



Datenblatt

Prüfvorrichtung für Schubversuch 150kN

nach DIN53294





Technische Daten

für Prüfverfahren nach Norm	DIN 53294 (Prüfung von Kernverbunden; Schubversuch)
Kapazität/Belastungsrichtung	150kN / Druck
Probenabmessungen/Eigenschaften	Flachprobe (LxB) 400x100mm Probendicke 10 bis 40mm
Probenwerkstoff	Kernverbunde
Anschluss/Maschinentyp	R60/30-H / universell
Lieferumfang	1 Stück Schubvorrichtung 1 Paar Platten 1 Stück Wegtaster
erforderliches Zubehör	Messwerverfassungskarte 2INC bzw. 4INC für Messtaster
