung EN 474-5:1996 |

| | |
|---------------|--|
| DIN EN 474-6 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 6: Anforderungen für Muldenfahrzeuge; Deutsche Fassung EN 474-6:1996 |
| DIN EN 474-7 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 7: Anforderungen für Scraper; Deutsche Fassung EN 474-7:1998 |
| DIN EN 474-8 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 8: Anforderungen für Grader; Deutsche Fassung EN 474-8:1998 |
| DIN EN 474-9 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 9: Anforderungen für Rohrleger; Deutsche Fassung EN 474-9:1998 |
| DIN EN 474-10 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 10: Anforderungen für Grabenfräsen; Deutsche Fassung EN 474-10:1998 |
| DIN EN 474-11 | Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 11: Anforderungen für Müllverdichter; Deutsche Fassung EN 474-11:1998 |
| DIN EN 526 | Fahrzeuge der Binnenschifffahrt; Landstege bis 8 m Länge; Anforderungen, Bauarten; Deutsche Fassung EN 526:1993 |
| DIN EN 528 | Regalbediengeräte - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 528:1996 |
| DIN EN 528/A1 | Regalbediengeräte - Sicherheit; Änderung A1; Deutsche Fassung EN 528:1996/A1:2002 |
| DIN EN 617 | Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Einrichtungen für die Lagerung von Schüttgütern in Silos, Bunkern, Vorratsbehältern und Trichtern; Deutsche Fassung EN 617:2001 |
| DIN EN 618 | Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut, ausgenommen ortsfeste Gurtförderer; Deutsche Fassung EN 618:2001 |
| DIN EN 619 | Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Stückgut; Deutsche Fassung EN 619:2002 |
| DIN EN 620 | Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen für ortsfeste Gurtförderer für Schüttgut; Deutsche Fassung EN 620:2001 |
| DIN EN 624 | Festlegungen für flüssiggasbetriebene Geräte - Raumluftunabhängige Flüssiggas-Raumheizgeräte zum Einbau in Fahrzeugen und Booten; Deutsche Fassung EN 624:2000 |
| DIN EN 711 | Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Geländer für Decks - Anforderungen, Bauarten; Deutsche Fassung EN 711:1995 |
| DIN EN 721 | Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Anforderungen an die Sicherheitslüftung |
| DIN EN 722-1 | Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Mit flüssigem Brennstoff betriebene Heizungssysteme - Teil 1: Caravans und Mobilheime |
| DIN EN 741 | Stetigförderer und Systeme - Sicherheitsanforderungen und ihre Komponenten zur pneumatischen Förderung von Schüttgut; Deutsche Fassung EN 741:2000 |
| DIN EN 790 | Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Treppen mit Steigungswinkeln von 45° bis 60° - Anforderungen, Bauarten; Deutsche Fassung EN 790:2001 |
| DIN EN 818-1 | Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Abnahmebedingungen; Deutsche Fassung EN 818-1:1996 |

| | |
|---------------|---|
| DIN EN 818-2 | Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 2: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 818-2:1996 |
| DIN EN 818-3 | Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 3: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten; Güteklasse 4; Deutsche Fassung EN 818-3:1999 |
| DIN EN 818-4 | Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 4: Anschlagketten, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 818-4:1996 |
| DIN EN 818-5 | Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 5: Anschlagketten; Güteklasse 4; Deutsche Fassung EN 818-5:1999 |
| DIN EN 818-6 | Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 6: Anschlagketten; Festlegungen zu Informationen über Gebrauch und Instandhaltung, die vom Hersteller zur Verfügung zu stellen sind; Deutsche Fassung EN 818-6:2000 |
