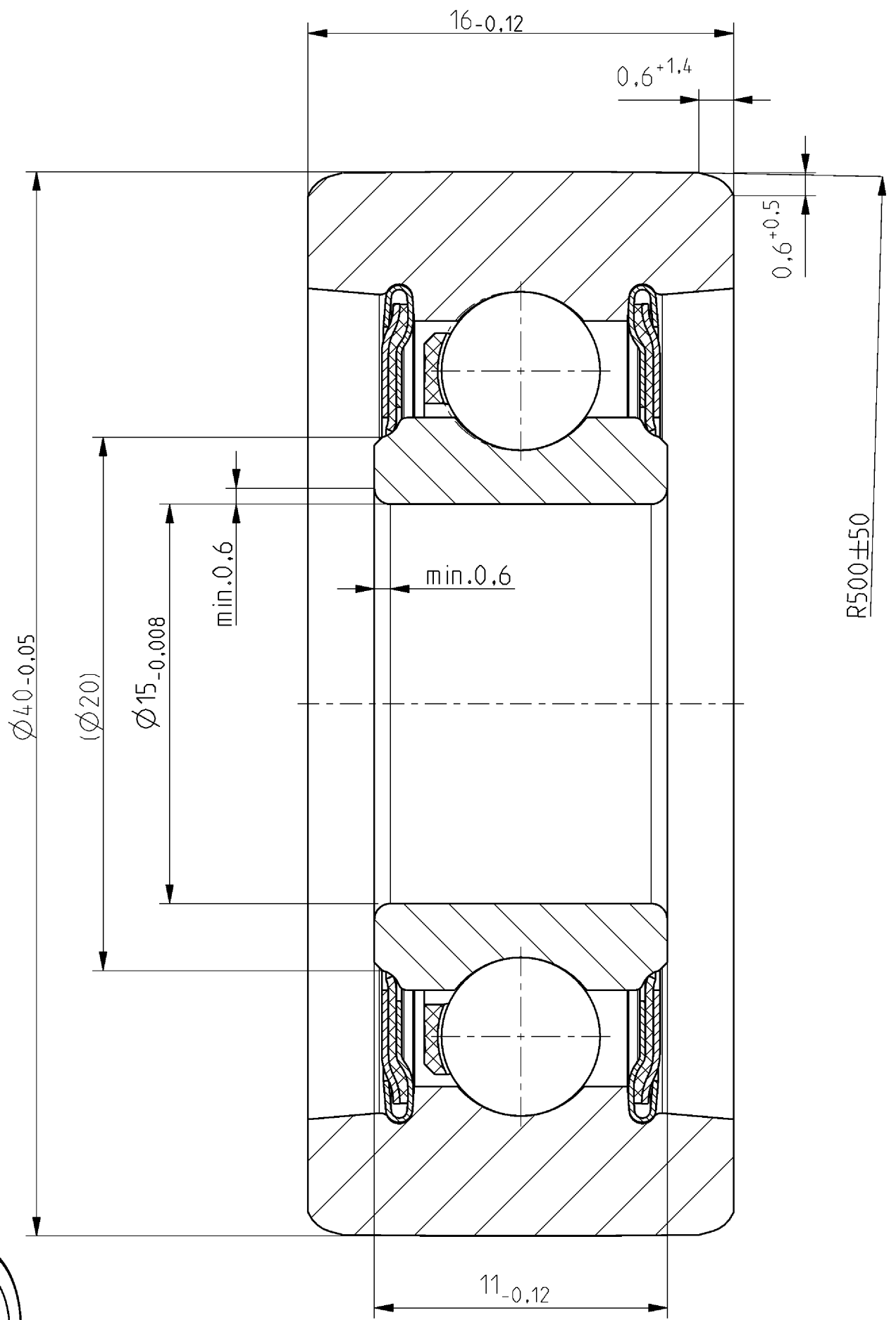


This drawing is protected by copyright law. The author reserves all rights, including all patent rights, registered utility models and registered designs. The drawing is to be treated confidentially and may be used only by the person receiving permission from the author and only for the purpose agreed on. Without the prior written consent of the author, neither the drawing nor any part of it may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, in whole or in part, may be made available to third parties or misused in any other way.

Projektionsmethode 1 nach ISO 5456-2
 Projection method 1 per ISO 5456-2
 FR Freigegeben

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Der Urheber behält sich alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung. Die Zeichnung ist vertraulich zu behandeln. Sie darf nur für den vereinbarten Zweck von demjenigen benutzt werden, dem sie von Urhebers hierzu übertragen wurde. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Urhebers darf weder die Zeichnung noch irgendein Teil davon in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise, in whole or in part, reproduziert, gespeichert oder in anderer Weise mitgeteilt oder Dritten zugänglich gemacht werden.



| | |
|---------------------------|----------|
| Tragzahlen als Stützrolle | |
| C_w | = 6600 N |
| C_{0w} | = 3400 N |
| $F_{r\ zul}$ | = 3400 N |
| $F_{0r\ zul}$ | = 3400 N |

| | |
|--|----------|
| Basic load ratings as yoke type track roller | |
| C_w | = 6600 N |
| C_{0w} | = 3400 N |
| $F_{r\ perm}$ | = 3400 N |
| $F_{0r\ perm}$ | = 3400 N |

Radialluft
0.003 bis 0.018 (CN)

Radial internal clearance
0.003 to 0.018 (CN)

Form- und Lage-
toleranzen DIN 620-PN

Geometric tolerances
DIN 620-PN

befettet mit Schmierfett
nach GreaseSpec. 0,008


lubricated with grease
acc. to GreaseSpec. 0,008

allgemeine Hinweise
aus dem Katalog beachten

Refer to catalog for
general information

| | |
|---------------------|-------|
| Genehmigungsvermerk | |
| Firma | ----- |
| Abteilung | ----- |
| Name | ----- |
| Datum | ----- |

| | |
|---------------------|-------|
| Signed for approval | |
| company | ----- |
| dept. | ----- |
| name | ----- |
| date | ----- |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|---|---------------------------|---|
| Material, Sache / Item | | Ref.-Nr. | Bezeichnung / Designation | 15,000 x 40,000 x 16,000 |
| 000446114-0000 | | | LR202-NPPU-AH31 | |
| Version | Datum | Änderungsbeschreibung / Modification description | |  © 2007 Schaeffler KG |
| 00 | 2007-12-10 | | | |
| Vor-Vers. | Änd.-Nr. | Benennung / Description | | Zeichner / Prep. by R.Preuß Prüfer / Chkcd by R.Postler |
| Prev ver | Modif. No. 569637 | | | |
| Maßstab | 5:1 | Laufrolle Yoke type track roller | | Freigeber / Appr. by Weisheng He |
| Tolerierung | ISO 8015 | | | |
| Masse / Mass | 89,71 g | Kunden-Z.-Nr. / Cust. Drg. No. | Labor/Büro / Lab./office | A67 IEAHZA-AM |
| Blatt | Format | Angebots- und Lieferzeichnung | | Dokument / Document |
| Sheet | Size | Customer delivery drawing | | EDD LR202NPPUAH31 A00 |
| 1 / 1 | A3 | | | |