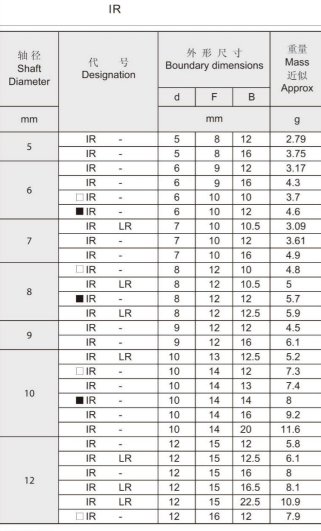
## Inner Rings



□带润滑油孔

■无润滑油孔,没有引导倒角

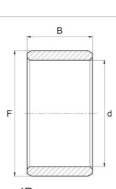
1) 最大直径和最小直径的数学平均值。

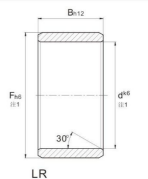
□ With lubrication hole

With lubrication hole, without lead chamfer on outside diameter 1) Arithmetical mean value from largest and smallest diameter.

LK						
轴 径 Shaft Diameter	代 号 Designation		外 形 尺 寸 Boundary dimensions			
		d	F	В	Approx	
mm			mm		g	
	IR -	12	16	13	8.7	
	∎IR -	12	16	14	9.5	
12	IR -	12	16	16	10.9	
	IR -	12	16	20	13.5	
	IR -	12	16	22	14.9	
14	IR -	14	17	17	10	
	IR LR	15	18	12.5	7.2	
	IR -	15	18	16	9.6	
	IR LR	15	18	16.5	9.9	
	IR -	15	19	16	12.8	
15	IR -	15	19	20	16.4	
	□IR -	15	20	12	12.1	
	IR -	15	20	13	13.5	
	∎IR -	15	20	14	14.7	
	IR -	15	20	23	24.4	
	IR -	17	20	16	10.7	
	IR LR	17	20	16.5	11.1	
	IR -	17	20	20	13.5	
	IR LR	17	20	20.5	13.8	
	IR LR	17	20	30.5	20.6	
	IR -	17	21	16	14.3	
17	IR -	17	21	20	18	
	IR -	17	22	13	14.9	
	IR -	17	22	14	16.4	
	IR -	17	22	16	18.7	
	IR -	17	22	23	27.1	
	IR -	17	24	20	33.6	
	IR -	20	24	16	16.5	
20	IR -	20	24	20	21,.3	
	- LR	20	25	12.5	16.3	
	□IR -	20	25	16	21.1	
	- LR	20	25	16.5	21.7	
	IR -	20	25	17	22.4	
	IR -	20	25	18	24.3	







35.3

□带润滑油孔

■无润滑油孔,没有引导倒角

1)最大直径和最小直径的数学平均值。

IR

-

30

35

18

Shaft Diameter	代 号 Designation	Boundary dimensions		Mass 近似	Shaft Diameter	代 号 Designation		
		d	F	В	Approx	Diamotor		
mm			mm		g	mm		
20 -	IR -	20	25	20	27.5		IR	-
	IR LR	20	25	20.5	28.2		IR	LR
	IR LR	20	25	26.5	36.1		IR	-
	IR -	20	25	30	40.9	30	IR	-
	IR LR	20	25	38.5	52.5		IR	-
	IR -	20	28	20	45.2		IR	-
	IR -	22	26	16	17.5		□IR	-
	IR -	22	26	20	23.2		IR	-
22	IR -	22	28	17	29.8		IR	-
22	IR -	22	28	20	35	32 -	IR	-
	IR LR	22	28	20.5	36	-	IR	
	IR -	22	28	30	54.4	33	IR	
	IR -	25	29	20	25.5		-	- LR
	IR -	25	29	30	39.3		-	LR
-	- LR	25	30	12.5	20	-		
	□IR -	25	30	16	26	-	IR	-
	- LR	25	30	16.5	26.7	-	IR	-
	IR -	25	30	17	27.5	-	IR	LR
25	∎IR -	25	30	18	29.8	35	IR	-
25	IR -	25	30	20	32.6			-
	IR LR	25	30	20.5	33.5		IR	-
	IR LR	25	30	26.5	43.3		∎IR	-
	IR -	25	30	30	50.1		∎IR	-
-	IR -	25	30	32	53		IR	-
	IR LR	25	30	38.5	63.8		IR	-
	IR -	25	32	22	51.7	38	IR	-
28	IR -	28	32	17	24.5		IR	-
	IR -	28	32	20	28.4		IR	LR
	IR -	28	32	30	43.8		IR	-
29	IR -	29	32	13	14.8		IR	-
	- LR	30	35	12.5	23.3	Γ	IR	-
	IR -	30	35	13	25	40	IR	-
00	IR -	30	35	16	30.8		IR	-
30	- LR	30	35	16.5	31.4		■IR	-
	IR -	30	35	17	32.3		IR	-
		-						

