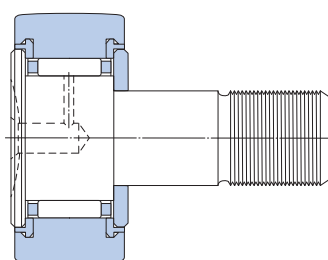
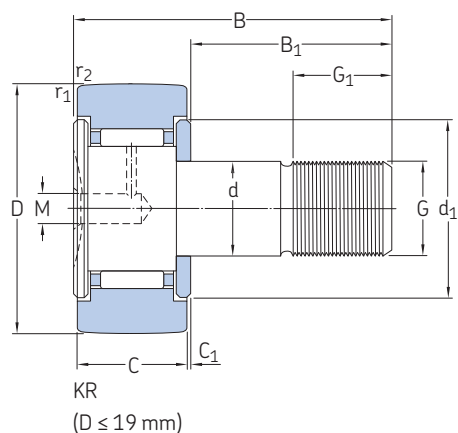


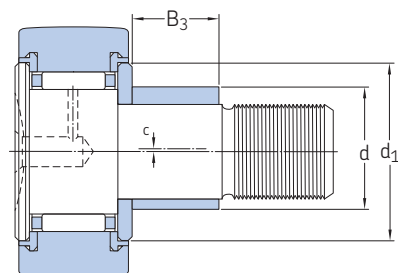
16.1 Snímací kladky

D 16 – 26 mm

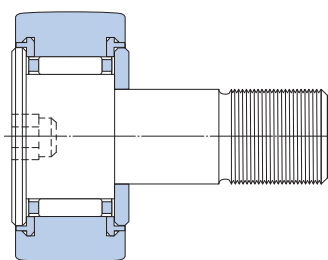
16.1



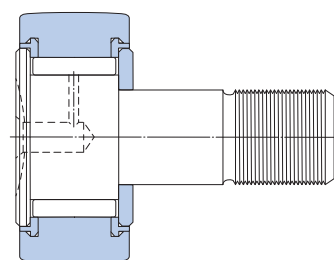
KR..PPA
(D ≤ 19 mm)



KRE..PPA
(D ≤ 19 mm)



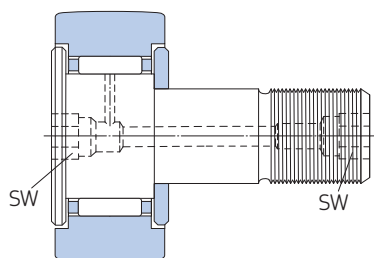
KR..PPSKA
(D ≤ 19 mm)



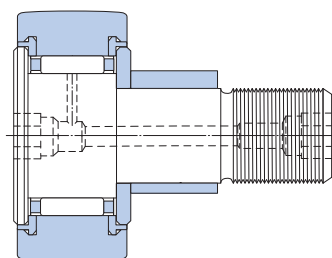
KRV..PPA
(D ≤ 19 mm)

Základní rozměry				Únosnosti		Mezní únavové zatížení P_u	Maximální radiální zatížení		Mezní otáčky	Hmotnost	Označení
D	d	B	C	dynamické C	statické C_0		dynamické F_r max.	statické F_{Or} max.			
mm				kN		kN	kN		1/min	kg	–
16	6	28	11	3,14	3,2	0,345	2,9	4,15	6 000	0,019	▶ KR 16 ▶ KR 16 PPA ▶ KR 16 PPSKA
	6	28	11	3,14	3,2	0,345	2,9	4,15	6 000	0,018	
	6	28	11	3,14	3,2	0,345	2,9	4,15	6 000	0,019	
	6	28	11	4,73	6,55	0,72	4,05	5,7	4 300	0,019	▶ KRV 16 PPA ▶ KRE 16 PPA
	9	28	11	3,14	3,2	0,345	2,9	4,15	6 000	0,02	
19	8	32	11	3,47	3,8	0,415	3,8	5,5	5 600	0,029	▶ KR 19 ▶ KR 19 PPA ▶ KR 19 PPSKA
	8	32	11	3,47	3,8	0,415	3,8	5,5	5 600	0,029	
	8	32	11	3,47	3,8	0,415	3,8	5,5	5 600	0,029	
	8	32	11	5,28	8	0,88	5,1	7,35	4 000	0,031	▶ KRV 19 PPA ▶ KRE 19 PPA
	11	32	11	3,47	3,8	0,415	3,8	5,5	5 600	0,032	
22	10	36	12	4,4	5	0,56	4,25	6	5 300	0,045	▶ KR 22 B ▶ KR 22 PPA ▶ KRV 22 PPA
	10	36	12	4,4	5	0,56	4,25	6	5 300	0,043	
	10	36	12	6,05	9,15	1,04	5,7	8,15	3 600	0,045	
	13	36	12	4,4	5	0,56	4,25	6	5 300	0,047	▶ KRE 22 PPA
26	10	36	12	4,84	6	0,655	9,3	13,2	5 300	0,059	▶ KR 26 B ▶ KR 26 PPA ▶ KRV 26 PPA
	10	36	12	4,84	6	0,655	9,3	13,2	5 300	0,057	
	10	36	12	6,82	11	1,25	11,4	16,3	3 600	0,059	
	13	36	12	4,84	6	0,655	9,3	13,2	5 300	0,062	▶ KRE 26 PPA

