

3.12

MESSGERÄT ZUR MESSUNG DES ABSTANDS DER INNENEBENE DES RADES VOM NOTSCHENKEL DER ACHSE (SYMMETRIE DES SITZES DES RÄDER AUF DER ACHSE - C-C')



Das Gerät dient zur Bestimmung der korrekten Position des Rades auf der Achse.
Das Gerät ermöglicht es, den Abstand der Innenebene des Rades von dem Notschenkel oder die Differenz dieses Abstandes für beide Räder zu messen.

PARAMETER	WERT	DER KOMPLETTE SATZ ENTHÄLT FOLgendes:	ANZAHL
Messbereich	185 – 265 mm (oder andere auf Kundenwunsch)	Messgerät	1
Raddurchmesserbereich	600 – 1000 oder 800 – 1200 mm	Kalibriergerät	1
Messgenauigkeit	0.1 mm	Transportkoffer	1
Versorgung	2 x AA		
Interne Speicherkapazität	bis zu 2.000 Messungen		
Gewicht	4 kg		

