

DIN-Normen Ausrüstungsteile

Harmonisierte Normen	
Ausrüstungsteile	
DIN EN 1092-1: 2018-12	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1092-1:2018
Neu DIN EN 1092-1/A1: 2022-12 - Entwurf	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1092-1:2018/A1:2022
DIN EN 1092-2:1997-06	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche; Deutsche Fassung EN 1092-2:1997
Neu DIN EN 1092-2:2022-09 - Entwurf	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche; Deutsche Fassung prEN 1092-2:2022
DIN EN 1092-3: 2004-10	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 1092-3:2003 + AC:2004
EN 1092-3:2003/AC:2007	
Neu DIN EN 1092-3: 2022-02 - Entwurf	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung prEN 1092-3:2021
DIN EN 1092-4: 2002-08	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 1092-4:2002
DIN EN 1171:2015-11	Industriearmaturen - Schieber aus Gusseisen; Deutsche Fassung EN 1171:2015

Stand: 2023-01-02

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

DIN EN 1514-1: 1997-08	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen; Deutsche Fassung EN 1514-1:1997
DIN EN 1514-2:2021-03	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-2:2014+A1:2021
DIN EN 1514-3: 1997-08	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 3: Nichtmetallische Weichstoffdichtungen mit PTFE-Mantel; Deutsche Fassung EN 1514-3:1997
DIN EN 1514-4: 1997-08	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 4: Dichtungen aus Metall mit gewelltem, flachem oder gekerbtem Profil für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-4:1997
DIN EN 1514-6: 2004-03	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofilabdichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-6:2003
DIN EN 1514-7: 2004-08	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 7: Metallummantelte Dichtungen mit Auflage für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-7:2004
DIN EN 1514-8: 2005-02	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 8: Runddichtringe aus Gummi für Nutflansche; Deutsche Fassung EN 1514-8:2004
DIN EN 1515-1: 2000-01	Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 1: Auswahl von Schrauben und Muttern; Deutsche Fassung EN 1515-1:1999
DIN EN 1515-2: 2002-03	Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 2: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für Stahlflansche, nach PN bezeichnet; Deutsche Fassung EN 1515-2:2001
DIN EN 1515-3: 2005-12	Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 3: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für Stahlflansche, nach Class bezeichnet; Deutsche Fassung EN 1515-3:2005
Neu DIN EN 1515-4:2022-12	Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 4: Auswahl von Schrauben und Muttern zur Anwendung im Gültigkeitsbereich der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU; Deutsche Fassung EN 1515-4:2021+AC:2022

Stand: 2023-01-02

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

DIN EN 1759-1:2005-02	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche, NPS 1/2 bis 24; Deutsche Fassung EN 1759-1:2004
DIN EN 1759-3:2004-10	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 1759-3:2003 + AC:2004
Neu DIN EN 1759-3:2022-02 - Entwurf	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung prEN 1759-3:2021
DIN EN 1759-4:2003-12	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 1759-4:2003
Neu DIN EN 1759-4:2022-01 - Entwurf	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung prEN 1759-4:2021
DIN EN 1983:2013-12	Industriearmaturen – Kugelhähne aus Stahl; Deutsche Fassung EN 1983:2013
DIN EN 1984:2010-10	Industriearmaturen – Schieber aus Stahl; Deutsche Fassung EN 1984:2010
DIN EN ISO 4126-1:2016-12	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 1: Sicherheitsventile (ISO 4126-1:2013 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4126-1:2013 + A1:2016
DIN EN ISO 4126-1/A2:2019-08	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 1: Sicherheitsventile (ISO 4126-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 4126-1:2013/A2:2019
DIN EN ISO 4126-2:2019-08	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 2: Berstscheibeneinrichtungen (ISO 4126-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 4126-2:2019
DIN EN ISO 4126-3:2021-03	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 3: Sicherheitsventile und Berstscheibeneinrichtungen in Kombination (ISO 4126-3:2020); Deutsche Fassung EN ISO 4126-3:2020
DIN EN ISO 4126-4:2013-12	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 4: Pilotgesteuerte Sicherheitsventile (ISO 4126-4:2013); Deutsche Fassung EN ISO 4126-4:2013

Stand: 2023-01-02

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

DIN EN ISO 4126-5:2016-12	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 5: Gesteuerte Sicherheitsventile (CSPRS) (ISO 4126-5:2013 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4126-5:2013 + A1:2016
DIN EN ISO 4126-6:2014-10	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 6: Berstscheibeneinrichtungen; Anwendung, Auswahl und Einbau (ISO 4126-6:2014); Deutsche Fassung EN ISO 4126-6:2014
DIN EN ISO 4126-7:2016-12	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 7: Allgemeine Daten (ISO 4126-7:2013 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4126-7:2013 + A1:2016
DIN EN ISO 4126-10:2021-07 - Entwurf	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 10: Auslegung von Sicherheitsventilen und Berstscheiben bei Zweiphasenströmung (flüssig/gas); Deutsche Fassung prEN ISO 4126-10:2021
DIN EN 12266-1: 2012-06	Industriearmaturen – Prüfung von Armaturen aus Metall – Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien – Verbindliche Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12266-1:2012
DIN EN 12266-2: 2012-04	Industriearmaturen – Prüfung von Armaturen aus Metall – Teil 2: Prüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien – Ergänzende Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12266-2:2012
DIN EN 12288:2010-10	Industriearmaturen - Schieber aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 12288:2010
DIN EN 12516-1: 2018-11	Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 1: Tabellenverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl; Deutsche Fassung EN 12516-1:2014+A1:2018
Neu DIN EN 12516-2: 2022-08	Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 2: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl; Deutsche Fassung EN 12516-2:2014+A1:2021
DIN EN 12516-3: 2003-12	Armaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 3: Experimentelles Verfahren; Deutsche Fassung EN 12516-3:2002
EN 12516-3:2002/AC:2003	
DIN EN 12516-4:2018-11	Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 4: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus anderen metallischen Werkstoffen als Stahl; Deutsche Fassung EN 12516-4:2014+A1:2018

