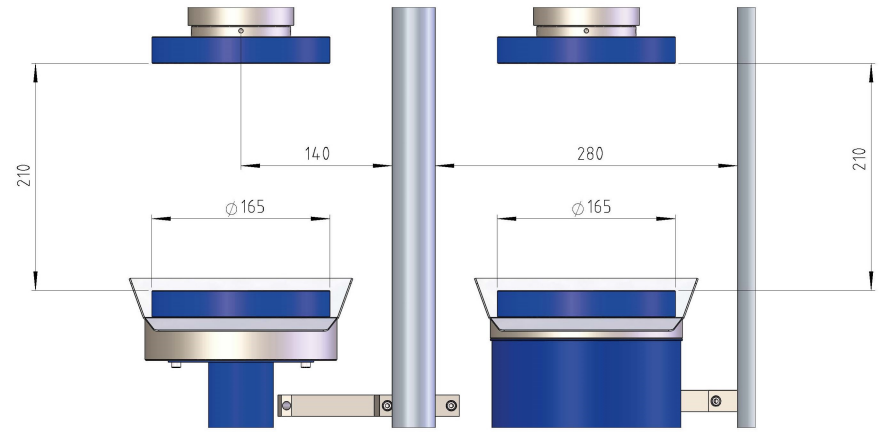


Prüfmöglichkeiten kombinierter Druck- und Biegezugprüfrahmen 300 / 15 kN:

Runde Druckplatten Ø165 - 30.1000-25-165-000:

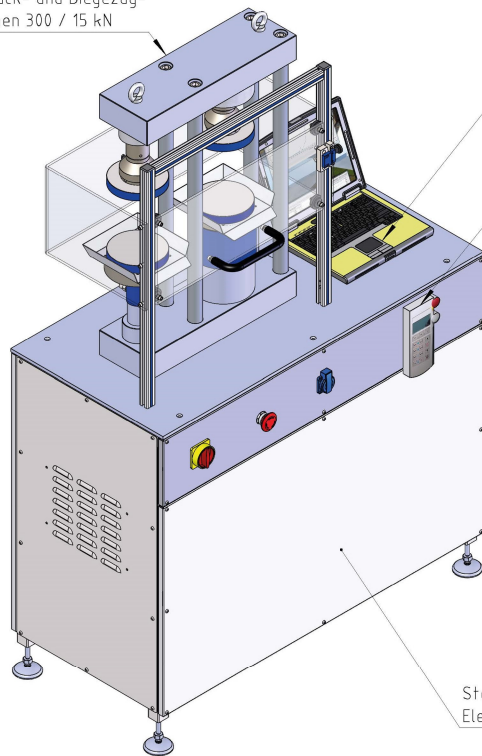


(Runde Druckplatten Ø215 auf Anfrage)

21.24.01.01
komb. Druck- und Biegezug-
Prüfrahmen 300 / 15 kN

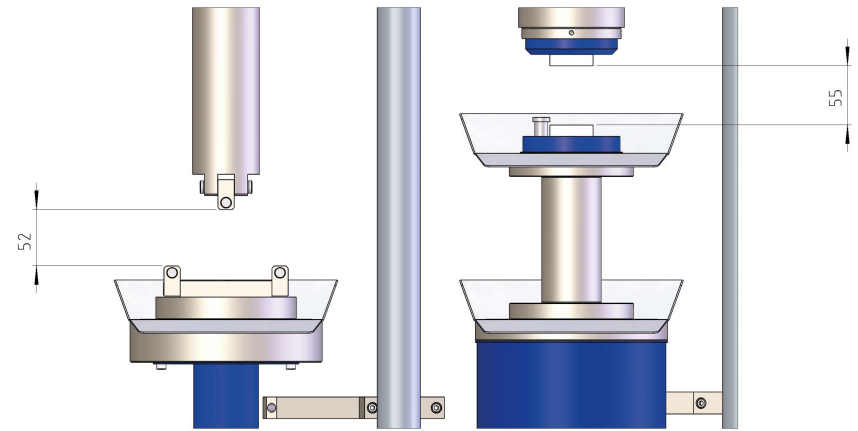
Optional
Laptop und Software
Test&Motion

Optional
31:1000-RMCi7
Handbedienung der
Regelelektronik



Steuerschank mit Hydraulik- und
Elektriksteuerung, sowie Regelelektronik

Feste Prüfeinsätze zur Prüfung nach EN196-1



30.0301 - Druckeinsatz 40 x 40 gemäß EN 196-1
30.0307 - Biegeinsatz für Prismen 40 x 40 x 160

Technische Daten - ZK 300-15:

Artikel: 21.24.01.01-SV-i20

kombinierte Druck-/Biegeprüfmaschine
Druckrahmen:

Kraftanzeigebereich: 0 - 300 kN

Kraftmessbereich: 6 - 300 kN, Klasse 1

Kolbenhub: 60 mm

Biegerahmen:

Kraftanzeigebereich: 0 - 15 kN

Kraftmessbereich: 0,2 - 15 kN, Klasse 1

Kolbenhub: 60 mm

Rev.	Änderung	Datum	Name
TESTING Blum & Feuerherdt GmbH Mozener Straße 26 11 D-12277 Berlin Tel. +49/30/710 90 45-0 Fax. +49/30/710 96 45-97 e-mail info@testing.de		Maßstab 1:20	Bezeichnung komb. Druck- Biegezugprüfmaschine 300 / 15 kN
Bearb. 25.02.2020		NAME p.sonnwald	Zeichnungsnummer 21.24.01.01-SV-i20
Gepr.		STATUS IN ARBEIT	Rev. A2
Material		Dateneine: 21.24.01.01-SV-i20	Blatt 1 / 1
Oberflächen- beschichtung			
Gewicht (kg)		387,28	

Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Abstrage weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden und für die Verbreitung oder die Ausführung in anderen Medien nicht zulässig für den PC werden.