BS ISO 12297:2012



BSI Standards Publication

Rolling bearings — Steel cylindrical rollers — Dimensions and tolerances



BS ISO 12297:2012 BRITISH STANDARD

National foreword

This British Standard is the UK implementation of ISO 12297:2012.

The UK participation in its preparation was entrusted to Technical Committee MCE/7, Rolling bearings.

A list of organizations represented on this committee can be obtained on request to its secretary.

This publication does not purport to include all the necessary provisions of a contract. Users are responsible for its correct application.

© The British Standards Institution 2012 Published by BSI Standards Limited 2012

ISBN 978 0 580 69169 0

ICS 21.100.20

Compliance with a British Standard cannot confer immunity from legal obligations.

This British Standard was published under the authority of the Standards Policy and Strategy Committee on 30 April 2012.

Amendments issued since publication

Date Text affected

INTERNATIONAL STANDARD

BS ISO 12297:2012 ISO 12297

First edition 2012-03-15

Rolling bearings — Steel cylindrical rollers — Dimensions and tolerances

Roulements — Rouleaux cylindriques en acier — Dimensions et tolérances



BS ISO 12297:2012 ISO 12297:2012(E)



COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT

© ISO 2012

Published in Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Cont	tents	Page
Forew	ord	
1	Scope	
2	Normative references	1
3	Terms and definitions	1
4	Symbols	4
5	Dimensions	
6	Tolerances	
7	Hardness	10
Annex	A (informative) Roller diameter gauges and sorting principles	11
Annex	B (informative) Roller length tolerances, gauges and sorting principles	12
Annex	C (informative) Method for assessment of deviation from circular form of roller outside diameter surface	13
Biblio	rranhv	14

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2.

The main task of technical committees is to prepare International Standards. Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO 12297 was prepared by Technical Committee ISO/TC 4, Rolling bearings, Subcommittee SC 5, Needle, cylindrical and spherical roller bearings.

Rolling bearings — Steel cylindrical rollers — Dimensions and tolerances

1 Scope

This International Standard specifies requirements for finished steel cylindrical rollers for rolling bearings. The maximum roller diameter is 40 mm.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

ISO 1132-1:2000, Rolling bearings — Tolerances — Part 1: Terms and definitions

ISO 5593:1997, Rolling bearings — Vocabulary

ISO 15241, Rolling bearings — Symbols for quantities

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in ISO 1132-1 and ISO 5593 and the following apply.

3.1

roller diameter

 D_{w}

diameter value used for the general identification of roller diameter

[ISO 5593:1997, definition 05.05.01]

3.2

single roller diameter

 D_{WS}

distance between two tangents to the actual surface of a roller parallel to each other and in a radial plane

NOTE Adapted from ISO 5593:1997, definition 05.05.02.

3.3

mean roller diameter in a single plane

 D_{wmp}

arithmetical mean of the largest and the smallest of the single roller diameters in a single radial plane

[ISO 5593:1997, definition 05.05.03]

3.4

variation of mean roller diameter

 V_D wmp

difference between the largest and the smallest of the mean roller diameters measured in two radial planes in the cylindrical part of the roller arranged symmetrically to the middle of the roller

BS ISO 12297:2012 ISO 12297:2012(E)

3.5

variation of roller diameter in a single plane

 V_{Dwsr}

difference between the largest and the smallest of the single roller diameters in a single radial plane

[ISO 5593:1997, definition 05.05.04]

3.6

roller length

 L_{W}

length value used for the general identification of roller length

NOTE Adapted from ISO 5593:1997, definition 05.05.05.

3.7

chamfer dimension

 ν

roller chamfer dimension value used for reference purposes

3.8

single chamfer dimension

ro

⟨radial⟩ distance, in a single axial plane, between the imaginary sharp corner of a roller and the intersection of a chamfer surface and the roller end face

NOTE Adapted from ISO 1132-1:2000, definition 5.4.2.

