

Data papier

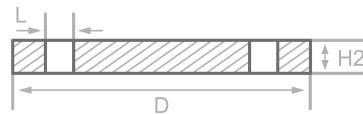
Beschrijving

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

Belangrijkste

DN1 1/2"

D	125.00 mm
H2	18.00 mm
L	4 x 16.00 mm



Chemische samenstelling (batchanalyse) in % van de massa

(Bovengrens als er slechts een waarde is opgegeven)

Korte naam: A105N

Nummer: -----

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Ander
0.35	0.35	1.35	0.04	0.05								

Mechanische eigenschappen

Korte naam: A105N

Nummer: -----

Bovenste opbrengtpunt of opbrengtpunt reH of Rp0,2 min voor wanddiktes T in mm, N/mm2 bij kamertemperatuur		Treksterkte Rm voor wanddiktes T in mm, N/mm2 bij kamertemperatuur		Deformatie A bij kamertemperatuur, min.%		Gekerfde impact KV in J	
T<=16	16<T<=60	T<=16	16<T<=60	Langs	Over	Langs	Over
250	250	485	485	30			

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