



Hegewald & Peschke

Meß- und Prüftechnik GmbH

Datenblatt

Anschlussprobenhalter 1200 kN

zur Prüfung von Schrauben, Muttern, Gewinde- und Schulterproben



Hegewald & Peschke Meß- und Prüftechnik GmbH
Am Gründchen 1, 01683 Nossen
Telefon: +49 35242 445-0
E-Mail: info@Hegewald-Peschke.de
<http://www.Hegewald-Peschke.de>

Anwendungsgebiete:

- Prüfung von Schrauben, Muttern, Gewinde- und Schulterproben, Schäkeln
- Zugversuche in Anlehnung an ISO 898

Technische Daten:

Anschlussprobenhalter 1200 kN	
Artikelnummer	14-121-001
Kapazität	1200 kN
Belastungsrichtung	Zug oder Druck (abhängig vom Typ der Probenspannplatten)
Probenabmessungen	abhängig von Probenspannplatten Gewinde-, Schulter- und Schraubenproben bis M48
Ausführung	Mit Schutzvisier Zugang für Extensometer-Typ MFS-XXX +100mm für Schrauben
Temperaturbereich	Raumtemperatur
Anschluss	Flansch LK250-12xM30-IG
Gewicht je Klemme	Ca. 200 kg
Lieferumfang	1 Paar Anschlussprobenhalter ohne Probenspannplatten, Transportvorrichtung für Gabelstapler

Aufbau:

Die Systeme zur Prüfung von Schrauben, Muttern, Gewinde- und Schulterproben sowie Schäkeln mit dem Anschlussprobenhalter sind modular aufgebaut. Dies ermöglicht die Prüfung vieler unterschiedlicher Probenarten und -größen mit einem Spannzeug.

Der Anschlussprobenhalter verfügt über ein Einschubsystem, in welches eine Probenspannplatte eingeschoben wird. Einige Probenformen, wie Schulterkopfproben oder Gewindeproben können direkt mit diesem Aufbau geprüft werden. Für andere Prüflinge, wie Muttern oder

Schrauben, werden zusätzliche Probenadapter in die Probenspannplatte eingesetzt. Die Adapter ermöglichen eine starre oder bewegliche Lagerung.

Nach dem Einschub der Probenspannplatten wird der Anschlussprobenhalter mit einem Visier sicher verschlossen.

Der Anschlussprobenhalter ist geeignet für den Einsatz eines speziellen Extensometers für die Schraubenprüfung (Ansetzdehnungsmessgerät MFS).

