



Handdrehzahlmessgerät berührend HT-3200



Produktbeschreibung

Für die sporadische Drehzahlmessung an einer sich drehenden Welle kommen mobile Drehzahlmessgeräte zum Einsatz.

Für die Kontaktmessung ist ein direkter mechanischer Kontakt zur Kontaktspitze des Messgerätes erforderlich.

Applikationen

- Motoren und Antriebe
- Generatoren
- Engineering
- Teststände und Qualität
- Serviceequipment

Vorteile

- Drehzahlmessung, sowie Messung der Umfangsgeschwindigkeit eines Gerätes
- Auslieferung erfolgt in einer robusten Kunststoffbox

Eigenschaften

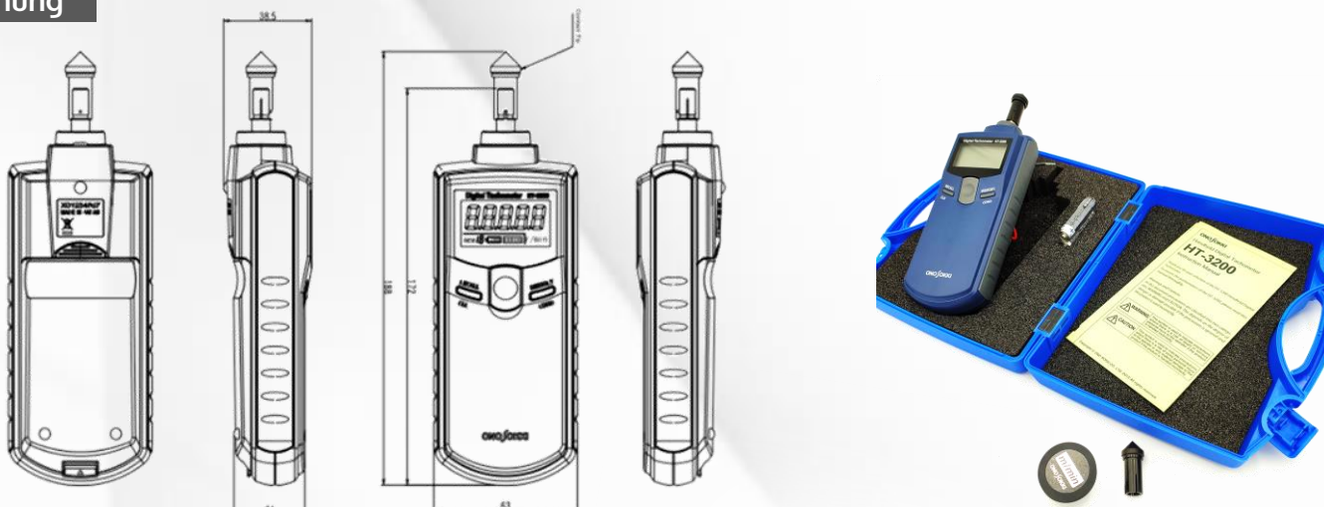
- Robuster und handlicher Handdrehzahlmesser zur Messung der Drehzahl- und Umfangsgeschwindigkeit
- Kontaktspitze und Umfangsring im Gerätefach
- Für den mobilen, batteriebetriebenen Einsatz
- Einfache, intuitive Bedienung mit automatischer Abschaltung
- Gut sichtbare 5-stellige LCD-Anzeige mit 10,5 mm Zeilenhöhe
- Integrierte Speicherfunktion des Messergebnisses
- Inkl. robuster Kunststoffbox und Batterien



Technische Daten

Charakteristik	Technische Werte
Kontaktaufnehmer	Kontaktspitze (2x) Umfangsring (1x)
Anzeige	LCD (5-stellig)
Batterie	3 x AAA (1,5V)
Messbereiche	Drehzahl 0,5 ... 10.000 U/min Umfangsgeschwindigkeit 0,05 ... 1.000 m/min
Genauigkeit	(0,5 ... 1.249,9 U/min) $\pm 0,1$ U/min (1.250 ... 2.000 U/min) $\pm 0,2$ U/min (5,0 ... 10.000 U/min) $\pm 0,1$ U/min
Speicher	für 10 Messwerte
Automatische Abschaltung	nach ca. 30 s
Temperaturbereich (Betrieb)	ca. 0,3kg (MX2033 / MX2034)
Abmessungen	63 (B) x 172 (L) x 38,5 (D) mm
Gewicht	0,2 kg

Zeichnung



Bahrman GmbH

Max-Planck-Str. 34 · 71116 Gärtringen · Germany

Fon +49 7034 270 459-0

info@bahrmanngmbh.de
www.bahrmanngmbh.de



Technical modifications and errors reserved. Prior data sheets lose validity.
Subject to change without notice.
DK000003D

Rev: 00

2023-02-22

