

Datenblatt / Data Sheet

042812

Zwick Materialprüfmaschine 1478
Geeignet für Zug-, Druck- und
Biegeversuche.
Modernisiert mit der digitalen Zwick
Standardelektronik testControl
Fmax 100 kN
Standmodell
Baujahr 1987
Gebraucht

Zwick Materials Testing Machine
1478, suitable for tensile,
compression and bending tests.
Modernized with the digital Zwick
Standard electronics testControl
Nominal Load 100 kN
Floor model
Year of manufacture 1987
Pre-owned

bestehend aus

147800 Beanspruchungseinheit 100 kN
Ausführung in 2 Säulen und
Einspindelbauart
Prüfraumbreite 610 mm
Traversenhub max. 320 mm
Kugelumlaufspindeln

**BZ1-
MM14780.ZW01** Modernisierungseinheit für 1478
mit digitaler Mess- und
Steuerelektronik ZMART.PRO
(testControl) mit Antrieb
V=0,001...500 mm/min

consisting of

Load frame 100 kN
model with 2 pillars and single spindle
construction
Width of testing area 610 mm
Crosshead travel max. 320 mm
Ball lead screws

Retrofit kit for 1478 with digital
measurement control and regulation
electronics ZMART.PRO (testControl)
with drive V=0,001...500 mm/min

Änderungen vorbehalten / Subject to alterations