
 Fonderia Ossolana dal 1932		TABELLE GHISA Ghise sferoidali secondo UNI EN 1563:2011		
GHISE SFEROIDALI SECONDO UNI EN 1563:2011		RESISTENZA A TRAZIONE	CARICO UNITARIO DI SCOSTAMENTO DELLA PROPORZIONALITÀ 0,2%	ALLUNGAMENTO
Designazione simbolica	Designazione numerica	MPa min.	MPa min.	A % min.
EN-GJS-350-22-LT	53.100	350	220	22
EN-GJS-350-22-RT	53.101	350	220	22
EN-GJS-350-22	53.102	350	220	22
EN-GJS-400-18-LT	53.103	400	240	18
EN-GJS-400-18-RT	53.104	400	250	18
EN-GJS-400-18	53.105	400	250	18
EN-GJS-400-15	53.106	400	250	15
EN-GJS-450-10	53.107	450	310	10
EN-GJS-500-7	53.200	500	320	7
EN-GJS-600-3	53.201	600	370	3
EN-GJS-700-2	53.300	700	420	2
EN-GJS-800-2	53.301	800	0	2
EN-GJS-900-2	53.302	900	600	2
1) LT: bassa temperatura				
2) RT: temperatura ambiente				

 Fonderia Ossolana dal 1932		TABELLE GHISA Ghise sferoidali secondo UNI EN 1563:2011					
GHISE SFEROIDALI SECONDO UNI EN 1563:2011		VALORI MINIMI DI RESILIENZA, IN JOULE					
Designazione simbolica	Designazione numerica	a temperatura ambiente		a (-20)		a (-40)	
		valore medio di 3 prove	valore singolo	valore medio di 3 prove	valore singolo	valore medio di 3 prove	valore singolo
EN-GJS-350-22-LT	53.100					12	9
EN-GJS-350-22-RT	53.101	17	14				
EN-GJS-400-18-LT	53.103			12	9		
EN-GJS-400-18-RT	53.104	14	11				
1) LT: bassa temperatura							
2) RT: temperatura ambiente							