

Datenblatt

team@protubo.biz T +49 (0) 4202 95 55 50

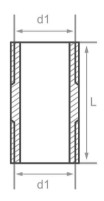
Beschreibung

Rohrdoppelnippel, EN10241, TAB 22, kegeliges Gewinde, 1.4571, WZ ohne

Hauptdaten

3/4" x 40 mm

d1	3/4"
L	40 mm





Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse) in % der Masse

(Obergrenze sofern nur ein Wert angegeben ist)

Kurzname: 1.4571

Werkstoffnr.: 1.4571

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Andere
0.08	1.00	2.00	0.045	0.015	18.5		2.50		13.5	0.70		

Mechanische Eigenschaften

Kurzname: 1.4571 Werkstoffnr.: 1.4571

	Dehngrenze reH oder Rp0.2 min n, N/mm2 bei Raumtemperatur	0 0	Rm für Wanddicken T bei Raumtemperatur	Dehnung A bei Raum- temperatur, min.%		Mindest-Kerbschlagarbeit KV in J	
T<=16	16 <t<=60< td=""><td>T<=16</td><td>16<t<=60< td=""><td>Längs</td><td>Quer</td><td>Längs</td><td>Quer</td></t<=60<></td></t<=60<>	T<=16	16 <t<=60< td=""><td>Längs</td><td>Quer</td><td>Längs</td><td>Quer</td></t<=60<>	Längs	Quer	Längs	Quer
		500-730	500-730	35	30	100	60

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