Stand: 2023-01-02

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

DIN EN 12560-1: 2001-04	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen; Deutsche Fassung EN 12560-1:2001
DIN EN 12560-2: 2013-12	Flansche und ihre Verbindungen - Maße von Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 12560-2:2013
DIN EN 12560-3: 2001-04	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 3: Nichtmetallische Weichstoffdichtungen mit PTFE-Mantel; Deutsche Fassung EN 12560-3:2001
DIN EN 12560-4: 2001-04	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 4: Dichtungen aus Metall mit gewelltem, flachem oder gekerbttem Profil für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 12560-4:2001
DIN EN 12560-5: 2001-04	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 5: RTJ-Dichtungen aus Metall für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 12560-5:2001
DIN EN 12560-6: 2004-03	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofildichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 12560-6:2003
DIN EN 12560-7: 2004-09	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 7: Metallummantelte Dichtungen mit Auflage für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 12560-7:2004
DIN EN 13547:2013-12	Industriearmaturen - Kugelhähne aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 13547:2013
DIN EN 13709:2010-10	Industriearmaturen - Absperrventile und absperzbare Rückschlagventile aus Stahl; Deutsche Fassung EN 13709:2010
DIN EN 13789:2010-09	Industriearmaturen - Ventile aus Gusseisen; Deutsche Fassung EN 13789:2010
DIN EN 14772:2021-03	Flansche und ihre Verbindungen - Qualitätssicherungsprüfung und Prüfung von Dichtungen nach den Normen der Reihen EN 1514 und EN 12560; Deutsche Fassung EN 14772:2021
DIN EN 16668: 2018-05	Industriearmaturen - Anforderungen und Prüfungen für Metallarmaturen als drucktragende Ausrüstungsteile; Deutsche Fassung EN 16668:2016+A1:2018

Stand: 2023-01-02

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

Neu DIN EN 16668: 2022-02 - Entwurf	Industriearmaturen - Anforderungen und Prüfungen für Metallarmaturen als drucktragende Ausrüstungsteile; Deutsche Fassung prEN 16668:2022
DIN EN ISO 4126-1: 2016-12	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 1: Sicherheitsventile (ISO 4126-1:2013 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4126-1:2013 + A1:2016
DIN EN ISO 4126-1/A2: 2019-08	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 1: Sicherheitsventile (ISO 4126-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 4126-1:2013/A2:2019
DIN EN ISO 4126-2:2019-08	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 2: Berstscheibeneinrichtungen (ISO 4126-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 4126-2:2019
DIN EN ISO 4126-3:2021-03	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 3: Sicherheitsventile und Berstscheibeneinrichtungen in Kombination (ISO 4126-3:2020); Deutsche Fassung EN ISO 4126-3:2020
DIN EN ISO 4126-4: 2013-12	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 4: Pilotgesteuerte Sicherheitsventile (ISO 4126-4:2013); Deutsche Fassung EN ISO 4126-4:2013
DIN EN ISO 4126-5: 2016-1	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 5: Gesteuerte Sicherheitsventile (CSPRS) (ISO 4126-5:2013 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4126-5:2013 + A1:2016
DIN EN ISO 4126-6: 2014-10	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 6: Berstscheibeneinrichtungen; Anwendung, Auswahl und Einbau (ISO 4126-6:2014); Deutsche Fassung EN ISO 4126-6:2014
DIN EN ISO 4126-7: 2016-12	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 7: Allgemeine Daten (ISO 4126-7:2013 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4126-7:2013 + A1:2016
DIN ISO 4126-10:2019-10	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 10: Auslegung von Sicherheitsventilen mit Zweiphasenströmung (flüssig/gas) (ISO 4126-10:2010)
DIN EN ISO 16135:2019-12	Industriearmaturen - Kugelhähne aus Thermoplasten (ISO 16135:2006 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16135:2006 + A1:2019
DIN EN ISO 16136:2019-12	Industriearmaturen - Klappen aus Thermoplasten (ISO 16136:2006 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16136:2006 + A1:2019

Stand: 2023-01-02

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

DIN EN ISO 16137:2019-12	Industriearmaturen - Rückflussverhinderer aus Thermoplasten (ISO 16137:2006 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16137:2006 + A1:2019
DIN EN ISO 16138:2019-12	Industriearmaturen - Membranventile aus Thermoplasten (ISO 16138:2006 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16138:2006 + A1:2019
DIN EN 16668:2018-05	Industriearmaturen - Anforderungen und Prüfungen für Metallarmaturen als drucktragende Ausrüstungsteile; Deutsche Fassung EN 16668:2016+A1:2018
Neu DIN EN 16668:2022-02 Entwurf	Industriearmaturen - Anforderungen und Prüfungen für Metallarmaturen als drucktragende Ausrüstungsteile; Deutsche Fassung prEN 16668:2022

Stand: 2023-01-02

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.