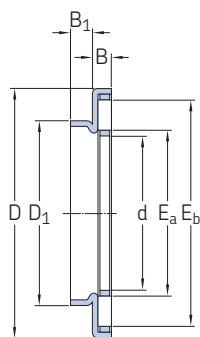
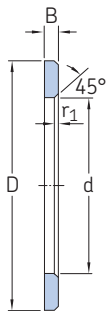


## 12.2 Axiální jehlové ložisko se středícím nákrůžkem

d 10 – 45 mm



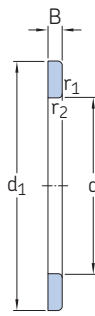
Základní rozměry							Únosnosti		Mezní únavové zatížení $P_u$	Připustné otáčky		Hmotnost	Označení
d	D	D <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	E <sub>a</sub> min.	E <sub>b</sub> max.	dyna- mické C	statické C <sub>0</sub>		Referenční otáčky	Mezní otáčky		
mm							kN	kN	1/min	g	–		
10	27	14	3,2	3	12	23	8,5	26	3	5 300	10 000	8,3	AXW 10
12	29	16	3,2	3	14	25	9,15	30	3,45	5 000	10 000	9,1	AXW 12
15	31	21	3,2	3,5	17	27	10,4	37,5	4,3	4 800	9 500	10	AXW 15
20	38	26	3,2	3,5	22	34	12	47,5	5,6	4 300	8 500	14	AXW 20
25	45	32	3,2	4	29	41	13,4	60	6,95	3 800	7 500	20	AXW 25
30	50	37	3,2	4	34	46	15	72	8,3	3 600	7 000	22	AXW 30
35	55	42	3,2	4	39	51	16,6	83	9,8	3 200	6 300	27	AXW 35
40	63	47	4,2	4	45	58	25	114	13,7	2 800	5 600	39	AXW 40
45	68	52	4,2	4	50	63	27	127	15,3	2 600	5 300	43	AXW 45



LS



AS



WS 811

Rozměry			Hmotnosti Kroužky LS, WS		Označení Univerzální kroužek		Tenký univerzální kroužek	Hřídelový kroužek
d	d <sub>1</sub> , D	B	r <sub>1,2</sub> min.	LS, WS	AS			
mm				g		-		
10	24	2,75	0,3	8	3	LS 1024	AS 1024	-
12	26	2,75	0,3	9	3	LS 1226	AS 1226	-
15	28	2,75	0,3	9	3	LS 1528	AS 1528	WS 81102
20	35	2,75	0,3	13	5	LS 2035	AS 2035	WS 81104
25	42	3	0,6	19	7	LS 2542	AS 2542	WS 81105
30	47	3	0,6	22	8	LS 3047	AS 3047	WS 81106
35	52	3,5	0,6	29	9	LS 3552	AS 3552	WS 81107
40	60	3,5	0,6	40	12	LS 4060	AS 4060	WS 81108
45	65	4	0,6	50	13	LS 4565	AS 4565	WS 81109

