



## Stahlplatte C45



### Produkteigenschaften

**Material:** C45

**Gewicht:** ca. 4,552 kg (Hebekraft ca. 44 N)

**Maße:** 303x63x30 (LxBxH)

- Stahlplatte zur Überprüfung der Hebekraft des Wechselstrom-Handmagnets (AC) bei der Magnetpulverprüfung.
- Mit dem oben genannten Gewicht erfüllt die Stahlplatte die Kriterien zur Prüfung nach ASME Code V Article 7 – T-762, b) und d)
- Die Stahlplatte kann auch für die Prüfung nach EN ISO 9934 verwendet werden. Hierbei ist jedoch zu beachten, dass die Norm EN ISO 9934-3 das Material C22 vorgibt. Dieses Material wird nicht mehr hergestellt und ist somit nicht mehr erhältlich. Das von uns verwendete Material C45 besitzt annähernd die gleichen Permeabilitäts-Eigenschaften.
- **Die Entscheidung zur Verwendung obliegt dem Qualitätsstellen-Leiter!**

Artikelnummer: 1227

**\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\***