



FAHRRADBREMSENPRÜFSTAND ISO 4210 - 4 SOWIE EN 14766, 14764, 14765

Auffahrprüfung auf Kraftmesszelle Verzögerungsprüfung nach DIN

- Es können zwei Prüfungen mit dem Prüfstand durchgeführt werden.
- Der Prüfstand ist komplett aufgebaut als sichere Maschinen Standardversion zum Einbau in eine Bodengrube vorgesehen.
- Auffahrprüfung auf Kraftsensor bei konstanter Prüfgeschwindigkeit nach ISO 4210 - 4 sowie EN 14766, 14764, 14765.
- der Prüfstand ist komplett aufgebaut.
 - inklusive aller erforderlichen Messtechnik.
 - einer Edelstahlwanne mit Anschlussmöglichkeiten an das Abflußnetz des Gebäudes.
 - Prüfstand ist auch mit Schutzeinhausung und Spritzschutz erhältlich.

Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de



SKU: 10200

Categories: Prüftechnik, Fahrrad,

<u>Fahrradbremsen</u>



Schmidt-Engineering GmbH
Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de