

## Datenblatt / Data Sheet

### GB010627

|  |  |
|--|--|
| <b>Dynamische servohydraulische<br/>Materialprüfmaschine<br/>Fabrikat SCHENCK<br/>Kapazität 63 kN<br/>Baujahr 1986</b>     | <b>Dynamic servohydraulic<br/>Materials Testing Machine<br/>manufacturer SCHENCK<br/>capacity 63 kN<br/>year of manufacture 1986</b> |
| <b>Modernisierbar mit</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- HydroWin 96xx</li><li>- Digitalem Regler k7500</li></ul> | <b>to be modernized with</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- HydroWin 96xx</li><li>- Digital controller k7500</li></ul>      |
| <b>Gebrauchtmaschine</b>   | <b>pre-owned machine</b>   |

### bestehend aus

s/h Materialprüfmaschine  
Kapazität 63 kN  
Lastrahmen mit 4 Säulen  
hydraulische Traversenverstellung  
mechanische Traversenklemmung  
Arbeitsfläche (520x605) mm<sup>2</sup>  
Gesamthöhe 3140 mm

#### Ausstattung:

Servoventil:  
MOOG D760/316 A  
Nr. 260 Typ SO10J0300NE

#### Aktuator:

Hydraulikzylinder SCHENCK Hydropuls  
PL 63K  
Hub 100 mm

#### Sensor:

SCHENCK Kraftaufnehmer 63 kN

### consisting of

s/h materials testing machine  
capacity 63 kN  
load frame 4 columns  
hydraulic crosshead adjustment  
mechanical crosshead clamping  
work space (520x605) mm<sup>2</sup>  
total height 3140 mm

#### configuration:

servo valve:  
MOOG D760/316 A  
no. 260 type SO10J0300NE

#### actuator:

hydraulic cylinder SCHENCK Hydropuls  
PL 63K  
stroke 100 mm

#### sensor:

SCHENCK load cell 63 kN

Änderungen vorbehalten / Subject to alterations