

DIN Pakete V16 Anlagenbau

Gruppe	Normbezeichnung	Norm	3D	Anzahl
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde, Langgewinde	DIN 10241-O	ja	80
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde Rohrnippel, Rohrdoppelnippel	DIN 10241-Q	ja	52
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde Rohrnippel, Rohrdoppelnippel	DIN 10241-P	ja	92
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde Doppelnippel, 6KT	DIN 10241-H	ja	14
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde, Reduzierstück, 6KT	DIN 10241-I	ja	91
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde, Muffe, schwer	DIN 10241-E	ja	28
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde, Muffe, mittelschwer	DIN 10241-F	ja	28
Fittings	Stahlfittings mit Gewinde, Muffe reduziert	DIN 10241-G	ja	43
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, Muffe	DIN 10242-M	ja	71
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, Reduziernippel, Doppelnippel	DIN 10242-N	ja	77
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, Verschraubung	DIN 10242-U	ja	53
Fittings	Formstücke zum Einschweißen Reduzierstücke,, Teil 1: Verminderter Ausnutzungsgrad	DIN 2616-1	-	462
Fittings	Formstücke zum Einschweißen Reduzierstücke,, Teil 2: Voller Ausnutzungsgrad	DIN 2616-2	-	927
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde Stopfen, Kappen	DIN 10241-N	ja	77
Fittings	Formstuecke zum Einschweissen; Rohrbogen; , Teil 1: Verminderter Ausnutzungsgrad	DIN 2605-1	ja	425
Fittings	Formstuecke zum Einschweissen; Rohrbogen; , Teil 2: Voller Ausnutzungsgrad	DIN 2605-2	ja	499
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde, Bogen	DIN 10241-R	ja	143
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, Winkel	DIN 10242-A	ja	56
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, kurzer Bogen	DIN 10242-D	ja	16
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, langer Bogen	DIN 10242-G	ja	49
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss,, Winkelverschraubung	DIN 10242-W	ja	30
Fittings	Formstücke zum Einschweißen T-Stücke,, Teil 1: Verminderter Ausnutzungsgrad	DIN 2615-1	ja	496
Fittings	Formstücke zum Einschweißen T-Stücke,, Teil 2: Voller Ausnutzungsgrad	DIN 2615-2	ja	515
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde Kreuz, T, Winkel	DIN 10241-A	ja	84
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde T, Winkel, reduziert	DIN 10241-D	ja	35
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, T	DIN 10242-B	ja	101
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, Kreuz	DIN 10242-C	ja	18
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, Bogen-T,, Zweibogen-T	DIN 10242-E	ja	34
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, Winkelverteiler, T-Verteiler	DIN 10242-Z	ja	8
Fittings	Formstücke zum Einschweißen Kappen, Masse	DIN 2617	ja	107
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde Stopfen, Kappen	DIN 10241-J	ja	14
Fittings	Stahlfittings, mit Gewinde Stopfen, Kappen	DIN 10241-N	ja	
Fittings	Gewölbte Böden, Klöpperform	DIN 28011	-	2824
Fittings	Gewölbte Böden, Korbbogenform	DIN 28013	-	2838
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, Gegenmutter	DIN 10242-P	ja	10
Fittings	Gewindefittings, aus Temperguss, Kappe, Stopfen	DIN 10242-T	ja	36

DIN Pakete V16 Anlagenbau

Gruppe	Normbezeichnung	Norm	3D	Anzahl
Flansche	Stahlflansche nach PN bezeichnet	DIN EN 1092-A	ja	1311
Flansche	Stahlflansche nach PN bezeichnet	DIN EN 1092-B	ja	100
Flansche	Stahlflansche nach PN bezeichnet	DIN EN 1092-C	ja	80
Flansche	Stahlflansche nach PN bezeichnet	DIN EN 1092-D	ja	1479
Flansche	Stahlflansche nach PN bezeichnet	DIN EN 1092-E	ja	1557
Flansche	Stahlflansche nach PN bezeichnet	DIN EN 1092-F	ja	951
Flansche	Stahlflansche nach PN bezeichnet	DIN EN 1092-G	ja	1343
Flansche	Stahlflansche nach PN bezeichnet	DIN EN 1092-H	ja	2743
Flansche	Stahlflansche nach PN bezeichnet	DIN EN 1092-J	ja	100
Flansche	Stahlflansche nach PN bezeichnet	DIN EN 1092-K	ja	100
Flansche	Stahlflansche nach PN bezeichnet	DIN EN 1092-L	ja	80
Flansche	Vorschweissflansche; Nenndruck 160	DIN 2638	ja	22
Flansche	Vorschweissflansche; Nenndruck 400	DIN 2627	ja	11
Flansche	Vorschweissflansche; Nenndruck 250	DIN 2628	ja	24
Flansche	Vorschweissflansche; Nenndruck 320	DIN 2629	ja	137
Rohrverschraubung	Loetlose Rohrverschraubungen mit Schneidring; vollstaendige , Verschraubungen und Uebersicht	DIN 2353-1	ja	104
Rohrverschraubung	Loetlose Rohrverschraubungen mit Schneidring; vollstaendige , Verschraubungen und Uebersicht	DIN 2353-2	ja	98
Rohrverschraubung	Loetlose und geloetete Rohrverschraubungen; Ueberwurfmuttern	DIN 3870	ja	38
Rohrverschraubung	Loetlose Rohrverschraubungen mit Schneidring; Einschraubstutzen; , mit kegeligem Einschraubgewinde	DIN 3900	ja	8
Rohrverschraubung	Loetlose Rohrverschraubungen mit Schneidring; Einschraubstutzen; , mit zylindrischem Einschraubgewinde	DIN 3901	ja	150
Rohrverschraubung	Loetlose Rohrverschraubungen mit Schneidring; Winkel-Einschraubstutzen;, mit zylindrischem Einschraubgewinde	DIN 3904	ja	16
Rohrverschraubung	Loetlose Rohrverschraubungen mit Schneidring; T-Einschraubstutzen;, mit zylindrischem Einschraubgewinde	DIN 3907	ja	16
Rohrverschraubung	Loetlose Rohrverschraubungen, mit Schneidring, Winkel-Schottstutzen	DIN ISO 8434-1	ja	19
Rohrverschraubung	Loetlose Rohrverschraubungen mit Schneidring; L-Einschraubstutzen;, mit zylindrischem Einschraubgewinde	DIN 3914	ja	16
Rohrverschraubung	Loetlose Rohrverschraubungen mit Schneidring; Einschraubstutzen;, mit Schaft	DIN 3955	ja	126
Rohre	Rohre aus unlegiertem Stahl; Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden	DIN EN 10255	ja	14
Rohre	Nahtlose und geschweißte Stahlrohre; laengenbezogene Masse	DIN EN 10220	ja	49
			14074	21125