

3.3

ELEKTRONISCHES MESSGERÄT ZUR MESSUNG DES RADABSTANDS DER RADSÄTZE – AR



Das Gerät dient zur Messung des Abstands von Innenebenen der Räder eines Radsatzes.
Das Gerät wird mit einer Software geliefert, mit der Daten aus dem internen Speicher auf einen PC (Datenbank) übertragen werden können.

MERKMALE:

- Ermittlung von Differenzen der Messgrößen,
- Berechnung des Durchschnitts aus den Messungen,
- Signalisierung der Überschreitung der angenommenen Parameter,
- Aufzeichnung der Messergebnisse im internen Speicher

PARAMETER	WERT	DER KOMPLETTE SATZ ENTHÄLT FOLgendES:	ANZAHL
Messbereich	$1360 \pm 15 \text{ mm}$ (or other at client's request)	Messgerät	1
Messgenauigkeit	0.3 mm	Lehre - optional	1
Auflösung	0.01 mm	Ladegerät	1
Batterie	Lithium-Ionen-Batterien	Datenübertragungskabel	1
Gewicht	0.85 kg	Schutzhülle	1

