

Normenübersicht Rohre

EN ISO	1127	Maßnorm für geschweißte + nahtlose nichtrostende Rundrohre Innerhalb der Norm unterteilt man die Außendurchmesser (D1 – D4) und die Wanddicken (T1 – T5) in verschiedene Toleranzklassen („Nachfolger“ für DIN 2462 + 2463)
DIN	2391	Teil 1 = Maßnorm für nahtlose Präzisionsrohre mit besonderer Maßgenauigkeit. Teil 2 = Technische Lieferbedingungen Diese DIN gilt für Stahl- und Edelstahlrohre. (Nachfolger“ ISO 1127 D4/T3)
DIN	2393	Teil 1 = Maßnorm für geschweißte Präzisionsrohre mit besonderer Maßgenauigkeit Teil 2 = Technische Lieferbedingungen
DIN	2394	Teil 1 = Maßnorm für geschweißte Präzisionsrohre Teil 2 = Technische Lieferbedingungen
DIN	2395	Teil 1 = Maßnorm für geschweißte Rechteck- und Vierkantrohre. Teil 2 = Technische Lieferbedingungen Teil 3 = Maßnorm und Technische Lieferbedingungen für den Kfz-Bau. Für Edelstahlrohre ungebräuchlich, viele Rohrhersteller haben ihre eigenen Maßvorgaben und bezeichnen diese ähnlich DIN 2395
DIN	2440	Maßnorm für Gewinderohre Für Edelstahlrohre ungebräuchlich.
DIN	2441	Maßnorm für Gewinderohre Für Edelstahlrohre ungebräuchlich
DIN	2442	Gütevorschrift für Gewinderohre Für Edelstahlrohre ungebräuchlich
DIN	2462	Maßnorm für nahtlose, nichtrostende Rundrohre jetzt EN ISO 1127
DIN	2463	Maßnorm für geschweißte, nichtrostende Rundrohre jetzt EN ISO 1127
DIN	2464	Maßnorm für nahtlose Präzisionsrohre
DIN	2465	Maßnorm für nahtlose Präzisionsrohre

DIN	11850	Qualitäts- und Maßnorm für nahtlose und geschweißte Rohre für die Lebensmittelindustrie
DIN	17455	Qualitätsnorm für geschweißte, nichtrostende Rundrohre, (Konstruktions- und Dekorationsrohre) ohne besondere Anforderungen, z.B. ungeglühte Rohre, Schweißfaktor $V = 0,8$
DIN	17456	Qualitätsnorm für nahtlose, nichtrostende Rundrohre, z. B. Konstruktionsrohre, ohne besondere Anforderungen
DIN	17457	Qualitätsnorm für geschweißte, nichtrostende Rundrohre für besondere Anforderungen z.B. geglühte Rohre, Schweißfaktor $V = 1,0$
DIN	17458	Qualitätsnorm für nahtlose, nichtrostende Rundrohre für besondere Anforderungen, z. B. Druckbehälter- Leitungs- und Apparatebau.

Stand August 2001

Ihr Partner Für Rohr - Rohrzubehör - Stabstahl - Blech - Spaltband