

# DIN Pakete V16 Basis

Gruppe	Normbezeichnung	Norm	3D	Anzahl
Schrauben	Sechskantschrauben mit Schaft; Produktklassen A und B , (ISO 4014:1988); Deutsche Fassung EN 24014:1991	DIN ISO 4014	ja	289
Schrauben	Sechskantschrauben mit Schaft; Produktklasse C (ISO 4016:1988); , Deutsche Fassung EN 24016:1991	DIN ISO 4016	ja	264
Schrauben	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf; Produktklassen A und B , (ISO 4017:1988); Deutsche Fassung EN 24017:1991	DIN ISO 4017	ja	345
Schrauben	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf; Produktklasse C , (ISO 4018:1988); Deutsche Fassung EN 24018:1991	DIN ISO 4018	ja	427
Schrauben	Sechskantschrauben mit Schaft; Gewinde M 42 bis M 160 x 6; , Produktklasse B	DIN 931-2	ja	200
Schrauben	Sechskantschrauben mit grossen Schlüsselweiten; , HV-Schrauben in Stahlkonstruktionen	DIN EN 14399-	ja	185
Schrauben	Sechskantschrauben; mit Sechskantmuttern; fuer Stahlkonstruktionen	DIN 7990	ja	190
Schrauben	Sechskant-Passschrauben mit Sechskantmutter fuer Stahlkonstruktionen	DIN 7968	-	322
Schrauben	Zylinderschrauben mit Innensechskant; niedriger Kopf; , mit Schluesselfuehrung	DIN 6912	ja	209
Schrauben	Zylinderschrauben mit Innensechskant (ISO 4762:1997) Deutsche Fassung , EN ISO 4762:1997	DIN 4762	ja	290
Schrauben	Zylinderschrauben mit Innensechskant und niedrigem Kopf	DIN 7984	ja	123
Schrauben	Zylinderschrauben mit Schlitz, Produktklasse A (ISO 1207:1992) , Deutsche Fassung EN ISO 1207:1994	DIN 1207	ja	125
Schrauben	Senkschrauben mit Schlitz, (Einheitskopf); , Produktklasse A (ISO 2009 : 1994); , Deutsche Fassung EN ISO 2009 : 1994	DIN 2009	ja	120
Schrauben	Linsen-Senkschrauben mit Schlitz; (Einheitskopf); , Produktklasse A (ISO 2010 : 1994); , Deutsche Fassung EN ISO 2010 : 1994	DIN 2010	ja	120
Schrauben	Linsen-Senkschrauben (Einheitskopf) mit Kreuzschlitz Form H oder , Form Z; Produktklasse A (ISO 7047 : 1994); , Deutsche Fassung EN ISO 7047 : 1994	DIN 7047	ja	232
Schrauben	Senkschrauben mit Innensechskant (ISO 10642:1997) Deutsche Fassung , EN ISO 10642:1997	DIN 10642	ja	121
Schrauben	Sechskant-Blechschraben; Identisch mit ISO 1479 : 1983	DIN 1479	ja	118
