

Testkörper TB-2 zum Nachweis der Abreißkraft

für

- Wechselstrom-Jochmagnete
- Gleichstrom-Jochmagnete
- Permanentmagnete



Der Testkörper TB-2 dient zur Überprüfung und Kalibrierung der Abreißkraft von Handjochmagneten.

Dazu wird der Wechselstrom-Jochmagnet auf den Testblock gesetzt. Befinden sich die Schenkel in der erforderlichen Position, wird der Jochmagnet eingeschaltet. Der Hebetest wird mit einem Testkörper durchgeführt.

Zur Überprüfung von Gleichstrom-Jochmagneten werden 3 – 5 Testkörper (ca. 13,8 – 23 kg) über die Zentralbohrung zusammengeschraubt.

Der Testkörper wird mit Zertifikat ausgeliefert.

TB-2	Art. Nr. 134.002.030	
Material	Stahl C22.8	Der Testkörper entspricht den Anforderungen von:
Abreißkraft	ca. 4,6 kg	
		<ul style="list-style-type: none"> • DIN EN ISO 9934-3

Ebenfalls lieferbar: **TB-10** aus 1018 kaltgewalztem Stahl, der folgenden Anforderungen entspricht

- ASTM E 709
- ASTM E 1444
- ASME Section V, Article 7
- MIL-STD 271 E und F
- NAVSEA-TB-T9074-AS-GIBO 10/271

Lieferumfang

- Testkörper TB-2
- Zertifikat

Heidgraben, März 2019
 Technische Änderungen vorbehalten