| DIN EN 818-7 | Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 7: Feintolerierte Hebezeugketten, Güteklasse T (Ausführung T, DAT und DT); Deutsche Fassung EN 818-7:2002 |
| DIN EN 873 | Leichte Fördergurte - Grundeigenschaften und Anwendungen; Deutsche Fassung EN 873:1996 |
| DIN EN 1123-3 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, feürverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 3: Masse und spezielle Anforderungen für Unterdruckentwässerungssysteme sowie für Entwässerungssysteme im Schiffbau |
| DIN EN 1124-4 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 4: Bauteile für Unterdruckentwässerungssysteme und Entwässerungssysteme auf Schiffen |
| DIN EN 1255 | Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Schwenkbäume; Deutsche Fassung EN 1255:1995 |
| DIN EN 1305 | Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Anschlüsse für die Abgabe von Ölrückständen; Deutsche Fassung EN 1305:1996 |
| DIN EN 1306 | Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Anschlüsse für die Abgabe von Schmutzwasser; Deutsche Fassung EN 1306:1996 |
| DIN EN 1398 | Ladebrücken; Deutsche Fassung EN 1398:1997 |
| DIN EN 1492-1 | Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke |
| DIN EN 1492-2 | Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 2: Rundschlingen aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke |
| DIN EN 1492-4 | Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 4: Anschlag-Faserseile für allgemeine Verwendung aus Natur- und Chemiefaserseilen |
| DIN EN 1493 | Fahrzeug-Hebebühnen; Deutsche Fassung EN 1493:1998 |
| DIN EN 1494 | Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrichtungen; Deutsche Fassung EN 1494:2000 |
| DIN EN 1495 | Hebebühnen - Mastgeführte Arbeitsbühnen; Deutsche Fassung EN 1495:1997 |

| | |
|----------------|---|
| DIN EN 1495/A1 | Hebebühnen - Mastgeführte Kletterbühnen |
| DIN EN 1496 | Rettungsausrüstung - Rettungshubgeräte; Deutsche Fassung EN 1496:1996 |
| DIN EN 1501-1 | Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Hecklader |
| DIN EN 1501-2 | Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Seitenlader |
| DIN EN 1502 | Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Aussenbordtreppen; Deutsche Fassung EN 1502:1995 |
| DIN EN 1525 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Fahrerlose Flurförderzeuge und ihre Systeme; Deutsche Fassung EN 1525:1997 |
| DIN EN 1526 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Zusätzliche Anforderungen für automatische Funktionen von Flurförderzeugen; Deutsche Fassung EN 1526:1997 |
| DIN EN 1551 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Kraftbetriebene Flurförderzeuge über 10000 kg Tragfähigkeit |
| DIN EN 1554 | Fördergurte - Prüfung der Trommelreibung; Deutsche Fassung EN 1554:1998 |
| DIN EN 1570 | Sicherheitsanforderungen an Hubtische; Deutsche Fassung EN 1570:1998 |
| DIN EN 1570/A1 | Sicherheitsanforderungen an Hubtische |
| DIN EN 1621-1 | Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Aufprall-Protektoren; Deutsche Fassung EN 1621-1:1997 |
| DIN EN 1637 | Leichte Fördergurte - Prüfverfahren zur Messung der elektrischen Widerstände; Deutsche Fassung EN 1637:1999 |
| DIN EN 1645-1 | Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Caravans - Teil 1: Anforderungen an den Wohnbereich hinsichtlich Gesundheit und Sicherheit |
| DIN EN 1645-2 | Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Caravans - Teil 2: Zuladung; Deutsche Fassung EN 1645-2:1998 |
| DIN EN 1646-1 | Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Motorcaravans - Teil 1: Anforderungen an den Wohnbereich hinsichtlich Gesundheit und Sicherheit |
| DIN EN 1646-2 | Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Motorcaravans - Teil 2: Zuladung; Deutsche Fassung EN 1646-2:1998 |
