



STATISCHE PRÜFUNG VON SITZ- UND RÜCKENLEHNE NACH EN 1728

6.2.1

- die statische Kraft auf die Sitzfläche beträgt 1600 N (Gewichtsstange und Scheiben).
- die vorgeschriebenen Messpunkte werden durch die Vorrichtung punktgenau belastet.
- mit Hilfe des integrierten Hakens und der Fixierung kann der Abstand zwischen Sitzvorderkante und Belastungspunkt genau eingestellt werden.
- als Belastungsgewichte dienen handelsübliche Gewichtsscheiben, die wahlweise in gummiert oder verchromter Ausführung erhältlich sind.
- entwickelt in Zusammenarbeit mit der LGA Nürnberg und der Firma Dauphin Hersbruck.

SKU: 9900
Categories: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#),
[Zubehör - Stuhlprüfung](#)



Schmidt-Engineering GmbH
Ostbahnstraße 15
91217 Hersbruck
Tel: +49 9151-4232
Fax: +49 9151-3878
E-Mail: info@weinmann-online.de