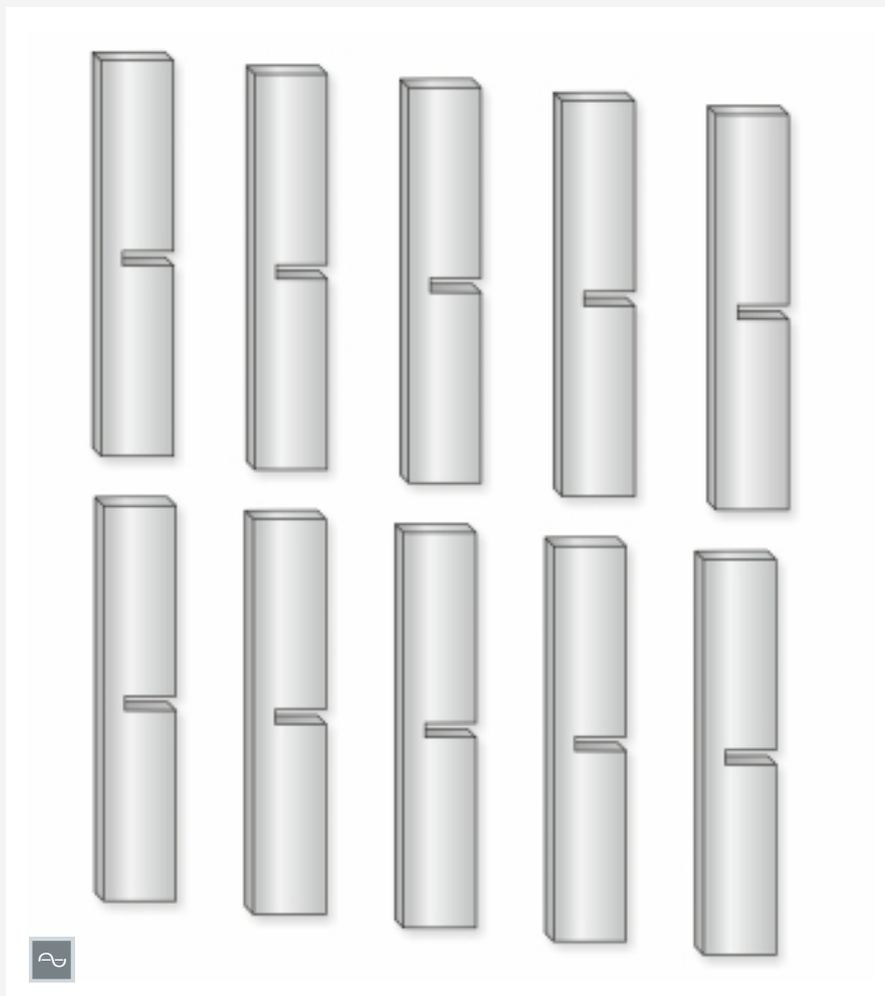


WP 400.08

R7-Proben, 10 Stück, Baustahl



Lerninhalte / Übungen

- zusammen mit WP 400
 - ▶ Bestimmung der Kerbschlagarbeit
 - ▶ Bestimmung der Kerbschlagzähigkeit
 - ▶ Beurteilung der Bruchflächengestalt
 - ▶ Aufnahme eines Kerbschlagarbeit-Temperatur-Diagramms

Spezifikation

- [1] Proben für Kerbschlagbiegeversuche nach dem Charpy-Prinzip
- [2] 10 Proben aus Baustahl, Form R7
- [3] Zubehör für WP 400 Kerbschlagbiegeversuch, 25Nm

Technische Daten

10 Kerbschlagbiegeproben

- Form: R7
- LxBxH: 55x5x10mm
- Kerbe: 2x7mm
- Werkstoff: Baustahl

Gewicht: ca. 250g

Lieferumfang

- 1 Satz Proben (10 Stück)

Beschreibung

■ R7-Proben als Zubehör für das Versuchsgerät WP 400

Der Satz enthält zehn R7-Proben aus Baustahl.

Dieser Satz von R7-Proben ist als Zubehör für das Versuchsgerät WP 400 erhältlich. Beim Kerbschlagbiegeversuch wird die gekerbte Probe, deren beide Enden an einem Auflager anliegen, durch einen Hammerschlag zerbrochen oder verbogen und durch die Auflager gezogen. Der Widerstand der Probe gegen diese Belastung erlaubt Rückschlüsse auf die Kerbschlagzähigkeit des Werkstoffes.

WP 400.08

R7-Proben, 10 Stück, Baustahl

Erforderliches Zubehör

WP 400 Kerbschlagbiegeversuch, 25Nm