



**Betonprüfung**

**Spaltzug-  
Prüfvorrichtung  
DV 500 S**

- zum Einsatz in Universalprüfmaschinen
- für die Spaltzugprüfung an Zylinder, Würfeln und Prismen nach EN 12390-6

**Technische Daten:**

- max. Belastung: 500 kN
- obere und untere Lastschneide, Länge: 325 mm
- max. Prüfraumhöhe: 170 mm
- min. Prüfraumhöhe: 90 mm
- Prüfraumbreite: 200 mm

**B3178**

**Zubehör:**

Lastverteilungsstreifen 440 x 15 x 4 mm  
EN 1338 – EN 12390-6

Verpackungseinheit mit 100 Stück

**B3176**



**Spaltzug-  
Prüfvorrichtung  
AL-Sp**

- zum Einsatz in Universalprüfmaschinen
- für die Spaltzugprüfung an Zylinderscheiben  $\varnothing$  100 mm nach AL-Sp Beton

**Technische Daten:**

- max. Belastung: 50 kN
- obere und untere Lastschneide, Länge: 60 mm (mit konkaver Krümmung)
- Höhe: 260 mm
- Breite: 220 mm
- Tiefe: 115 mm

**B3190**



## Betonprüfung

# Spaltzug- Prüfvorrichtung DV 500

- zum Einsatz in Universalprüfmaschinen
- für die Spaltzugprüfung an Pflastersteinen nach EN 1338 an Würfeln und Prismen nach EN 12390-6

### Technische Daten:

- max. Belastung: 500 kN
- kippbare obere Lastschneide  
Länge: 325 mm  
Radius: 75 mm
- max. Prüfraumhöhe: 165 mm
- min. Prüfraumhöhe: 60 mm
- Prüfraumbreite: 200 mm

### B3170

### Zubehör:

Auswechselbare gerade Lastschneide  
325 x 60 x 52 mm für Spaltzugprüfungen an  
Zylinder EN 12390-6

### B3174

Lastverteilungsstreifen 440 x 15 x 4 mm  
EN 1338 – EN 12390-6  
Verpackungseinheit mit 100 Stück

### B3176



**FORM+TEST Seidner & Co. GmbH**  
Postfach 1154 • 88491 Riedlingen  
Tel.: +49 (0) 7371 9302-0 • Fax: -99  
www.formtest.de  
sales@formtest.de