



$T_{max} = 6000 \text{ Nm}$   
 $n_{Abhebe} = 360 \text{ min}^{-1}$

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Bezeichnung	Sachnummer	d	a	b	 Mikro-Film	 Darstellungs-Methode ISO 128	 Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk-E Tolerierung DIN 7167	 Nennbereich    Länge    Faser/Rad	letzte Änderung	Index	Tag	Name	Änderungen nur in CAD
									02	02	23.06.08	Ki	
FXM 100-50 SX/H55	4867.100.511.055h43	55 H7	59,3 +0.2	16 JS10	Werkstoff	1:1	Benennung	Gezeichnet	27.01.98	Bi	<b>RINGSPANN GmbH</b> Postfach 2155 D-61291 Bad Homburg	Zeichnungs-Nummer <b>4867.100.511.000000.3</b>	
FXM 100-50 SX/H60	4867.100.511.060h44	60 H7	64,4 +0.2	18 JS10				Geprüft					
FXM 100-50 SX/H70	4867.100.511.070h49	70 H7	74,9 +0.2	20 JS10				Gesehen					
					entstanden aus		Ersatz für						

**Rücklaufsperr  
 FXM 100-50 SX/H**