

# Schedadati

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

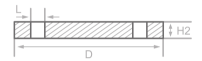
#### Descrizione

Flangia cieca, ANSI/ASME B16.5, RF, 150lbs, A105N, cert. EN10204/3.1

#### Dati principali

DN2 1/2"

D	180.00 mm
H2	23.00 mm
L	4 x 19.00 mm





### Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: A105N

Materiale n.:

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Си	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Altri
0.35	0.35	1.35	0.04	0.05								

## Proprieta meccaniche

Nome abb.: A105N Materiale n.: ----

'	nervamento reH o Rp0.2 min F in mm, N/mm2 a temp. amb.		m per spessori T a temperatura amb.	9	. A a temp. te, min.%	Resilienza minima KV in J	
T<=16	16 <t<=60< td=""><td>T&lt;=16</td><td>16<t<=60< td=""><td>Lungo</td><td>Tras.</td><td>Lungo</td><td>Tras.</td></t<=60<></td></t<=60<>	T<=16	16 <t<=60< td=""><td>Lungo</td><td>Tras.</td><td>Lungo</td><td>Tras.</td></t<=60<>	Lungo	Tras.	Lungo	Tras.
250	250	485	485	30			

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