



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 wahlweis in gummierter 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](#)