| DIN EN 1647 | Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Mobilheime - Anforderungen an den Wohnbereich hinsichtlich Gesundheit und Sicherheit |
| DIN EN 1648-1 | Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Elektrische Anlagen für DC 12 V - Teil 1: Caravans |
| DIN EN 1648-2 | Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Elektrische Anlagen für DC 12 V - Teil 2: Motorcaravans |
| DIN EN 1677-1 | Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8 |
| DIN EN 1677-2 | Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 2: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe, Güteklasse 8 |

| | |
|------------------|---|
| DIN EN 1677-3 | Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 3: Geschmiedete, selbstverriegelnde Haken, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 1677-3:2001 |
| DIN EN 1677-4 | Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 1677-4:2000 |
| DIN EN 1677-5 | Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe, Güteklasse 4; Deutsche Fassung EN 1677-5:2001 |
| DIN EN 1677-6 | Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 6: Einzelglieder, Güteklasse 4; Deutsche Fassung EN 1677-6:2001 |
| DIN EN 1709 | Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Erprobung, Instandhaltung, Betriebskontrollen |
| DIN EN 1718 | Leichte Fördergurte - Prüfverfahren zur Messung des von einem laufenden Fördergurt erzeugten elektrostatischen Feldes; Deutsche Fassung EN 1718:1999 |
| DIN EN 1722 | Leichte Fördergurte - Prüfverfahren zur Bestimmung der grössten Zugfestigkeit; Deutsche Fassung EN 1722:1999 |
| DIN EN 1723 | Leichte Fördergurte - Prüfverfahren zur Bestimmung des relaxierten Elastizitätsmoduls; Deutsche Fassung EN 1723:1999 |
| DIN EN 1724 | Leichte Fördergurte - Prüfverfahren für die Bestimmung des Reibwertes (enthält Berichtigung AC:1999); Deutsche Fassung EN 1724:1998 + AC:1999 |
| DIN EN 1726-1 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Teil 1: Motorkraftbetriebene Flurförderzeuge bis einschliesslich 10000 kg Tragfähigkeit und Schlepper bis einschliesslich 20000 N Zugkraft; Deutsche Fassung EN 1726-1:1998 |
| DIN EN 1726-1/A1 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Motorkraftbetriebene Flurförderzeuge bis einschliesslich 10 000 kg Tragfähigkeit und Schlepper bis einschliesslich 20 000 N Zugkraft - Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| DIN EN 1726-2 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Motorkraftbetriebene Flurförderzeuge bis einschliesslich 10000 kg Tragfähigkeit und Schlepper bis einschliesslich 20000 N Zugkraft - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Flurförderzeuge mit hebbarem Fahrerplatz und Flurförderzeuge, die zum Fahren mit angehobener Last gebaut sind; Deutsche Fassung EN 1726-2:2000 |
| DIN EN 1755 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben; Deutsche Fassung EN 1755:2000 |
| DIN EN 1756-1 | Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Hubladebühnen für Güter; Deutsche Fassung EN 1756-1:2001 |
| DIN EN 1756-2 | Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Hubladebühnen für Passagiere |
| DIN EN 1757-1 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Handbetriebene Flurförderzeuge - Teil 1: Stapler; Deutsche Fassung EN 1757-1:2001 |
| DIN EN 1757-2 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Handbetriebene Flurförderzeuge - Teil 2: Handhubwagen; Deutsche Fassung EN 1757-2:2001 |
| DIN EN 1757-3 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Handbetriebene und teilweise handbetriebene Flurförderzeuge - Teil 3: Plattformwagen |

| | |
|----------------|--|
| DIN EN 1757-4 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Mitgänger-Flurförderzeuge - Teil 4: Scheren-Gabelhubwagen |
| DIN EN 1808 | Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel - Berechnung, Standsicherheit, Bau-Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1808:1999 |
