

Needle rollers

Features Needle rollers are the basic elements of needle roller bearings. They are made from through hardened rolling bearing steel 100Cr6 to DIN 17230, have a hardness of at least 670 HV and conform to DIN 5402-3/ISO 3096-B with flat end faces.

The ends of the needle rollers are profiled. Due to this profiling, the outside surfaces have a curved transition to the end faces. This reduces the edge stresses at the ends of the rolling elements.

Needle rollers are available in the diameter range from 1 mm to 6 mm, in lengths from 2 mm to 43,8 mm and in grade G2.



The further information on needle rollers in Catalogue HR 1, Rolling Bearings, chapter Rolling Elements must be observed.

Sorts Needle rollers are divided into sorts with very small diameter and length tolerances. Each sort is packed separately and the lower deviation is marked on the packaging.

One pack contains needle rollers of one sort only. In a delivery comprising several packs, the sort may differ from one pack to another.



Needle rollers of only one sort should be used in one bearing arrangement.

Special designs are available by agreement and for economically viable quantities only.

Accuracy The dimensional and geometrical accuracy conforms to DIN 5402-3/ISO 3096.

Dimensional and geometrical accuracy, sorts, roughness

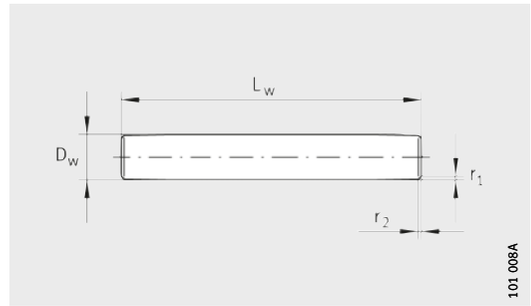
Grade	Deviations and tolerances for diameter D_w ¹⁾						Roundness $\mu\text{m max.}$	Roughness R_a $\mu\text{m max.}$	Length tolerance
	Deviation μm	Tolerance of one sort $\mu\text{m max.}$	Sorts ²⁾ μm						
			0 -2	-1 -3	-2 -4	-3 -5			
G2	0 - 10	2	-4 -6	-5 -7	-6 -8	-7 -9	1	0,1	h13
			-6 -8	-7 -9	-8 -10				

¹⁾ The roundness is produced in accordance with DIN 1101. The tolerance values apply at the centre of the needle rollers.

²⁾ Preferred sorts are printed bold.



Needle rollers



NRB

Dimension table · Dimensions in mm

Designation	Mass ¹⁾ m ≈ kg	Dimensions				
		D _w	L _w	r ₁ r ₂ ²⁾	r ₁ min.	r ₂ ²⁾ max.
				min.		
NRB1X7,8-G2	0,048	1	7,8	0,1	0,4	0,6
NRB1,5X5,8-G2	0,081	1,5	5,8	0,1	0,4	0,6
NRB1,5X6,8-G2	0,094	1,5	6,8	0,1	0,4	0,6
NRB1,5X7,8-G2	0,108	1,5	7,8	0,1	0,4	0,6
NRB1,5X9,8-G2	0,136	1,5	9,8	0,1	0,4	0,6
NRB1,5X11,8-G2	0,164	1,5	11,8	0,1	0,4	0,6
NRB1,5X13,8-G2	0,191	1,5	13,8	0,1	0,4	0,6
NRB2X6,3-G2	0,16	2	6,3	0,2	0,6	0,8
NRB2X7,8-G2	0,19	2	7,8	0,2	0,6	0,8
NRB2X9,8-G2	0,24	2	9,8	0,2	0,6	0,8
NRB2X11,8-G2	0,29	2	11,8	0,2	0,6	0,8
NRB2X13,8-G2	0,34	2	13,8	0,2	0,6	0,8
NRB2X15,8-G2	0,39	2	15,8	0,2	0,6	0,8
NRB2X17,8-G2	0,44	2	17,8	0,2	0,6	0,8
NRB2X19,8-G2	0,49	2	19,8	0,2	0,6	0,8
NRB2X21,8-G2	0,54	2	21,8	0,2	0,6	0,8
NRB2,5X7,8-G2	0,3	2,5	7,8	0,2	0,6	0,8
NRB2,5X9,8-G2	0,38	2,5	9,8	0,2	0,6	0,8
NRB2,5X11,8-G2	0,45	2,5	11,8	0,2	0,6	0,8
NRB2,5X13,8-G2	0,53	2,5	13,8	0,2	0,6	0,8
NRB2,5X15,8-G2	0,61	2,5	15,8	0,2	0,6	0,8
NRB2,5X17,8-G2	0,69	2,5	17,8	0,2	0,6	0,8
NRB2,5X19,8-G2	0,76	2,5	19,8	0,2	0,6	0,8
NRB2,5X21,8-G2	0,84	2,5	21,8	0,2	0,6	0,8
NRB2,5X23,8-G2	0,92	2,5	23,8	0,2	0,6	0,8
NRB3X9,8-G2	0,54	3	9,8	0,2	0,6	0,8
NRB3X11,8-G2	0,65	3	11,8	0,2	0,6	0,8
NRB3X13,8-G2	0,77	3	13,8	0,2	0,6	0,8
NRB3X15,8-G2	0,88	3	15,8	0,2	0,6	0,8
NRB3X17,8-G2	0,99	3	17,8	0,2	0,6	0,8
NRB3X19,8-G2	1,1	3	19,8	0,2	0,6	0,8
NRB3X21,8-G2	1,21	3	21,8	0,2	0,6	0,8
NRB3X23,8-G2	1,32	3	23,8	0,2	0,6	0,8

