

# Datenblatt

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

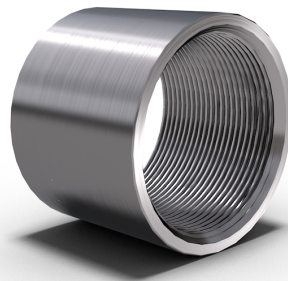
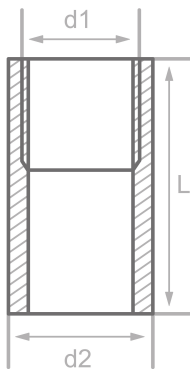
## Beschreibung

Stutzen, DIN86103/B  
1.4571, APZ 3.1(Rohr)

## Hauptdaten

3/4" x 25.00 mm

d1	0.75"
L	25.00 mm
d2	38.00 mm



## Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse) in % der Masse

(Obergrenze sofern nur ein Wert angegeben ist)

Kurzname: 1.4571

Werkstoffnr.: 1.4571

C	Si	Mn	P	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

Obere Streckgrenze oder Dehngrenze reH oder Rp0.2 min für Wanddicken T in mm, N/mm² bei Raumtemperatur		Zugfestigkeit Rm für Wanddicken T in mm, N/mm² 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

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