



## Fiche technique

Fonte coulée au continu selon DIN EN 1561 / 1563

### Caractéristiques mécaniques :

	Fonte à graphite lamellaire		Fonte à graphite sphéroïdal	
	EN-JL1040	EN-JS1030	EN-JS1050	
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 <sup>2</sup>	250	400	500	
limite d'élasticité 0.2 % $R_{p0.2}$ N/mm <sup>2</sup>	165	250	320	
allongement A %	--	15	7	

1 N/mm<sup>2</sup> = 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](mailto:fonte@heqi.ch)