

FAT - SHOCK ABSORBER

EKTROMECHANISCHE MASCHINE FÜR SCHWINGVERSUCHE



Diese elektromagnetische Maschine für Schwingversuche mit Brushless Motor und Kugelschrauben, ist entwickelt worden, um Zug- und Druckkräfte zu messen und eignet sich für Versuche an Stoßdämpfern. Die Maschine kann mit verschiedenen Neigungen, dank der **drehbaren Struktur**, aus einer vertikalen oder horizontalen Position aus arbeiten und hat einen von 200 bis 90 mm automatisch regelbaren Hub.



HAUPTTEIGENSCHAFTEN

Last: 25kN

Teilung Min: 0.25 N

Geschwindigkeit: bis 300 mm/s

Abweichung: ± 50 mm

Auflösung: 0.001 mm