

# Testkörper zum Nachweis der Abreißkraft

Für Wechselstrom- und Gleichstromhandjochmagnete,  
und Permanentmagnete



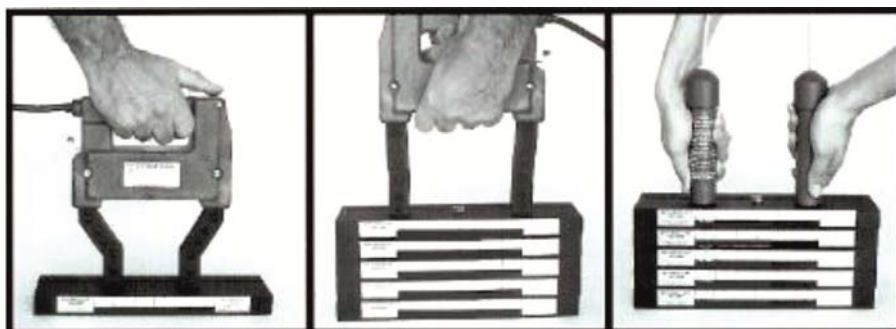
**TB-10-SP:** Anwendung nur bei **Wechselstrom:**  
10 lb Testkörper mit künstlichen Fehlern



Die Testkörper der **Serie TB-10** zur **Überprüfung und Kalibrierung der Abreißkraft** von Handjochmagneten sind auf jedem Block gestempelt und daher rückführbar auf den NIST-Standard.



**TB-10** Testkörper  
(5 Testkörper je 10 lb  
verschraubt)




Wechselstrom

Gleichstrom

Permanentmagnet

Zum Zusammenschrauben der Testkörper **TB-10** sind diese mit einer Zentralbohrung versehen (Überprüfung von DC-Jochen).

Alle Testkörper der **Serie TB-10** werden mit **Zertifikat** ausgeliefert

Abreißkraft-Testkörper	Art.-Nr.:	Der Testkörper entspricht folgenden Spezifikationen:	
TB-10S-4	1 Satz = 4 Stück (40 lb, ca. 18,2 kg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASME Section V, Article 7</li> <li>ASTM E 709</li> <li>ASTM E 1444</li> <li>MIL-STD 271 E und F</li> <li>NAVSEA-TB-T9074-AS-GIBO 10/271</li> </ul>	
TB-10S-5	1 Satz = 5 Stück (50 lb, ca. 22,7 kg)		
TB-10	1 Stück (10 lb, ca. 4,54 kg)		
TB-10-SP	Nur für Wechselstrom Mit künstlichen Fehlern auf der Rückseite Gewicht ca. 4,54 kg (10 lb)	134.002.018	
NA-16 Überprüfung der Fehlerauffindbarkeit (für AC-Joche) Prüfkörper mit Kerben	 Kerben: 1/16 Inch lang, 0,006 Inch breit, 0,02 Inch tief	134.002.021	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 271 E und F</li> <li>NAVSEA-TB-T9074</li> </ul>

Heidgraben, April 2018  
Technische Änderungen vorbehalten