

# Fiche de donnees

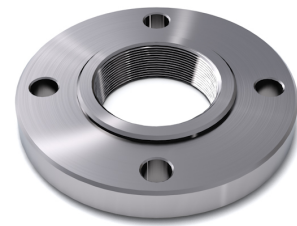
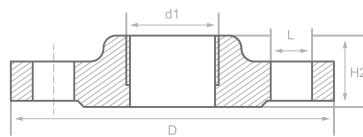
## Description

Bride taraudee, EN1092-1-13-B1, PN 40, P250GHgalv, cert. EN10204/3.1

## Donnee principale

DN 15/ 0.5"

d1	1/2"
D	95.00 mm
H2	22.00 mm
L	4 x 14.00 mm



## Composition chimique (analyse de lot) en % de la masse

(Limite superieure si une seule valeur est specifiee)

Nom court: P250GHgalv

Numero: 1.0460

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Autres
0.23	0.40	0.90	0.025	0.015	0.30	0.30	0.08	0.02	0.30	0.03	0.02	Al

## Proprietes mecaniques

Nom court: P250GHgalv

Numero: 1.0460

Limite d'elasticite superieure ou lim. d'elast. reH ou Rp0,2 min pour epaisseurs T en mm, N/mm2 a temperature ambiante		Resist. a la traction Rm pour des ep. T en mm, N/mm2 a temperature ambiante		Allongement A a temp. ambiante, min.%		Travaux a impact minimum KV en J	
T<=16	16<T<=60	T<=16	16<T<=60	Longit.	Transv.	Longit.	Transv.
240	240	410-540	410-540	25		44	

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