



Betonprüfung

**Spaltzug-
Prüfvorrichtung
DV 500 S**

- zum Einsatz in Universalprüfmaschinen
- für die Spaltzugprüfung an Zylinder, Würfel 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

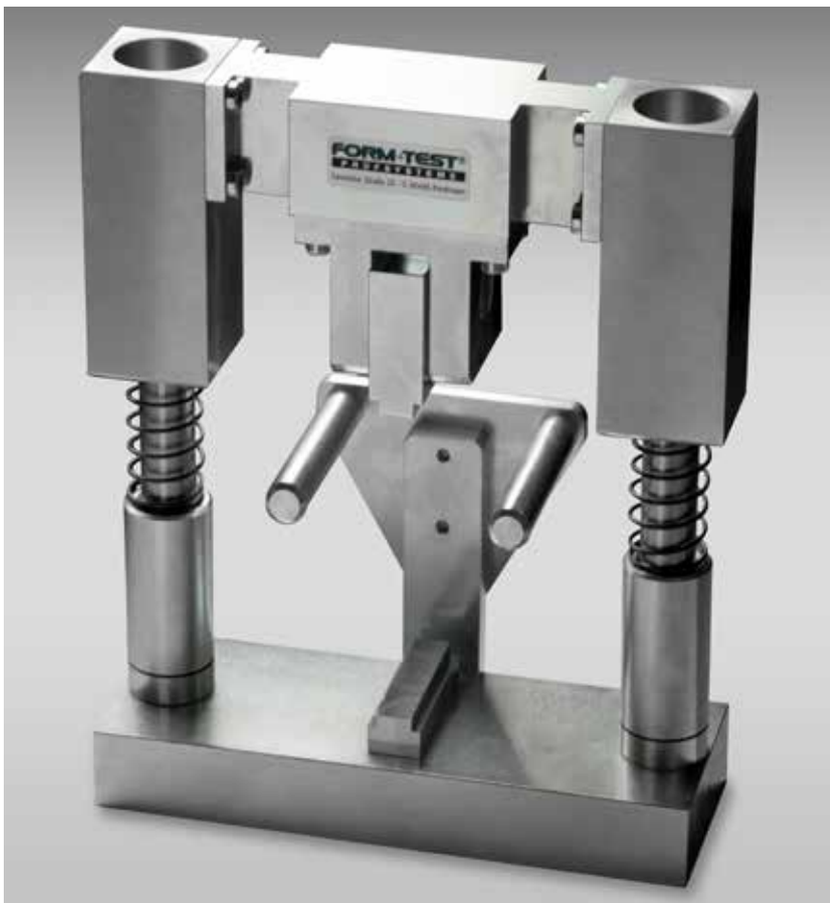
B3178

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 Ø 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

Lastverteilungstreifen 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