

Biegeprüfvorrichtungen für Glas

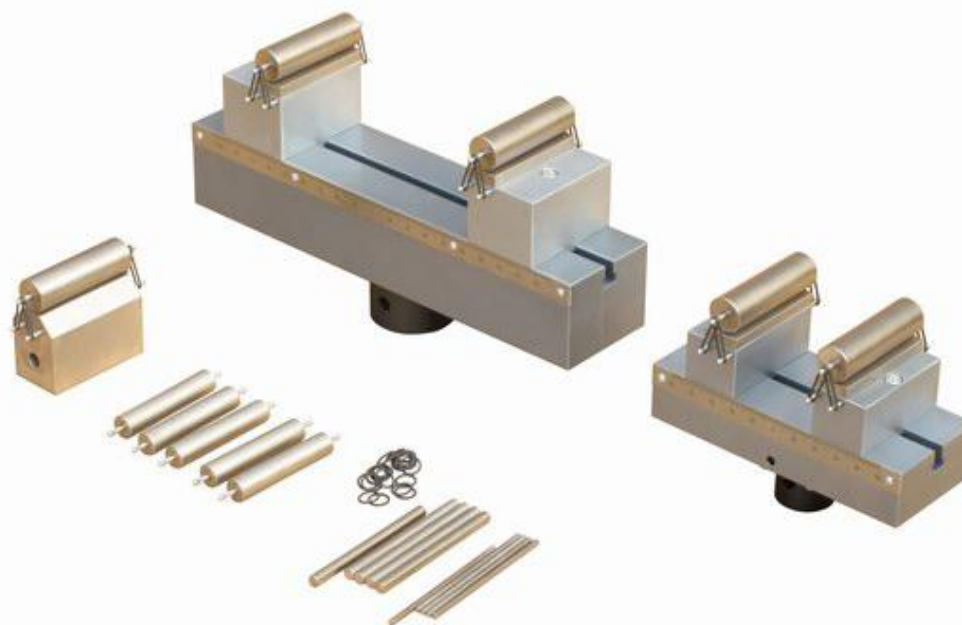
Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas im Bauwesen und der Druckfestigkeit von Glas an:

- Einscheibensicherheitsglas - ESG
- Teilvorgespanntes Glas – TVG
- Verbundsicherheitsglas – VSG

Wir liefern hier Vorrichtungen nach

- DIN EN 1288 Ausgabe:2000-09 Glas im Bauwesen
- Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas DIN 52303
- Biegevorrichtung nach EN14509

