


SPEED SENSOR  $\begin{smallmatrix} 5+ \\ 6- \end{smallmatrix}$  | Drehzahl sensor  
THERMISTOR(KTY)  $\begin{smallmatrix} 8+ \\ 9- \end{smallmatrix}$  | KTY 84-130

n max= 60 000 1/min

Werkstückkanten nach DIN 6784 <div><div><div>↙ 0.1 ↘ 0.3</div><div>↙ 0.3 ↘ 0.3</div><div>()</div></div></div>				Oberfläche nach DIN ISO 2768				Rückseite der Nr. ...							
Allgemeinteilung nach DIN ISO 2768 - fH								Maßstab des Originals 1:1		Werkstoff HRC ±		GKN-Nr.			
Längenauslege - Angaben in mm Normalmaß ... 3 ... 6 ... 10 ... 120 ... 400 ... 1000 ... 2000 Grenzmaß ± 0,05 ± 0,05 ± 0,1 ± 0,15 ± 0,2 ± 0,3 ± 0,5								Produktgruppe S163		Warengruppe D120		HRC ±			
Lauflängigkeit 0,1 mm Fertigzustand								Bezeichnung HV-X 120 - 60000/13				Zeichnungsnummer: 1007707		(Zustimmung) Blatt LIR 02	
Erstverwendung / Kunde / Type Katalogoption								Ursprung 1007703				Zeichnungsnummer alt: 16-12099-1047-0052			
02 Index kommt Mittellänge-W. Datum Name RAUER								Ersatz für ersetzt durch				Gezeichnet 08.07.2002 Rauer			
GKN								Paul Müller Industrie GdH & Co. KG Nürnberg, Germany							