T	Bh12	-
= h6 注1		d <sup>k6</sup> 注1
	30°	<u> </u>

号

-

IR

Fh6 - 注1		— d <sup>k6</sup> 注1
	30°	<u>_</u> ,
L	R	

外形尺寸

Boundary dimensions

F

mm

35

35

35

35

37

37

38

37

37

40

40

37

40

40

40

40

40

40

42

42

42

42

42

43

43

43

45

45

45

45

45

48

48

48

50

d

30

30

30

30

30

30

30

32

32

32

32

33

35

35

35

35

35

35

35

35

35

35

35

35

38

38

40

40

40

40

40

40

40

40

40

В

20

26

30

18

22

20

20

30

20

36

13

12.5

16.5

17

20

30

20

21

23

36

22

20

30

17

20

30

22

23

40

20

20.5

16.5

20.5

20.5

20.5

## ■ 内 巻

轴径

В

d

外形尺寸

重量

轴径

F

代

IR

号

## **Inner Rings**

重量

Mass

近似 Approx

g

40

40.7

50.3

58.9

60.8

64.8

62.7

42

68

124

21.9

27.2

37.4

38.3

44.4

46.1

67.9

63.9

67.7

66

74

117

82

48.1

73.6

41.4

42.5

50.5

52.5

77.1

92.3

97.3

170

106

50

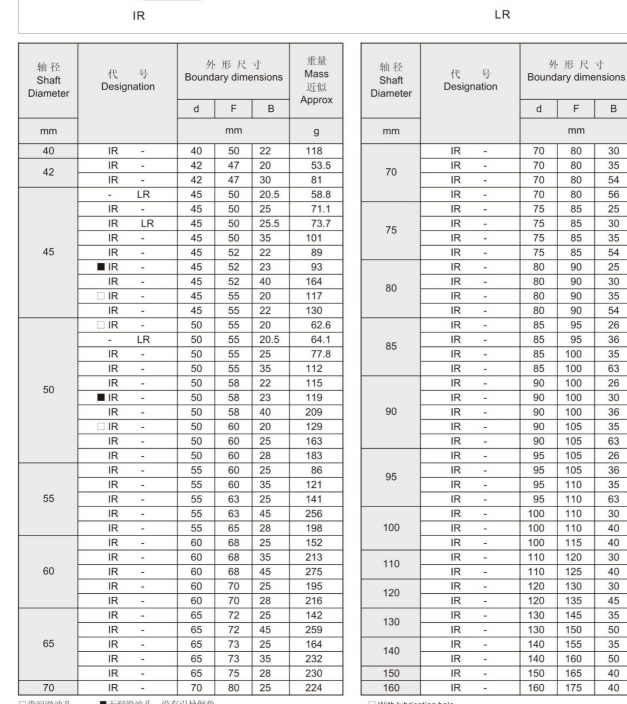
With lubrication hole

With lubrication hole, without lead chamfer on outside diameter 1) Arithmetical mean value from largest and smallest diameter.

With	lubrication bole	

With lubrication hole, without lead chamfer on outside diameter 1) Arithmetical mean value from largest and smallest diameter.

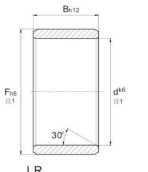




■无润滑油孔,没有引导倒角 □带润滑油孔

1) 最大直径和最小直径的数学平均值。

В F d



F

В

重量

Mass

近似

Approx

g

1 000

1 690

1 800

1 1 2 0

1 200

1 170

1 1 1 0

1 050