



Kleinmessuhr KM 6 T

Skalenteilungswert	0,01 mm
Meßspanne	3 mm
1 Zeigerumdrehung	0,5 mm
Strichskale	50-teilig
Teilstrichabstand	1,7 mm
Außenring-Ø	32 mm
Einspannschaft-Ø	8 h 6
Abmessungen u. Ausführung	DIN 878-D
Meßbolzen geläpft	

Die gebräuchlichsten Präzisions-Meßuhren haben Außenring-Durchmesser von 58 und 40 mm. Für die Anforderungen des Maschinenbauers zur Verwendung in anzeigenden Lehren und in Meßeinrichtungen bewähren sie sich seit Jahren ausgezeichnet.

Im Feinmaschinenbau und in der Feinwerktechnik ist ein Trend zur Kontrolle kleiner Teile an immer mehr Meßstellen in einer einzigen Vorrichtung erkennbar. Um es zu ermöglichen, die Meßpunkte näher zusammenzulegen, tritt damit die Forderung nach Meßuhren mit kleineren Baumaßen an den Hersteller heran.

Die Meßuhren sind mit einstellbaren Toleranzmarken ausgestattet. Auf Verlangen ist Lieferung ohne Toleranzmarken möglich. Die Kugelmeßeinsätze sind auswechselbar. Sie können gegen Plan- und Formmeßeinsätze jeder beliebigen Ausführung ersetzt werden.



Nr. 80 100

Bestellbeispiel:

80100.KM6T

