

# Ficha de datos

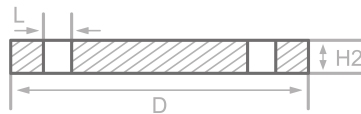
## Descripcion

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

## Datos principales

DN1 1/2"

D	125.00 mm
H2	18.00 mm
L	4 x 16.00 mm



## Composición química (análisis de lote) en % de la masa.

(Limite superior si solo se especifica un valor)

Nombre A105N

Numero: -----

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

## Propiedades mecánicas

Nombre A105N

Numero: -----

Punto de fluencia superior o limite elastico reH o Rp0.2 min para espesores T en mm, N/mm2 a temperatura ambiente		Resist. a la traccion Rm para espesor T en mm, N/mm2 a temp. ambiente		Elong. A en la temp. ambiente, min.%		Impacto minimo KV en J	
T<=16	16<T<=60	T<=16	16<T<=60	Longitud.	Transvers.	Longitud.	Transvers.
250	250	485	485	30			

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