3.9

single chamfer dimension

 r_{s}

(axial) distance, in a single axial plane, between the imaginary sharp corner of a roller and the intersection of a chamfer surface and the roller outside diameter surface

NOTE Adapted from ISO 1132-1:2000, definition 5.4.2.

3.10

smallest single chamfer dimension

rs min

(minimum limit) smallest permissible radial and axial single chamfer dimensions of a roller

NOTE Adapted from ISO 1132-1:2000, definition 5.4.3.

3.11

largest single chamfer dimension

r_{s max}

(maximum limit) largest permissible radial and axial single chamfer dimensions of a roller

NOTE Adapted from ISO 1132-1:2000, definition 5.4.4.

3.12

axial runout of roller end face with respect to the roller axis

 S_{Dw}

difference between the largest and the smallest of the axial distances of the end surface at a certain radial distance from the roller axis

3.13

deviation from circular form of roller outside diameter surface

 Δ_{RW}

radial distance between the smallest circumscribed circle and the greatest inscribed circle, with their centres common to the least squares circle centre

3.14

surface roughness

surface irregularities with relatively small spacing, which usually include irregularities resulting from the method of manufacture being used and/or other influences

NOTE These irregularities are considered within the limits that are conventionally defined, e.g. within the limits of the sampling length.

3.15

roller diameter gauge

amount by which the mean diameter of a roller diameter gauge lot should differ from the nominal roller diameter, this amount being one of an established series

NOTE 1 Each roller diameter gauge is a whole multiple of the roller diameter gauge interval established for the roller grade in question.

NOTE 2 A roller diameter gauge, in combination with the roller grade and nominal roller diameter, should be considered as the most exact roller size specification to be used by a customer for ordering purpose.

3.16

interval of roller diameter gauge

 I_{GDW}

amount by which the permitted mean diameter of roller diameter gauge lot is divided

3.17

roller length gauge

amount by which the mean length of a roller length gauge lot should differ from the nominal roller length, this amount being one of an established series

NOTE Each roller length gauge is a whole multiple of the roller length gauge interval established for a certain nominal roller length.

3.18

interval of roller length gauge

 I_{GLw}

amount by which the permitted mean length of roller length gauge lot is divided

3.19

roller diameter gauge lot

quantity of rollers of the same roller grade and nominal dimensions, all having the mean roller diameter in a single plane within the same roller diameter gauge

3.20

mean diameter of roller diameter gauge lot

 D_{wmL}

arithmetical mean of the mean diameter of the largest roller and the smallest roller in a roller diameter gauge lot

3.21

roller length gauge lot

quantity of rollers, all having the mean roller length within the same roller length gauge

3.22

mean length of roller length gauge lot

Lwml

arithmetical mean of the mean length of the longest roller and the shortest roller length in a roller length gauge lot

3.23

variation of roller diameter gauge lot diameter

 $V_{D\mathsf{wL}}$

difference between the mean diameter in a single plane of the roller having the largest such diameter and that of the roller having the smallest such diameter in a roller diameter gauge lot

3.24

variation of roller length gauge lot length

 V_{Iwl}

difference between the mean length of the roller having the largest such length and that of the roller having the smallest such length in a roller length gauge lot

3.25

roller grade

G

specific combination of dimensional, form, surface roughness and sorting tolerances for rollers

[ISO 5593:1997 definition 05.05.10]

3.26

hardness

measure of resistance to penetration as determined by a specific method, such as Rockwell hardness test

3.27

roller outside diameter surface

surface generated by the available roller length when rotating around the roller axis

NOTE The available roller length is given by $L_a = L_w - 2r$.

4 Symbols

For the purposes of this document, the symbols given in ISO 15241 and the following apply.

The symbols (except those for tolerances) shown in Figure 1 and the values given in Table 1 denote nominal dimensions, unless specified otherwise.

