



Fiche technique

Fonte coulée au continu selon DIN EN 1561 / 1563

Caractéristiques mécaniques :

	Fonte à graphite lamellaire	Fonte à graphite sphéroïdal	
numéro des matériaux	EN-JL1040	EN-JS1030	EN-JS1050
dénomination	EN-GJL-250	EN-GJS-400-15	EN-GJS-500-7
ancienne norme DIN1691 / 1693	GGC 25	GGGC 40	GGGC 50
résistance à la traction R_m N/mm ²	250	400	500
limite d'élasticité 0.2 % $R_{p0.2}$ N/mm ²	165	250	320
allongement A %	--	15	7

1 N/mm² = 1 MPa (Megapascal)

Pour d'autres renseignements, veuillez vous adresser à nos spécialistes.

Fonderie Heqi SA, CH 3414 Oberburg, Tél 034 420 05 50, Fax 034 420 05 51, E-Mail: fonte@heqi.ch