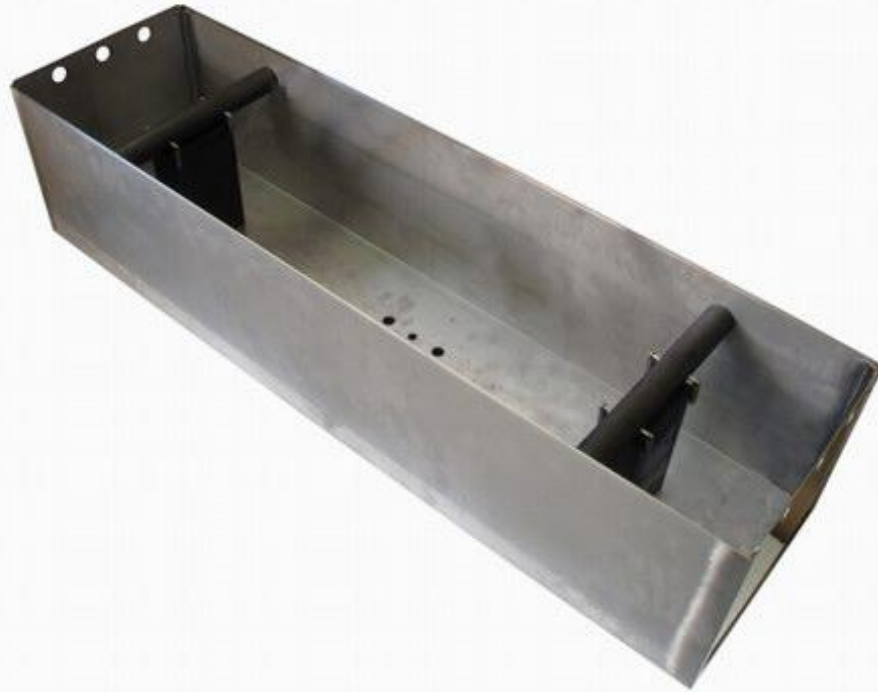
oder Ihren Spezifikationen



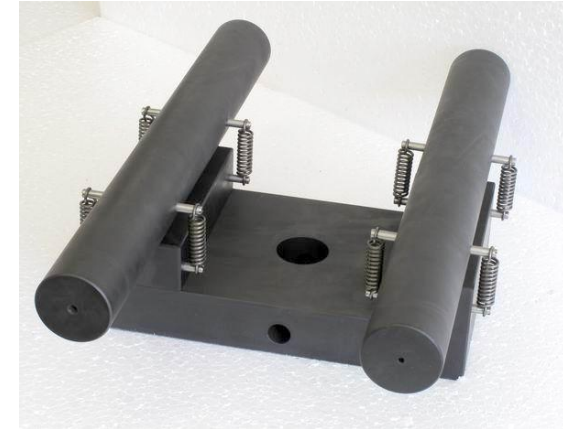
TH22-B430-5P-CM

5 Punkt Biegevorrichtung für Glas

Bestehend aus frei rollenden Biegefinnen auf gehärteten Platten
Durchmesser 30,20,10,5 mm
Unterer Balken 430mm Oberer Balken 240 mm lang
Breite 100mm