¹⁾ In each case for 1000 pieces.

²⁾ Mean values;
the transition to the profiled outside surface
can only be estimated.

Dimension table · Dimensions in mm

Designation	Mass ¹⁾ m ≈ kg	Dimensions				
		D _w	L _w	r ₁ r ₂ ²⁾	r ₁ min.	r ₂ ²⁾ max.
				min.		
NRB3,5X11,8-G2	0,89	3,5	11,8	0,3	0,8	1
NRB3,5X13,8-G2	1,04	3,5	13,8	0,3	0,8	1
NRB3,5X15,8-G2	1,19	3,5	15,8	0,3	0,8	1
NRB3,5X17,8-G2	1,34	3,5	17,8	0,3	0,8	1
NRB3,5X19,8-G2	1,5	3,5	19,8	0,3	0,8	1
NRB3,5X21,8-G2	1,65	3,5	21,8	0,3	0,8	1
NRB3,5X29,8-G2	2,25	3,5	29,8	0,3	0,8	1
NRB3,5X34,8-G2	2,63	3,5	34,8	0,3	0,8	1
NRB4X11,8-G2	1,16	4	11,8	0,3	0,8	1
NRB4X13,8-G2	1,36	4	13,8	0,3	0,8	1
NRB4X15,8-G2	1,56	4	15,8	0,3	0,8	1
NRB4X17,8-G2	1,76	4	17,8	0,3	0,8	1
NRB4X19,8-G2	1,95	4	19,8	0,3	0,8	1
NRB4X21,8-G2	2,15	4	21,8	0,3	0,8	1
NRB4X23,8-G2	2,35	4	23,8	0,3	0,8	1
NRB4X25,8-G2	2,55	4	25,8	0,3	0,8	1
NRB4X27,8-G2	2,74	4	27,8	0,3	0,8	1
NRB4X29,8-G2	2,94	4	29,8	0,3	0,8	1
NRB4X34,8-G2	3,43	4	34,8	0,3	0,8	1
NRB4X39,8-G2	3,93	4	39,8	0,3	0,8	1
NRB5X15,8-G2	2,44	5	15,8	0,3	0,8	1
NRB5X19,8-G2	3,05	5	19,8	0,3	0,8	1
NRB5X21,8-G2	3,36	5	21,8	0,3	0,8	1
NRB5X23,8-G2	3,67	5	23,8	0,3	0,8	1
NRB5X25,8-G2	3,98	5	25,8	0,3	0,8	1
NRB5X27,8-G2	4,28	5	27,8	0,3	0,8	1
NRB5X29,8-G2	4,59	5	29,8	0,3	0,8	1
NRB5X34,8-G2	5,36	5	34,8	0,3	0,8	1
NRB5X39,8-G2	6,13	5	39,8	0,3	0,8	1
NRB6X17,8-G2	3,95	6	17,8	0,3	0,8	1