*D*_w roller diameter

 D_{wmL} mean diameter of roller diameter gauge lot

G roller grade

I_{GDw} interval of roller diameter gauge

I_{GLw} interval of roller length gauge

 L_a available roller length, $L_a = L_w - 2r$

 $L_{\rm W}$ roller length

 L_{wmL} mean length of roller length gauge lot

r chamfer dimension

 $r_{\rm S}$ single chamfer dimension

 $r_{\rm S \ min}$ smallest single chamfer dimension

 $r_{\rm s \; max}$ largest single chamfer dimension

 S_{DW} axial runout of roller end face with respect to the roller axis

 V_{DwL} variation of roller diameter gauge lot diameter

 $V_{D\text{wmp}}$ variation of mean roller diameter

 V_{Dwsp} variation of roller diameter in a single plane

 V_{LwL} variation of roller length gauge lot length

 Δ_{Rw} deviation from circular form of roller outside diameter surface

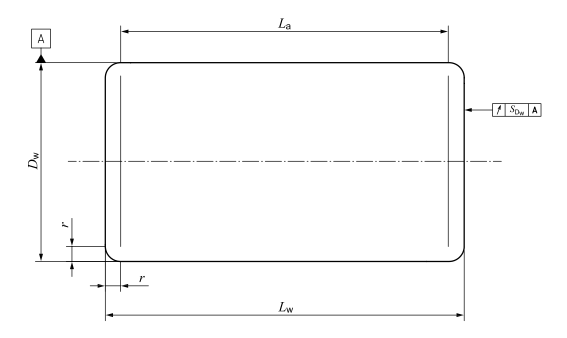


Figure 1 — Cylindrical roller

5 Dimensions

The dimensions of the cylindrical rollers are given in Table 1.

