

Datenblatt / Data Sheet

GB010628

Dynamische servohydraulische Materialprüfmaschine Fabrikat SCHENCK Kapazität 250 kN Baujahr 1981	Dynamic servohydraulic Materials Testing Machine manufacturer SCHENCK capacity 250 kN year of manufacture 1981
Modernisierbar mit <ul style="list-style-type: none">- HydroWin 96xx- Digitalem Regler k7500	to be modernized with <ul style="list-style-type: none">- HydroWin 96xx- Digitalem Regler k7500
Gebrauchtmachine	pre-owned machine

bestehend aus

s/h Materialprüfmaschine
Kapazität 250 kN
Lastrahmen mit 2 Säulen
hydraulische Traversenverstellung
mechanische Traversenklemmung
Arbeitsfläche (700x750) mm²
Gesamthöhe 3280 mm

Ausstattung:

Servoventil:
MOOG D760/315

Aktuator:
Hydraulikzylinder SCHENCK Hydropuls
PL 250K
Hub 100 mm

Sensor:
SCHENCK Kraftaufnehmer 250 kN

consisting of

s/h materials testing machine
capacity 250 kN
load frame 2 columns
hydraulic crosshead adjustment
mechanical crosshead clamping
work space (700x750) mm²
total height 3280 mm

configuration:

servo valve:
MOOG D760/315

actuator:
hydraulic cylinder SCHENCK Hydropuls
PL 250K
stroke 100 mm

sensor:
SCHENCK load cell 250 kN

Änderungen vorbehalten / Subject to alterations