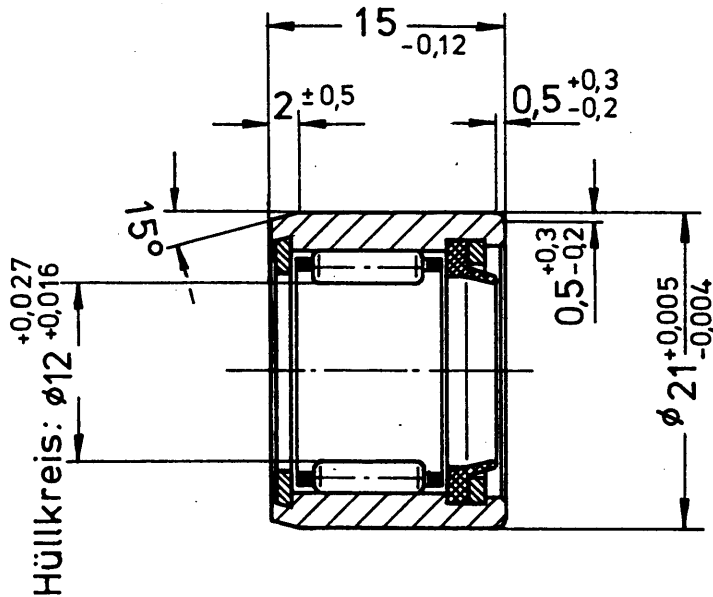


∇	$\nabla\nabla$	$\nabla\nabla\nabla$	$\nabla\nabla\nabla\nabla$
$R_1 63$	$R_1 16$	$R_8 0,8$	$R_8 0,2$
$R_8 12,5$	$R_8 32$	$R_1 4$	$R_1 1$

WA 2014 A Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor: Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Urheberrecht vorbehalten.
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.
INA Wälzlager Schaeffler KG



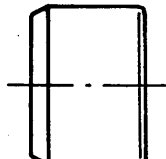
14 Nadelrollen 2 x 7,3

Werkstoff wahlweise: 100 Cr 6, 105 Cr 4, 105 Cr 2
670 bis 840 HV 10

Außenringwerkstoff: 100 Cr 6 wahlw. 105 Cr 4, 105 Cr 2

Käfigwerkstoff: St 3

Dichtring : Polyamid PA 11.



M 1:1

Tragzahlen:

$C = 5690 \text{ N}$ ($C = 580 \text{ kp}$)

$$C_0 = 4170 \text{ N} \quad (C_0 = 425 \text{ kp})$$

befettet mit Wälzlagerfett (max. 120 °C, NLGI 2) - DIN 51825
- 0,4 bis 0,5 g

a	wahlw. 105 Cr 4 105 Cr 2 nachgetr.			19.3.76	<i>He. J.</i>
Bet.	Art.-Nr.	Änderung			Tag
1976	Tag	Name	Angebots - Lieferzeichnung		 Industriewerk Schaeffler Herzogenaurach
Gez.	16.3.	<i>He. J.</i>			
Gepr.		<i>J.</i>			
Norm		Kd.-Z.-Nr.			
Maßstab:	Bestellbezeichnung:				
2:1 (1:1)	Nadellager F-84 682 RNA 12 x 21 x 15 P				
	Ers.				