

Datenblatt

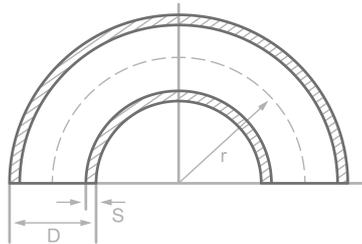
Beschreibung

Bogen, DIN2605/EN10253-1-3D
180°, ST 35, WZ ohne

Hauptdaten

, 70.00 x 2.90 mm

D	70.00 mm
S	2.90 mm
r	92.00 mm



Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse) in % der Masse

(Obergrenze sofern nur ein Wert angegeben ist)

Kurzname: ST 35

Werkstoffnr.: 1.0308

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Andere
0.17	0.35	1.20	0.025	0.025								

Mechanische Eigenschaften

Kurzname: ST 35

Werkstoffnr.: 1.0308

Obere Streckgrenze oder Dehngrenze reH oder Rp0.2 min für Wanddicken T in mm, N/mm ² bei Raumtemperatur		Zugfestigkeit Rm für Wanddicken T in mm, N/mm ² bei Raumtemperatur		Dehnung A bei Raumtemperatur, min.%		Mindest-Kerbschlagarbeit KV in J	
T ≤ 16	16 < T ≤ 60	T ≤ 16	16 < T ≤ 60	Längs	Quer	Längs	Quer
235	225	343-441	343-441	25			

Quellen: EN 10253, DIN 17175, DIN 2528, DIN 1629, Stahlschlüssel, ASTM