| DIN EN 1821-1 | Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Messverfahren für Fahreigenschaften - Teil 1: Reine Elektrofahrzeuge; Deutsche Fassung EN 1821-1:1996 |
| DIN EN 1821-2 | Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Messverfahren für Fahreigenschaften - Teil 2: Hybrid-Elektrofahrzeuge mit einem Verbrennungsmotor; Deutsche Fassung EN 1821-2:1999 |
| DIN EN 1864 | Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Steürhaus und Steürstand - Bauarten, sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1864:1997 |
| DIN EN 1865 | Festlegungen für Krankentragen und andere Krankentransportmittel im Krankenkraftwagen; Deutsche Fassung EN 1865:1999 |
| DIN EN 1907 | Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Begriffsbestimmungen |
| DIN EN 1908 | Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Spanneinrichtungen |
| DIN EN 1909 | Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Räumung und Bergung |
| DIN EN 1914 | Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Beiboote; Deutsche Fassung EN 1914:1997 |
| DIN EN 1949 | Festlegungen für die Installation von Flüssiggasanlagen in bewohnbaren Freizeitfahrzeugen und zu Wohnzwecken in anderen Fahrzeugen |
| DIN EN 1986-1 | Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Messverfahren für Energieausnutzung - Teil 1: Reine Elektrofahrzeuge; Deutsche Fassung EN 1986-1:1997 |
| DIN EN 1986-2 | Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Messverfahren für Energieausnutzung - Teil 2: Thermisch hybride Elektrofahrzeuge; Deutsche Fassung EN 1986-2:2001 |
| DIN EN 1987-1 | Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Besondere Festlegungen für die Sicherheit - Teil 1: Bordeigene Energiespeicher; Deutsche Fassung EN 1987-1:1997 |
| DIN EN 1987-2 | Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Besondere Festlegungen für die Sicherheit - Teil 2: Funktionelle Sicherheitsvorkehrungen und Schutz gegen Fehler; Deutsche Fassung EN 1987-2:1997 |
| DIN EN 1987-3 | Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Besondere Festlegungen für die Sicherheit - Teil 3: Schutz der Benutzer gegen elektrische Gefahren; Deutsche Fassung EN 1987-3:1998 |
| DIN EN 12053 | Sicherheit von Flurförderzeugen - Verfahren für die Messung der Geräuschemission; Deutsche Fassung EN 12053:2001 |
| DIN EN 12077-2 | Sicherheit von Kranen - Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Begrenzungs- und Anzeigeeinrichtungen; Deutsche Fassung EN 12077-2:1998 |

| | |
|----------------|---|
| DIN EN 12079-2 | Offshore-Container und zugehörige Anschlaggarnituren - Teil 2: Anschlaggarnituren - Auslegung, Herstellung und Kennzeichnung; Englische Fassung EN 12079-2:2006 |
| DIN EN 12079-3 | Offshore-Container und zugehörige Anschlaggarnituren - Teil 3: Wiederkehrende Kontrolle, Inspektion und Prüfung; Englische Fassung EN 12079-3:2006 |
| DIN EN 12080 | Bahnanwendungen - Radsatzlager - Wälzlager; Deutsche Fassung EN 12080:1998 |
| DIN EN 12081 | Bahnanwendungen - Radsatzlager - Schmierfette; Deutsche Fassung EN 12081:1998 |
| DIN EN 12082 | Bahnanwendungen - Radsatzlager - Prüfung des Leistungsvermögens; Deutsche Fassung EN 12082:1998 |
| DIN EN 12195-1 | Ladungssicherungseinrichtungen auf Straßenfahrzeugen - Sicherheit - Teil 1: Berechnung von Zurrkräften |
| DIN EN 12195-2 | Ladungssicherungseinrichtungen auf Straßenfahrzeugen - Sicherheit - Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern; Deutsche Fassung EN 12195-2:2000 |
| DIN EN 12195-3 | Ladungssicherungseinrichtungen auf Straßenfahrzeugen - Sicherheit - Teil 3: Zurrketten; Deutsche Fassung EN 12195-3:2001 |
| DIN EN 12195-4 | Ladungssicherungseinrichtungen auf Straßenfahrzeugen - Sicherheit - Teil 4: Zurrdrahtseile |
