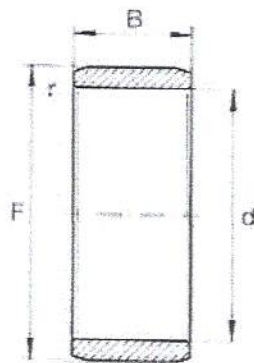


LR



IR

Dimension table (continued) - Dimensions in mm

Shaft diameter	Designation		Dimensions				Mass ≈ g
			d	F	B	r min.	
20	IR	-	20×24×16	0,3		15	
	IR	-	20×24×20	0,3		21,3	
	-	LR	20×25×12,5	0,3		16,3	
	IR ¹⁾	-	20×25×16	0,3		24	
	-	LR	20×25×16,5	0,3		21,7	
	IR	-	20×25×17	0,3		25	
	IR ²⁾	-	20×25×18	0,3		24,2	
	IR	-	20×25×20	0,3		27,5	
	IR	LR	20×25×20,5	0,3		27,4	
	IR	LR	20×25×26,5	0,3		38	
	IR	-	20×25×30	0,3		40,4	
	IR	LR	20×25×38,5	0,3		52,5	
	22	IR	-	20×28×20	0,6		45,2
		IR	-	22×26×16	0,3		18,2
IR		-	22×26×20	0,3		23	
IR		-	22×28×17	0,3		29,5	
IR		-	22×28×20	0,3		35	
IR		LR	22×28×20,5	0,3		36	
IR		-	22×28×30	0,3		54,4	
25		IR	-	25×29×20	0,3		25,9
	IR	-	25×29×30	0,3		39,3	
	-	LR	25×30×12,5	0,3		20	
	IR ¹⁾	-	25×30×16	0,6		25,7	
	-	LR	25×30×16,5	0,3		26,7	
	IR	-	25×30×17	0,3		27,4	
	IR ²⁾	-	25×30×18	0,3		29,8	
	IR	-	25×30×20	0,3		32,8	
	IR	LR	25×30×20,5	0,3		33,4	
	IR	LR	25×30×26,5	0,3		48	
	IR	-	25×30×30	0,3		53	
	IR	-	25×30×32	0,3		56	
	IR	LR	25×30×33,5	0,3		64,5	
	IR	-	25×32×22	0,6		52,5	

Dimension table (continued) - Dimensions in mm

Shaft diameter	Designation		Dimensions				Mass ≈ g
			d	F	B	r min.	
28	IR	-	28×32×17	0,3		24,5	
	IR	-	28×32×20	0,3		28,5	
	IR	-	28×32×30	0,3		43,5	
30	-	LR	30×35×12,5	0,3		23,3	
	IR	-	30×35×13	0,3		25	
	IR	-	30×35×16	0,3		34	
	-	LR	30×35×16,5	0,3		31,4	
	IR	-	30×35×17	0,3		36	
	IR ²⁾	-	30×35×18	0,3		35,1	
	IR	-	30×35×20	0,3		39	
	IR	LR	30×35×20,5	0,3		39,7	
32	IR	-	30×35×26	0,3		50,4	
	IR	-	30×35×30	0,3		58,5	
	IR	-	30×37×18	0,6		50	
	IR	-	30×37×22	0,6		61,6	
	IR ¹⁾	-	30×38×20	0,6		77	
	32	IR	-	32×37×20	0,3		42
		IR	-	32×37×30	0,3		62
IR		-	32×40×20	0,6		68	
33	IR	-	32×40×36	0,6		124	
	IR	-	33×37×13	0,3		21,9	

¹⁾ With lubrication hole.

²⁾ With lubrication hole, without lead chamfer on outside diameter.

³⁾ Arithmetic mean value calculated from largest and smallest diameter.