Table 1 — Dimensions for cylindrical rollers

Dimensions in millimetres

$D_{\rm W}$ $L_{\rm W}$ $r_{\rm Smin}^{\rm a}$ $r_{\rm Smax}$ 3 3 0,1 0,7 3 4 0,1 0,7 3 5 0,1 0,7 3,5 5 0,1 0,7 4 4 0,2 0,7 4 6 0,2 0,7 4,5 4,5 0,2 0,7 4,5 6 0,2 0,7 5 6 0,2 0,7 5 8 0,2 0,7 5 10 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 6 8 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6,5 8 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8	Dimensions in millimet					
3 4 0,1 0,7 3 5 0,1 0,7 3,5 5 0,1 0,7 4 4 0,2 0,7 4 8 0,2 0,7 4,5 4,5 0,2 0,7 4,5 6 0,2 0,7 5 8 0,2 0,7 5 10 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 6 6 0,2 0,7 6 8 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,7 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8	D_{W}			r _{s max}		
3 5 0,1 0,7 3,5 5 0,1 0,7 4 4 0,2 0,7 4 6 0,2 0,7 4 8 0,2 0,7 4,5 4,5 0,2 0,7 4,5 6 0,2 0,7 5 8 0,2 0,7 5 10 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 6 6 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 8 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8	3	3	0,1	0,7		
3,5 5 0,1 0,7 4 6 0,2 0,7 4 8 0,2 0,7 4,5 4,5 0,2 0,7 4,5 6 0,2 0,7 5 8 0,2 0,7 5 8 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 6 6 0,2 0,7 6 8 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6 12 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10	3	4	0,1	0,7		
4 4 0,2 0,7 4 6 0,2 0,7 4 8 0,2 0,7 4,5 4,5 0,2 0,7 4,5 6 0,2 0,7 5 5 0,2 0,7 5 10 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 6 8 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,7 6,5 8 0,2 0,7 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 <td>3</td> <td>5</td> <td>0,1</td> <td>0,7</td>	3	5	0,1	0,7		
4 6 0,2 0,7 4 8 0,2 0,7 4,5 4,5 0,2 0,7 4,5 6 0,2 0,7 5 5 0,2 0,7 5 8 0,2 0,7 5 5,5 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 6 6 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 8 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8	3,5	5	0,1	0,7		
4 8 0,2 0,7 4,5 4,5 0,2 0,7 4,5 6 0,2 0,7 5 5 0,2 0,7 5 8 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 5,5 8 0,2 0,7 6 8 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,7 6,5 8 0,2 0,7 6,5 9 0,2 0,7 6,5 9 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8	4	4	0,2	0,7		
4 8 0,2 0,7 4,5 4,5 0,2 0,7 4,5 6 0,2 0,7 5 5 0,2 0,7 5 8 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 5,5 8 0,2 0,7 6 8 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,7 6,5 8 0,2 0,7 6,5 9 0,2 0,7 6,5 9 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8						
4,5 4,5 0,2 0,7 4,5 6 0,2 0,7 5 5 0,2 0,7 5 8 0,2 0,7 5,5 10 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 6 6 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 8 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8	4	6	0,2	0,7		
4,5 6 0,2 0,7 5 5 0,2 0,7 5 8 0,2 0,7 5 10 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 6 6 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 8 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 0,3 0,8	4	8	0,2	0,7		
5 5 0,2 0,7 5 8 0,2 0,7 5 10 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 5,5 8 0,2 0,7 6 6 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 <	4,5	4,5	0,2	0,7		
5 8 0,2 0,7 5 10 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 5,5 8 0,2 0,7 6 6 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8	4,5	6	0,2	0,7		
5 10 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 5,5 8 0,2 0,7 6 6 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	5	5	0,2	0,7		
5 10 0,2 0,7 5,5 5,5 0,2 0,7 5,5 8 0,2 0,7 6 6 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8						
5,5 5,5 0,2 0,7 6 6 0,2 0,7 6 8 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	5	8	0,2	0,7		
5,5 8 0,2 0,7 6 8 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	5	10	0,2	0,7		
6 6 0,2 0,7 6 8 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	5,5	5,5	0,2	0,7		
6 8 0,2 0,7 6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	5,5	8	0,2	0,7		
6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 8 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	6	6	0,2	0,7		
6 9 0,2 0,7 6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 8 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8						
6 10 0,2 0,7 6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	6	8	0,2	0,7		
6 12 0,2 0,7 6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 8 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	6	9	0,2	0,7		
6,5 6,5 0,2 0,8 6,5 8 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	6	10	0,2	0,7		
6,5 8 0,2 0,8 6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	6	12	0,2	0,7		
6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	6,5	6,5	0,2	0,8		
6,5 9 0,2 0,8 7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8						
7 7 0,2 0,8 7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	6,5	8	0,2	0,8		
7 10 0,2 0,8 7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	6,5	9	0,2	0,8		
7 14 0,2 0,8 7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	7	7	0,2	0,8		
7,5 7,5 0,2 0,8 7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	7	10	0,2	0,8		
7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	7	14	0,2	0,8		
7,5 9 0,2 0,8 7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8						
7,5 10 0,2 0,8 7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	7,5	7,5	0,2	0,8		
7,5 11 0,2 0,8 8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	7,5	9	0,2	0,8		
8 8 0,3 0,8 8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	7,5	10	0,2	0,8		
8 10 0,3 0,8 8 12 0,3 0,8	7,5	11	0,2	0,8		
8 12 0,3 0,8	8	8	0,3	0,8		
8 12 0,3 0,8						
	8	10	0,3	0,8		
8 14 0,3 0,8	8	12	0,3	0,8		
	8	14	0,3	0,8		

Table 1 (continued)

