



Vorschlag SMS Siemag
 Es kann ein separates Nummernsystem durch den Hersteller vorgesehen werden, um jede Spule einzeln eindeutig zu identifizieren.
 Gewicht ca.: 1340 kg
 Stahl-Schleuderguß-Verfahren
 Zugfestigkeit: 460 MPa bei 500°C
 Dehnung: >8%

Proposal SMS Siemag
 A special symbol can be used to show the manufacturer, combined with a number in order to identify each spool.
 Weight approx.: 1340 kg
 Centrifugally casted steel
 Yield strength: 460 MPa at 500°C
 Elongation: >8%

技术要求:
 可以用一个特殊的符号来表示制造商加一组号码用于识别单个套筒 (如左图所示)
 套筒材质: ZG35CrNiMo
 套筒重量: 大约1340kg
 铸造方式: 离心铸造
 屈服强度: 500°C时460 MPa
 延伸率: >8%
 调质处理: HB≥240

| | | | |
|--|----------|--|------------|
| 606 | | ALMAN-CHN | |
| A00461990.07.02.0711 | | 10561871 | |
| Hülse Spool Ø665/Ø605x2850 Bestellzeichnung Procurement drawing | | | |
| Version / Ausgabe / Revision / Phase | 4.898 | Freigegeben / Released | 31.01.2012 |
| Gezeichnet / Drawn / Gezeichnet / Gezeichnet | JAHA | Geprüft / Checked / Geprüft / Geprüft | 1/1 |
| Referenz / Reference | 10512824 | Fertigungsanweisung / Manufacturing instructions | SN 200 |
| Hersteller / Manufacturer | 15 | Material / Material | 1001785015 |
| | | | 10561871 |

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.