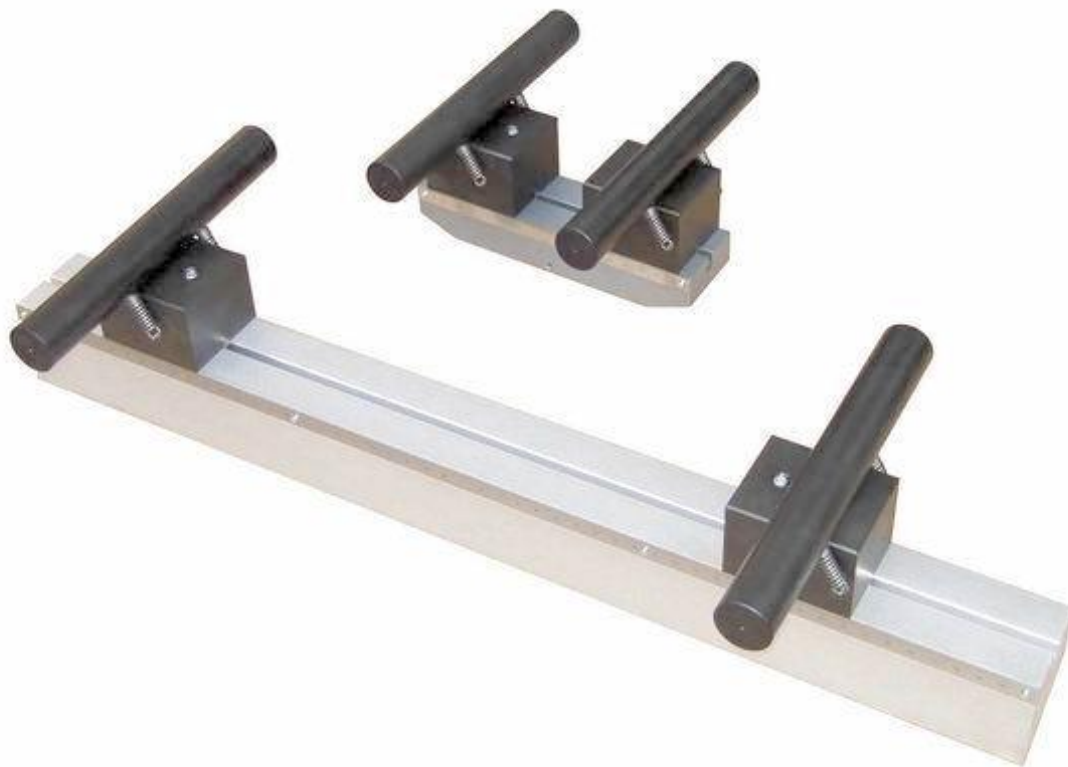
Unterteil



Oberteil

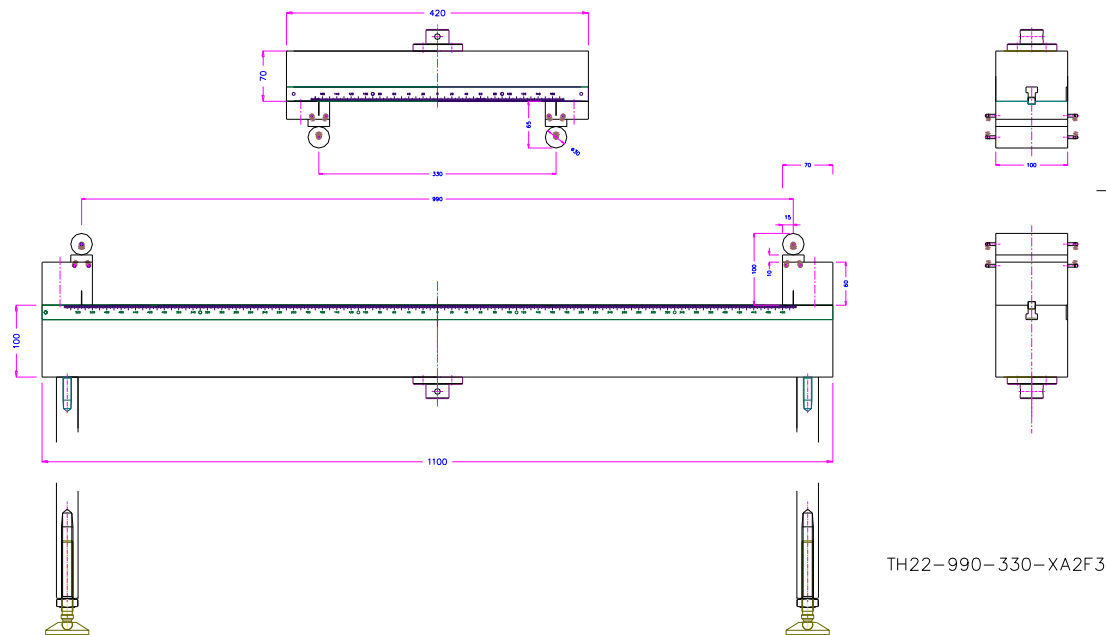
THS800**4 Punkt Biegevorrichtung für Glas**

Unterteil mit festem Abstand
 Wanne um Glassplitter aufzufangen
 Bestehend aus frei rollenden Biegefinnen auf gehärteten Platten
 Unterer Balken 1000mm fester Abstand
 Oberer Balken 240 mm fester Abstand
 Breite 400mm Durchmesser 50mm



Norm

- DIN EN 1288 Ausgabe:2000-09 Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas
- DIN 52303



TH22-990-330-XA2F30-EN14509

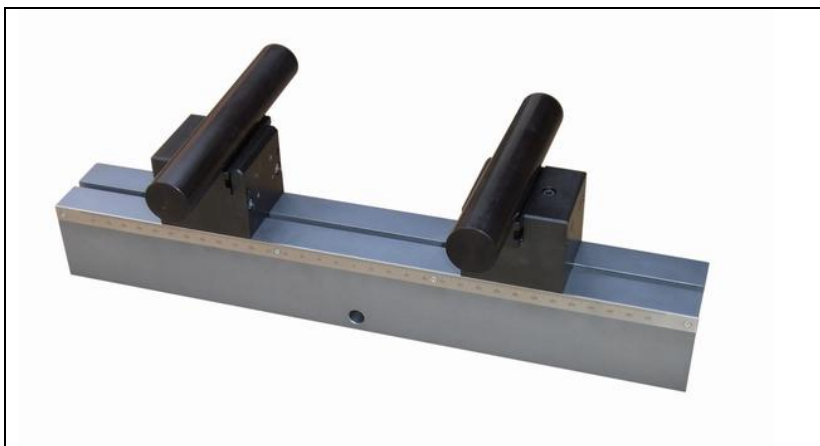
Norm

- Biegevorrichtung nach EN14509



TH238-4P-CMD3

Kleine 4 Punkt Biegevorrichtung für Glas Keramik
Finnen frei beweglich
auf einer flachen gehärteten Fläche liegend
und werden nur mit O-Ringen gehalten
Durchmesser 3mm Breite 30mm



Lower roller on a spheric support



Pfanne im Detail



TH238-4P-CMD3

4 Punkt Biegevorrichtung für Glas
Finnen frei beweglich
auf einer flachen gehärteten Fläche liegend
und werden nur mit O-Ringen gehalten

Durchmesser 3mm Breite 30mm

Stichworte: Glasprüfung Glasbiegevorrichtungen

www.grip.de/G02/TH124

siehe auch www.grip.de/G02