



## Extrait des normes

### Fonte de fer selon DIN EN 1561 : 1997-08 pour la fonte lamellaire et DIN EN 1563 : 1997-08 pour la fonte sphéroïdale

Comparaison des normes selon DIN EN (nouvelles) et DIN (anciennes)

Groupe de Matières	Matière selon DIN EN 1561 (nouvelle)		Matière selon DIN 1691 (ancienne)	
	symboles	numéros	symboles	numéros
Fonte à graphite lamellaire (fonte grise)	EN-GJL-150	EN-JL 1015	GG 15	0.6015
	EN-GJL-200	EN-JL 1020	GG 20	0.6020
	EN-GJL-250	EN-JL 1025	GG 25	0.6025
	EN-GJL-300	EN-JL 1030	GG 30	0.6030
	EN-GJL-350	EN-JL 1060	GG 35	0.6035
	Remarque: Les symboles pour les normes en dureté sont analogues à l'ancienne version, à l'exception de la numérotation.			
-	Matière selon DIN EN 1563 (nouvelle)		Matière selon DIN 1693-1 et 1693-2 (ancienne)	
Fonte à graphite sphéroïdale	EN-GJS-350-22-LT	EN-JS 1015	GGG-35.3	0.7033
	EN-GJS-350-22-RT	EN-JS 1014	-	nouveau
	EN-GJS-350-22	EN-JS 1010	-	nouveau
	EN-GJS-400-18-LT	EN-JS 1025	GGG 40.3	0.7043
	EN-GJS-400-18-RT	EN-JS 1024	-	nouveau
	EN-GJS-400-18	EN-JS 1020	-	nouveau
	EN-GJS-400-15	EN-JS 1030	GGG-40	0.7040
	EN-GJS-500-7	EN-JS 1050	GGG-50	0.7050
	EN-GJS-600-3	EN-JS 1060	GGG-60	0.7060
	EN-GJS-700-2	EN-JS 1070	GGG-70	0.7070
	EN-GJS-800-2	EN-JS 1080	GGG-80	0.7080
	Remarques: <ul style="list-style-type: none"><li>● Les symboles mentionnés ci-dessus sont valables pour des éprouvettes coulées séparément.</li><li>● Les nouvelles normes contiennent également des indications selon la dureté.</li></ul>			
Remarques générales: <ul style="list-style-type: none"><li>● Il s'agit d'un extrait des nouvelles normes.</li><li>● Les normes complètes peuvent être commandées à l'Association Suisse des Normes SNV à Zürich.</li><li>● <b>Nous livrons toutes les qualités mentionnées.</b></li><li>● Pour d'autres renseignements techniques, veuillez vous référer à nos <a href="#">fiches techniques</a></li></ul>				