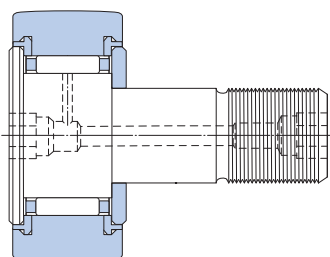
▶ Oblíbená položka



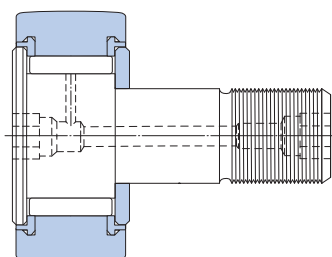
KR .. B
($22 \leq D \leq 26$ mm)



KRE .. PPA
($22 \leq D \leq 26$ mm)



KR .. PPA
($22 \leq D \leq 26$ mm)



KRV .. PPA
($22 \leq D \leq 26$ mm)

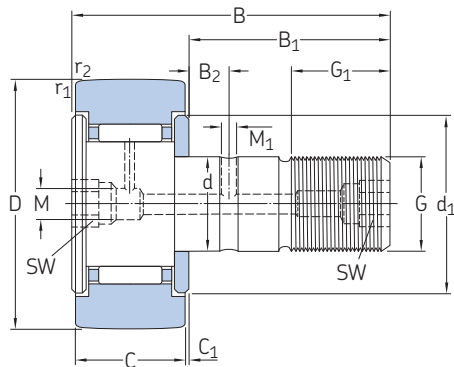
Rozměry

d	B ₁	B ₂	B ₃	C ₁	d ₁	G	G ₁	M	M ₁	SW	c	r _{1,2} min.
mm												
16	16	-	-	0,6	12,5	M 6	8	4	-	-	-	0,15
	16	-	-	0,6	12,5	M 6	8	4	-	-	-	0,15
	16	-	-	0,6	12,5	M 6	8	-	-	4	-	0,15
16	16	-	-	0,6	12,5	M 6	8	4	-	-	-	0,15
	16	-	7	0,6	12,5	M 6	8	4	-	-	0,5	0,15
	16	-	-	0,6	12,5	M 6	8	4	-	-	-	0,15
19	20	-	-	0,6	15	M 8	10	4	-	-	-	0,15
	20	-	-	0,6	15	M 8	10	4	-	-	-	0,15
	20	-	-	0,6	15	M 8	10	-	-	4	-	0,15
19	20	-	-	0,6	15	M 8	10	4	-	-	-	0,15
	20	-	9	0,6	15	M 8	10	4	-	-	0,5	0,15
	20	-	-	0,6	15	M 8	10	4	-	-	-	0,15
22	23	-	-	0,6	17,5	M 10x1	12	4	-	5	-	0,3
	23	-	-	0,6	17,5	M 10x1	12	4	-	5	-	0,3
	23	-	-	0,6	17,5	M 10x1	12	4	-	5	-	0,3
22	23	-	10	0,6	17,5	M 10x1	12	4	-	5	0,5	0,3
	23	-	-	0,6	17,5	M 10x1	12	4	-	5	-	0,3
	23	-	-	0,6	17,5	M 10x1	12	4	-	5	-	0,3
26	23	-	10	0,6	17,5	M 10x1	12	4	-	5	0,5	0,3
	23	-	-	0,6	17,5	M 10x1	12	4	-	5	-	0,3
	23	-	-	0,6	17,5	M 10x1	12	4	-	5	-	0,3