D_{W}	L_{W}	r _{s min} a	r _{s max}	
8	16	0,3	0,8	
8	20	0,3	0,8	
		,	,	
9	9	0,3	1,0	
9	10	0,3	1,0	
9	12	0,3	1,0	
9	13	0,3	1,0	
9	14	0,3	1,0	
10	10	0,3	1,0	
10	11	0,3	1,0	
10	14	0,3	1,0	
10	15	0,3	1,0	
10	16	0,3	1,0	
10	17	0,3	1,0	
10	25	0,3	1,0	
11	11	0,3	1,0	
11	12	0,3	1,0	
11	13	0,3	1,0	
11	15	0,3	1,0	
11	20	0,3	1,0	
12	12	0,3	1,0	
12	14	0,3	1,0	
12	16	0,3	1,0	
12	17	0,3	1,0	
12	12 18		1,0	
12	21	0,3	1,0	
12	12 22		1,0	
13	13 13		1,2	
1	13 18		1,2	
13	20	0,3	1,2	
14	14	0,3 0,3	1,2	
	14 15		1,2	
14	20	0,3	1,2	
14	22	0,3	1,2	
15				
	15	0,4	1,2	
15 15	16	0,4	1,2	
15	17	0,4 0,4	1,2	
15	15 22		1,2	

Table 1 (continued)

Table I (continued)						
D_{W}	L_{W}	r _{s min} a	r _{s max}			
15	24	0,4	1,2			
16	16	0,4	1,2			
16	17	0,4	1,2			
16	18	0,4	1,2			
16	24	0,4	1,2			
		·				
16	27	0,4	1,2			
17	17	0,4	1,2			
17	24	0,4	1,2			
18	18	0,4	1,2			
18	19	0,4	1,2			
	-	,	,			
18	26	0,4	1,2			
18	30	0,4	1,2			
19	19	0,4	1,5			
19	20	0,4	1,5			
19	21	0,4	1,5			
		,,,	.,,,			
19	28	0,4	1,5			
19	32	0,4	1,5			
20	20	0,4	1,5			
20	30	0,4	1,5			
21	21	0,5	1,5			
		0,0	1,0			
21	22	0,5	1,5			
21	30	0,5	1,5			
21	32	0,5	1,5			
22	22	0,5	1,5			
22	24	0,5	1,5			
		0,0	1,0			
22	34	0,5	1,5			
23	23	0,5	1,5			
23	34	0,5	1,5			
24	24	0,5	1,5			
24	26	0,5	1,5			
		-,-	-,-			
24	36	0,5	1,5			
24	38	0,5	1,5			
25	25	0,5	1,7			
25	27	0,5	1,7			
25	33,5	0,5	1,7			
			,			
25	36	0,5	1,7			
•	ı					

Table 1 (continued)

$ \begin{array}{c cccc} D_{W} & L_{W} & r_{\text{s min}}^{\text{a}} \\ \hline 25 & 40 & 0,5 \\ 26 & 26 & 0,5 \\ \hline \end{array} $	rs max 1,7 1,7
26 26 0,5	17
	','
26 28 0,5	1,7
26 40 0,5	1,7
26 48 0,5	1,7
28 28 0,6	1,7
28 30 0,6	1,7
28 36 0,6	1,7
28 44 0,6	1,7
28 46 0,6	1,7
30 30 0,6	1,7
30 42 0,6	1,7
30 48 0,6	1,7
30 52 0,6	1,7
32 32 0,6	2,2
32 46 0,6	2,2
32 52 0,6	2,2
34 34 0,6	2,2
34 55 0,6	2,2
34 66 0,6	2,2
36 36 0,7	2,2
36 58 0,7	2,2
38 38 0,7	2,2
38 52 0,7	2,2
38 62 0,7	2,2
40 40 0,7	2,2
40 65 0,7	2,2

^a No roller material is allowed to project beyond an imaginary circular arc, which has a radius $r_{\rm S}$ min in an axial plane and is tangential to the roller face and to the outside surface of the roller.

