

COMPOSITION CHIMIQUE

	Cu	Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Zn	Sn	Mat. Etr.
EN 12163 - CW308G	Reste	10.5/12.5	5/7	< 1,5	5/7	< 0.05	< 0.2	< 0.5	< 0.1	< 0.2
NFL 14706	Reste	10/12	4/6	< 1	4/6	< 0.05		< 0.5		< 0.5
DIN 17665 (N° 2.0978)	Reste	10.5/12.5	4.8/7.3	< 1.5	5/7.5	< 0.05		< 0.5		< 0.3

PROPRIETES

Caractéristiques mécaniques très élevées
 Excellentes qualités inoxydables
 (Hautes températures - Eau de mer...etc)
 Résistance aux chocs et aux vibrations
 Très bonnes propriétés de frottement
 sous fortes charges

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

		Rond	Carré/six-pans	Rm N/mm ²	Rp 0.2 N/mm ²	A %	HB Brinell
EN 12163 - CW308G	R750	Ø 10 à 80 mm		≥ 750	(≈ 450)	≥ 10	190/235
	H190						
NFL 14706	F (Brut de Transf.)	Ø 10 à 80 mm		≥ 740	≥ 390	≥ 8	≥ 190
DIN 17672	F73.	Ø 12 à 80 mm	10 à 60 mm	≥ 730	≥ 440	≥ 5	≈ 210
	F83	Ø 12 à 50 mm	10 à 46 mm	≥ 830	≥ 590		≈ 240

GAMME DIMENSIONNELLE

Barre Ronde : Ø 20 à 142 mm

Six Pans :

Barre Carrée : Sur demande

Méplat :

Pièce forgée :