



EN-GJL-200 and EN-GJL-250, while still possessing reasonable machinability and an excellent surface finish.

**EN-GJL-300 | Heat Treating | Alloy | Prueba gratuita de 30 ...**

EN-GJL-150 EN-GJL-200 EN-GJL-250 EN-GJL-300 EN-GJL-350 GG-15 GG-20 GG-25 GG-30 GG-35 Zugfestigkeit Rm min. N/mm<sup>2</sup> 150-250 200-300 250-350 300-400 350-450 ... Europa-Norm DIN EN 1561 Bezeichnung nach DIN 1691 Werkstoffkenndaten - Grauguss Gusseisen mit Lamellengraphit. Author: ronny

**Werkstoffkenndaten - Grauguss Gusseisen mit Lamellengraphit**

EN GJL 300 offers excellent wear resistance and is a heat treatable cast iron grade. It is readily machineable in its supply condition giving an excellent machined finish. We welcome export enquiries for cast iron bar. Contact our sales office and consult our shipping policy for further details. Related Specifications BS EN 1561 EN16482 DIN 1691 GG30 ISO 185 300

**EN GJL 300 Cast Iron - westyorkssteel.com**

Elcas BV - Stocklist (sizes) rectangles cast iron in the following alloys: EN-GJL-250, EN-GJL-300, EN-GJL-350, EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7, EN-GJS-600-3, GG25, GG30, GG35, GGG40, GGG50, GGG60 volgens EN1561, EN1563, DIN1691 and DIN1693.

**Elcas BV - Cast iron Square/Rectangle**

Wir fertigen EN GJL 150-300 nach DIN EN 1561. GJL - Hohe Verschleißfestigkeit bei guter Wärmeleitfähigkeit. Gusseisen mit Lamellengraphit (aufgrund der grauen Bruchfläche auch Grauguss genannt) ist der am häufigsten verwendete Gusswerkstoff der Welt.

Copyright code: d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e.