6 Tolerances

Table 2 gives the tolerances for:

- deviation from circular form, Δ_{Rw}
- variation of roller gauge lot diameter, V_{DwL}
- variation of mean roller diameter, V_{Dwmp}
- surface roughness of the roller outside diameter surface, Ra
- axial runout with respect to the roller axis, S_{Dw}

Table 2 — Diameter tolerances, roller outside diameter surface roughness and axial runout

Tolerance values in micrometres

Grade	$arDelta_{Rw}^{a}$	V_{DwL} a	V_{Dwmp} a b	Surface roughness ^a	S_{DW}	l _{GDw} and roller diameter gauge
	max.	max.	max.	max.	max.	
G1	0,5	1,5	0,8	0,1	6	The interval of roller
G1A	0,8	2	1,2	0,16	6	diameter gauge and
G2	1	2	1,5	0,16	6	diameter gauge shall
G2A	1,3	3	2	0,2	6	be defined subject to agreement between
G3	1,5	3	3	0,3	10	the customer and the
G5	2,5	5	4	0,4	15	supplier.

a The values apply to the cylindrical part of the roller outside diameter surface.

7 Hardness

The hardness of cylindrical rollers is given in Table 3.

Table 3 — Hardness for cylindrical roller

HRC	HV			
58 to 67	(653 to 900) ^a			
a Values in parentheses inc informative reference.	dicate the converted values for			

The hardness shall be the plane hardness.

The values apply to two single planes which are arranged symmetrically to the middle of the roller.

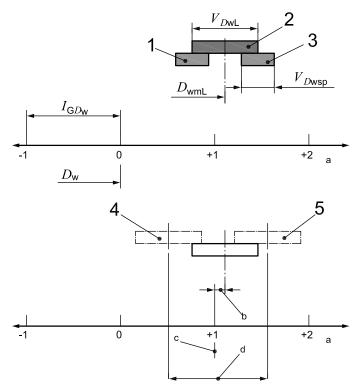
Annex A

(informative)

Roller diameter gauges and sorting principles

Figure A.1 shows an example of the relationship between a roller diameter lot and its diameter gauge with a roller diameter gauge of $+1~\mu m$.

Dimensions in micrometres



Key

- 1 smallest roller in the roller diameter lot
- 2 roller diameter lot
- 3 largest roller in the roller diameter lot
- 4 roller diameter lot with smallest D_{wmL} to be related to roller diameter gauge
- 5 roller diameter lot with largest D_{wmL} to be related to roller diameter gauge
- a Roller diameter gauge scale.
- b Deviation of D_{wmL} from roller diameter gauge.
- c Roller diameter gauge.
- d Range of mean diameter of roller diameter gauge lot.

Figure A.1 — Roller diameter gauges and sorting principles

Annex B

(informative)

Roller length tolerances, gauges and sorting principles

For some radial cylindrical roller bearings, specific application requirements may require the cylindrical rollers assembled in a bearing to be sorted in specific length gauges, as shown in Table B.1 and Figure B.1.

Table B.1 — Roller length tolerances and length gauges

D	w	L	w	V_{LwL}	I_{GLW}	Roller length gauge
m	m	m	m	μm	μm	μm
>	≤	>	≤	max.		
	40	_	48	8	6	- 18; - 12; - 6; 0; + 6
-	40	48	_	12	10	- 40; - 30; - 20; - 10; 0; + 10

Figure B.1 shows an example of a roller length lot and its length gauges with a roller length gauge of -6 μm.

Dimensions in micrometres V_{LwL} L_{wmL} L_{wmL}

Key

- 1 roller length lot
- a Roller length gauge scale.
- b Deviation of L_{wmL} from roller length gauge.
- c Roller length gauge.

Figure B.1 — Roller length gauges and sorting principles

Annex C (informative)

Method for assessment of deviation from circular form of roller outside diameter surface

The measurement of deviation from circular form of roller outside diameter surface may be carried out by measurement of roundness deviation in several radial planes.

The default evaluation method of roundness deviation in a single radial plane may be carried out by calculation from the least squares reference circle in accordance with ISO 12181-1.

