



Bezeichnung	Innenring dreht frei bei Ansicht in Richtung X:
FGR 30 SF A1-A2 rechts	rechts
FGR 30 SF A1-A2 links	links

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.

Werkstückkanten ohne Maßangaben nach DIN 6784 	 Darstellungs- Methode ISO 128	Index	Tag	Name	RINGSPANN GmbH Postfach 2155 D-61291 Bad Homburg																					
		letzte Änderung	01	11.05.05		SP																				
Allgemeine Toleranzen DIN ISO 2768-mk-E Tolerierung DIN 7167		Werkstoff	Meßstab (im Original)	Gezeich.	Brz																					
			1:1	Freigabevermerk siehe Blattrand	Änderungen nur in CAD	Blatt 01																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nennbereich</th> <th>Länge</th> <th>Fasen/Rad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5 bis 3</td> <td>±0,1</td> <td>± 0,2</td> </tr> <tr> <td>ober 3 bis 6</td> <td>±0,1</td> <td>± 0,5</td> </tr> <tr> <td>ober 6 bis 30</td> <td>±0,2</td> <td>± 1</td> </tr> <tr> <td>ober 30 bis 120</td> <td>±0,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ober 120 bis 315</td> <td>±0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ober 315 bis 1000</td> <td>±0,8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Nennbereich	Länge	Fasen/Rad	0,5 bis 3	±0,1	± 0,2	ober 3 bis 6	±0,1	± 0,5	ober 6 bis 30	±0,2	± 1	ober 30 bis 120	±0,3		ober 120 bis 315	±0,5		ober 315 bis 1000	±0,8		Benennung		Zeichnungs-Nummer	
Nennbereich	Länge	Fasen/Rad																								
0,5 bis 3	±0,1	± 0,2																								
ober 3 bis 6	±0,1	± 0,5																								
ober 6 bis 30	±0,2	± 1																								
ober 30 bis 120	±0,3																									
ober 120 bis 315	±0,5																									
ober 315 bis 1000	±0,8																									
		Freilauf FGR 30 SF A1-A2		4822.057.400.000000.3																						
entstanden aus				Ersatz für																						