

HAUBER ELEKTRONIK

**ENTWICKLUNG UND HERSTELLUNG ELEKTRONISCHER
STEUERUNGEN UND GERÄTE ZUR AUTOMATISIERUNG**

72622 Nürtingen - Elektronen - Fabrikstraße 6 - Telefon: +49-7141-93340-1113
Mail: hauber-elektronik@t-online.de - Internet: www.hauber-elektronik.de

Handmessgerät Typ 641 für Schwingungssensor Typ 640



Technische Daten :

Gehäuse: 150x80x31 mm
Gewicht: 340g
Batterie: 2x 9V Block

Messbereich: 0 ... 16 mm/s
0 ... 32 mm/s
0 ... 64 mm/s
0 ... 128 mm/s
0 ... 256 mm/s

Anschlusskabel: 2m mit 5-poligem
Sensorstecker M12

Messgenauigkeit: +/- 1 Digit

Optische Anzeige:
1x LED für Batterie-Kontrolle
1x LCD-Anzeige für Schwingschnelle

Option:
Anpassung des Messbereichs von 4...20mA
Sensoren für andere phys. Größen

Vorteil:
Kostengünstige Lösung zur Direktauswertung
des 4...20mA Signals vom Sensor Typ640