The greatest roundness deviation in any of these radial planes is assumed to be the deviation from circular form of roller outside diameter surface.

For a detailed description of methods for the assessment of deviation from roundness, see ISO 4291.

If a different evaluation method is used, it should be agreed between the customer and the supplier.

© ISO 2012 – All rights reserved

Bibliography

- [1] ISO 3096, Rolling bearings Needle rollers Dimensions and tolerances
- [2] ISO 4288, Geometrical Product Specifications (GPS) Surface texture: Profile method Rules and procedures for the assessment of surface texture
- [3] ISO 4291, Methods for the assessment of departure from roundness Measurement of variations in radius
- [4] ISO 12181-1, Geometrical product specifications (GPS) Roundness Part 1: Vocabulary and parameters of roundness



British Standards Institution (BSI)

BSI is the national body responsible for preparing British Standards and other standards-related publications, information and services.

BSI is incorporated by Royal Charter. British Standards and other standardization products are published by BSI Standards Limited.

About us

We bring together business, industry, government, consumers, innovators and others to shape their combined experience and expertise into standards -based solutions.

The knowledge embodied in our standards has been carefully assembled in a dependable format and refined through our open consultation process. Organizations of all sizes and across all sectors choose standards to help them achieve their goals.

Information on standards

We can provide you with the knowledge that your organization needs to succeed. Find out more about British Standards by visiting our website at bsigroup.com/standards or contacting our Customer Services team or Knowledge Centre.

Buying standards

You can buy and download PDF versions of BSI publications, including British and adopted European and international standards, through our website at bsigroup.com/shop, where hard copies can also be purchased.

If you need international and foreign standards from other Standards Development Organizations, hard copies can be ordered from our Customer Services team.

Subscriptions

Our range of subscription services are designed to make using standards easier for you. For further information on our subscription products go to bsigroup.com/subscriptions.

With **British Standards Online (BSOL)** you'll have instant access to over 55,000 British and adopted European and international standards from your desktop. It's available 24/7 and is refreshed daily so you'll always be up to date.

You can keep in touch with standards developments and receive substantial discounts on the purchase price of standards, both in single copy and subscription format, by becoming a **BSI Subscribing Member**.

PLUS is an updating service exclusive to BSI Subscribing Members. You will automatically receive the latest hard copy of your standards when they're revised or replaced.

To find out more about becoming a BSI Subscribing Member and the benefits of membership, please visit bsigroup.com/shop.

With a **Multi-User Network Licence (MUNL)** you are able to host standards publications on your intranet. Licences can cover as few or as many users as you wish. With updates supplied as soon as they're available, you can be sure your documentation is current. For further information, email bsmusales@bsigroup.com.

BSI Group Headquarters

389 Chiswick High Road London W4 4AL UK

Revisions

Our British Standards and other publications are updated by amendment or revision.

We continually improve the quality of our products and services to benefit your business. If you find an inaccuracy or ambiguity within a British Standard or other BSI publication please inform the Knowledge Centre.

Copyright

All the data, software and documentation set out in all British Standards and other BSI publications are the property of and copyrighted by BSI, or some person or entity that owns copyright in the information used (such as the international standardization bodies) and has formally licensed such information to BSI for commercial publication and use. Except as permitted under the Copyright, Designs and Patents Act 1988 no extract may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means – electronic, photocopying, recording or otherwise – without prior written permission from BSI. Details and advice can be obtained from the Copyright & Licensing Department.

Useful Contacts:

Customer Services

Tel: +44 845 086 9001

Email (orders): orders@bsigroup.com
Email (enquiries): cservices@bsigroup.com

Subscriptions

Tel: +44 845 086 9001

Email: subscriptions@bsigroup.com

Knowledge Centre

Tel: +44 20 8996 7004

Email: knowledgecentre@bsigroup.com

Copyright & Licensing

Tel: +44 20 8996 7070 Email: copyright@bsigroup.com

