



Datenblatt

Belastungsschablone

Für Prüfungen nach den Normen EN 1022, ISO 7173 und EN 1728





bestehend aus:

- Blechformschablonen, pulverbeschichtet in verkehrsblau RAL 5017
- Bohrungen an den Kennzeichnungsstellen für die Lastpunkte "A" und "B"
- Markierung zur Kennzeichnung für Belastungspunkt "C" (Hocker)
- integriertes Zusatzgewicht für Gesamtmasse 20 (+1/-0) kg

Das Zusatzgewicht ist verschiebbar, so dass die Wirkungslinie der Schwerkraft bis mindestens $\pm 10^\circ$ Neigung durch den Punkt A verläuft.