| DIN EN 12252 | Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ausrüstung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) |
| DIN EN 12339 | Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Seilkörbe; Deutsche Fassung EN 12339:1997 |
| DIN EN 12397 | Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Betrieb |
| DIN EN 12408 | Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Qualitätssicherung |
| DIN EN 12473 | Allgemeine Grundsätze des kathodischen Korrosionsschutzes in Meerwasser; Deutsche Fassung EN 12473:2000 |
| DIN EN 12495 | Kathodischer Korrosionsschutz von ortsfesten Offshore-Anlagen aus Stahl; Deutsche Fassung EN 12495:2000 |
| DIN EN 12527 | Räder und Rollen - Prüfverfahren und -geräte; Deutsche Fassung EN 12527:1998 |
| DIN EN 12530 | Räder und Rollen - Apparaterollen - Manuell betätigte Räder und Rollen; Deutsche Fassung EN 12530:1998 |
| DIN EN 12532 | Räder und Rollen - Transportgeräterollen bis zu einer Geschwindigkeit von 1,1 m/s (4 km/h); Deutsche Fassung EN 12532:1998 |
| DIN EN 12533 | Räder und Rollen - Schwerlastrollen für eine Geschwindigkeit über 1,1 m/s (4 km/h) und bis zu 4,4 m/s (16 km/h); Deutsche Fassung EN 12533:1998 |
| DIN EN 12561-1 | Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 1: Kennzeichnung von Kesselwagen für die Beförderung von gefährlichen Gütern; Deutsche Fassung EN 12561-1:1998 |

| | |
|----------------|---|
| DIN EN 12561-2 | Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 2: Untenliegende Entleereinrichtung für flüssige Stoffe einschliesslich Gaspindelung; Deutsche Fassung EN 12561-2:2002 |
| DIN EN 12561-3 | Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 3: Untenliegende Füll- und Entleereinrichtung für unter Druck verflüssigte Gase; Deutsche Fassung EN 12561-3:2002 |
| DIN EN 12561-4 | Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 4: Obenliegende Einrichtungen für Obenentleerung und Obenbefüllung von flüssigen Stoffen; Deutsche Fassung EN 12561-4:2002 |
| DIN EN 12561-5 | Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 5: Obenliegende Einrichtungen für Untenentleerung und Obenbefüllung von flüssigen Stoffen; Deutsche Fassung EN 12561-5:2002 |
| DIN EN 12561-6 | Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 6: Mannloch; Deutsche Fassung EN 12561-6:2002 |
| DIN EN 12561-7 | Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 7: Arbeitsbühnen und Leitern |
| DIN EN 12561-8 | Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 8: Heizanschlüsse |
| DIN EN 12640 | Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen - Zurrpunkte an Nutzfahrzeugen zur Güterbeförderung - Mindestanforderungen und Prüfung |
| DIN EN 12642 | Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen - Aufbauten an Nutzfahrzeugen - Mindestanforderungen; Deutsche Fassung EN 12642:2001 |
| DIN EN 12643 | Erdbaumaschinen - Radfahrzeuge - Lenkvermögen (ISO 5010:1992, modifiziert); Deutsche Fassung EN 12643:1997 |
| DIN EN 12644-1 | Krane - Informationen für die Nutzung und Prüfung - Teil 1: Betriebsanleitungen; Deutsche Fassung EN 12644-1:2001 |
| DIN EN 12644-2 | Krane - Informationen für die Nutzung und Prüfung - Teil 2: Kennzeichnung |
| DIN EN 12645 | Druckmessgeräte - Anlagen zum Prüfen des Druckes und/oder zum Füllen von Reifen an Kraftfahrzeugen - Messtechnik, Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 12645:1998 |
| DIN EN 12663 | Bahnanwendungen - Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen |
| DIN EN 12736 | Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Luftschallemission von Fahrzeugen während der Ladung mit bordeigenem Ladegerät - Bestimmung des Geräuschpegels |
| DIN EN 12805 | Bauteile für Autogasanlagen/Treibgasanlagen - Autogastanks; Deutsche Fassung EN 12805:2002 |