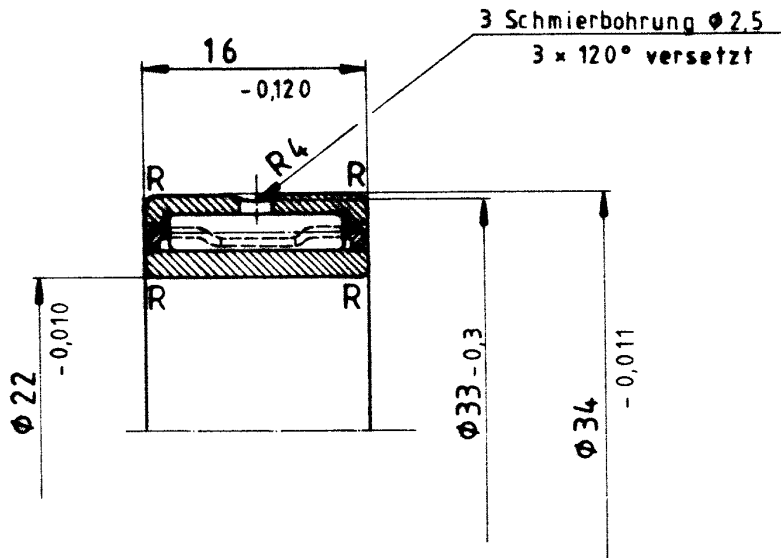


R = 0,3 +0,3 Radial
+0,7 Axial



Form- und Laufgenauigkeit nach DIN 620
Radialluft: 0,065 ÷ 0,075

„Geräuschgeprüft“ ①

* $\Phi 2,5 \times 12,8$

③								6		
②								5		
①	nachgetragen	ZB.2.87	SE.	1	Käfig	KFNK26/16A.JPA		4	1.0338	
Zust.	Änderung	Datum	Name	21	Nadelrolle	NRO.23-1332 *		3	1.3505	HRC 63±2
Toleranzen nach Zeichnung				1	Außenring	AR.10-7034		2	1.3505	HRC 58+65
Verpackungs-Kennzeichnung				1	Innenring	JR.10-7034		1	1.3505	HRC 58+65
10-7034				Stück	Benennung			Lfd. Nr.	Werkstoff	
				Abt.	Gez.	Gep.	Norm	IKM		
C = 14,6 kN Co = 23,6 kN				M-TP-N1						
				Datum	14.6.85			Zeichnungs-Nr.		
				Maßstab	2:1			10-7034		
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten				Gew (kg)	ca. 0,058			Ers. für		