

Getriebeleerlaufprüfstand für PKW



● Technische Daten

Drehzahl Antriebswelle:	max. 9000 min ⁻¹
Übertragbares Moment:	bis 200 Nm
Schwenkwinkeinstellung am Getriebe-Aufnahmeflansch:	±45°
Höhenverstellung des Aufnahmerahmens:	390 mm
Neigungsverstellung des Aufnahmerahmens, vertikal:	max. 20°

● Funktion

Die Prüfstände dienen der Erprobung von Getrieben, wobei unterschiedliche Einbaulagen simuliert werden können. Die Realisierung der gewünschten Einbaulagen erfolgt durch die stufenlose Einstellung des Schwenkwinkel des Getriebeaufnahmeflansches von ±45° sowie der stufenlosen Neigungseinstellung in der Vertikalen bis 20°.

BÜMA & VEMA Engineering und Maschinen GmbH
Rutenweg 22, D-39291 Möckern

Ihr Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. Rolf Mayer
Tel.: +49 (0) 39221 / 63 35 18 , Fax: +49 (0) 39221 / 63 35 21