Schrauben	Flachkopf-Blechschraben mit Schlitz, Identisch mit ISO 1481 : 1983	DIN 1481	ja	116
Schrauben	Senk-Blechschraben mit Schlitz, (Einheitskopf) , Identisch mit ISO 1482 : 1983	DIN 1482	ja	118
Schrauben	Linsensenk-Blechschraben mit Schlitz, (Einheitskopf) , Identisch mit ISO 1483 : 1983	DIN 1483	ja	112
Schrauben	Linsenkopf-Blechschraben, mit Kreuzschlitz	DIN 7049	ja	244
Schrauben	Senk-Blechschraben, mit Kreuzschlitz, (Einheitskopf)	DIN 7050	ja	240
Schrauben	Linsensenk-Blechschraben, mit Kreuzschlitz	DIN 7051	ja	240
Schrauben	Ringschrauben	DIN 580	ja	28
Schrauben	Fluegelschrauben runde Fluegelform	DIN 316	ja	72
Schrauben	Augenschrauben	DIN 444	ja	582
Schrauben	Steinschrauben	DIN 529	-	509
Schrauben	Stiftschrauben; Einschraubende ca. 1d	DIN 938-1	ja	1330
Schrauben	Stiftschrauben; Einschraubende ca. 1.25d	DIN 939-1	ja	1318
Schrauben	Stiftschrauben; Einschraubende ca. 2.5d	DIN 940-1	ja	638
Schrauben	Gewindebolzen; Teil 1:Metrische Gewinde	DIN 976-1	ja	3157
Schrauben	Bolzen mit Kopf und Gewindezapfen	DIN 1445	-	421
Schrauben	Schraubenbolzen	DIN 2509	-	29
Scheiben	Flache Scheiben, normale Reihe, Produktklasse A	DIN ISO 7089	ja	29
Scheiben	Flache Scheiben mit Fase, normale Reihe, Produktklasse A	DIN ISO 7090	ja	23
Scheiben	Scheiben, Produktklasse C, vorzugsweise für, Sechskantschrauben und -muttern	DIN ISO 7091	ja	29
Scheiben	Scheiben, Produktklasse A, bis Härte 250 HV, vorzugsweise für Zylinderschrauben	DIN ISO 7092	ja	21
Scheiben	Scheiben, Ausfuehrung grob fuer Bolzen	DIN 1441	ja	36
Scheiben	Flache Scheiben mit Fase	DIN EN 14399-	ja	8
Scheiben	Scheiben, Außendurchmesser, ca. 3 x Gewinde- Nenndurchmesser	DIN ISO 7093-1	ja	17
Scheiben	Scheiben, Außendurchmesser, ca. 3 x Gewinde- Nenndurchmesser	DIN ISO 7093-2	ja	17
Scheiben	Scheiben fuer Schrauben mit schweren SpannhuelSEN	DIN 7349	ja	15
Scheiben	Scheiben fuer Bolzen; Produktklasse A (ISO 8738:1986); , Deutsche Fassung EN 28738:1992	DIN 28738	ja	26
Scheiben	Spannscheiben; für Schraubenverbindungen	DIN 6796	ja	19
Scheiben	Federringe; gewoelbt (Norm wurde von der DIN gestrichen)	DIN 128-1	ja	28

09.01.2023

# DIN Pakete V16 Basis

Gruppe	Normbezeichnung	Norm	3D	Anzahl
Scheiben	Werkzeugmaschinen; Sicherungsbleche mit Innennase; , fuer Nutmuettern nach DIN 1804	DIN 462	ja	49
Scheiben	Scheiben fuer Stahlkonstruktionen, Teil 1, Produktklasse C	DIN 7989-1	ja	7
Scheiben	Scheiben fuer Stahlkonstruktionen, Teil 2, Produktklasse A	DIN 7989-2	ja	7
Scheiben	Splinte (ISO 1234:1997) Deutsche Fassung EN ISO 1234:1997	DIN EN 1234-1	ja	175
Scheiben	Scheiben; vierkant, keilfoermig fuer U-Traeger	DIN 434	ja	10
Scheiben	Scheiben; vierkant, keilfoermig, fuer I-Traeger	DIN 435	ja	8
<b>Muettern</b>				
Muettern	Fluegelmuettern runde Fluegelform	DIN 315	ja	9
Muettern	Ringmuettern	DIN 582	ja	26
Muettern	Vierkant-Schweismuettern	DIN 928	ja	18
Muettern	Sechskant-Schweismuettern	DIN 929	ja	19
Muettern	Sechskantmuettern; mit grossen Schluesselweiten; fuer Verbindungen, mit HV-Schrauben in Stahlkonstruktionen	DIN EN 14399-	ja	8
Muettern	Sechskantmuettern mit Klemnteil Niedrige Form (mit nichtmetallischem Einsatz)	DIN EN 10511	ja	13
Muettern	Sechskantmuettern, Typ 1; Produktklassen A und B , (ISO 4032:1986); Deutsche Fassung EN 24032:1991	DIN EN 4032	ja	29
Muettern	Sechskantmuettern; Produktklasse C (ISO 4034:1986); , Deutsche Fassung EN 24034:1991	DIN EN 4034	ja	23
Muettern	Sechskantmuettern, niedrige Form (mit Fase); , Produktklassen A und B (ISO 4035:1986); , Deutsche Fassung EN 24035:1991	DIN EN 4035	ja	29
Muettern	Sechskantmuettern, niedrige Form (ohne Fase); Produktklassen B	DIN EN 4036	ja	10
Muettern	Sechskant-Hutmuettern, niedrige Form	DIN 917	ja	20
Muettern	Sechskant-Hutmuettern, hohe Form	DIN 1587	ja	12
<b>Profile</b>				
Profile	Warmgewalzte I-Traeger; Teil 1: Schmale I-Traeger, I-Reihe; , Masze, Masse, statische Werte	DIN 1025-1	ja	23
Profile	Warmgewalzte I-Traeger; Teil 2: I-Traeger, IPB Reihe; , Masze, Masse, statische Werte	DIN 1025-2	ja	29
Profile	Warmgewalzte I-Traeger; Breite I-Traeger, leichte Ausfuehrung, , IPBI-Reihe; Masze, Masse, statische Werte	DIN 1025-3	ja	24
Profile	Warmgewalzte I-Traeger; Breite I-Traeger, verstaerkte Ausfuehrung, , IPBV-Reihe; Masze, Masse, statische Werte	DIN 1025-4	ja	25
Profile	Warmgewalzte I-Traeger; Mittelbreite I-Traeger, IPE-Reihe; , Masze, Masse, statische Werte	DIN 1025-5	ja	18
Profile	Warmgewalzter gleichschenkliger T-Stahl mit gerundeten Kanten und , Uebergaengen; Masze, Grenzabmasze, und Formtoleranzen; , Deutsche Fassung EN 10055:1995	DIN 10055	ja	10
Profile	Stabstahl; Warmgewalzter gleichschenkliger Winkelstahl (LS-Stahl); , Masze, Gewichte, zulaessige Abweichungen	DIN 1022	ja	11
Profile	Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel, aus Stahl, Teil 1	DIN 10056-1	ja	90
Profile	Stabstahl Formstahl; Warmgewalzter rundkantiger U-Stahl; , Masze, Gewichte, zulaessige Abweichungen, statische Werte	DIN 1026-1	ja	24
Profile	Stabstahl Formstahl Warmgewalzter rundkantiger, U-Stahl	DIN 10279	ja	2
Profile	Stabstahl; Warmgewalzter rundkantiger Z-Stahl; , Masse, Gewichte, zulaessige Abweichungen, statische Werte	DIN 1027	ja	11
Profile	Stabstahl; Warmgewalzter Rundstahl fuer allgemeine Verwendung; , Masze, zulaessige Masz- und Formabweichungen	DIN EN 10060	ja	91
Profile	Stabstahl; Warmgewalzter Vierkantstahl fuer allgemeine Verwendung; , Masze, zulaessige Masz- und Formabweichungen	DIN EN 10059	ja	29
Profile	Stabstahl; Warmgewalzter Sechskantstahl; , Masze, Gewichte, zulaessige Abweichungen	DIN EN 10061	ja	28
Profile	Stabstahl; Warmgewalzter Flachstahl; fuer allgemeine Verwendung; , Masse, Gewichte, zulaessige Abweichungen	DIN EN 10058	ja	396
Profile	Blanker Flachstahl	DIN 10278-1	ja	1
Profile	Poliertes Rundstahl	DIN 10278-2	ja	260
Profile	Warmgefertigte Hohlprofile fuer den Stahlbau aus, unlegierten Baestaehlen und Feinkornbaestaehlen	DIN 10210-1	ja	504
Profile	Kaltgefertigte geschw. Hohlprofile f. d. Stahlbau, aus unlegierten Baestaehlen u. Feinkornbaestaehlen	DIN 10219-1	ja	528
			14389	15678