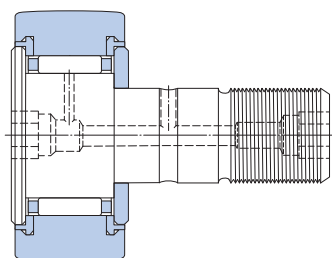
16.1 Snímací kladky

D 30 – 35 mm

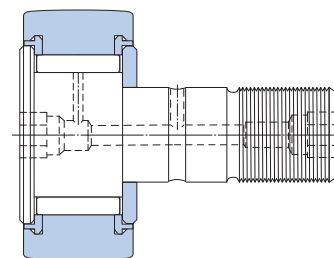
16.1



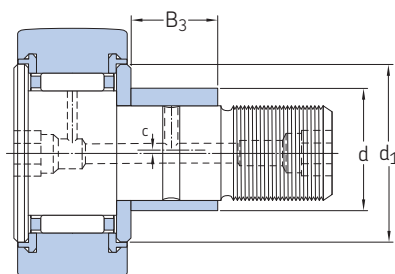
KR..B



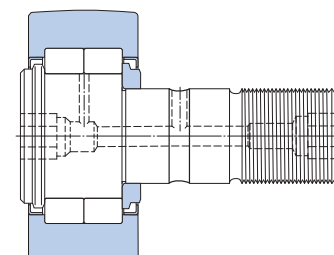
KR..PPA



KRV..PPA

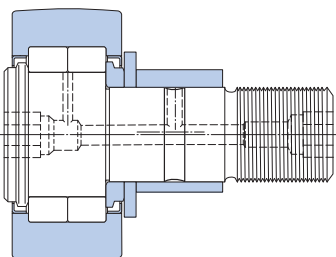


KRE..PPA

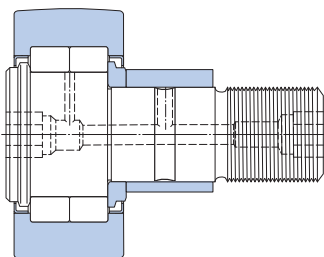


NUKR..A

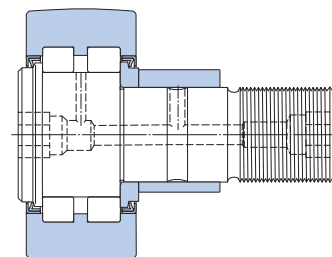
Základní rozměry				Únosnosti		Mezní únavové zatížení P_u	Maximální radiální zatížení		Mezní otáčky	Hmotnost	Označení
D	d	B	C	dynamické C	statické C_0		dynamické F_r max.	statické F_{Or} max.			
mm				kN		kN	kN		1/min	kg	–
30	12	40	14	6,44	8	0,88	7,8	11,2	4 800	0,092	► KR 30 B
	12	40	14	6,44	8	0,88	7,8	11,2	4 800	0,088	► KR 30 PPA
	12	40	14	8,97	14,6	1,66	11	15,6	3 200	0,091	► KRV 30 PPA
	15	40	14	6,44	8	0,88	7,8	11,2	4 800	0,093	► KRE 30 PPA
32	12	40	14	6,71	8,5	0,95	10,6	15	4 800	0,1	► KR 32 B
	12	40	14	6,71	8,5	0,95	10,6	15	4 800	0,098	► KR 32 PPA
	12	40	14	9,35	15,3	1,76	14,3	20,4	3 200	0,1	► KRV 32 PPA
	15	40	14	6,71	8,5	0,95	10,6	15	4 800	0,1	► KRE 32 PPA
35	16	52	18	9,52	13,7	1,56	11,4	16,3	4 000	0,17	► KR 35 B
	16	52	18	9,52	13,7	1,56	11,4	16,3	4 000	0,16	► KR 35 PPA
	16	52	18	12,3	23,2	2,7	14,6	20,8	2 600	0,17	► KRV 35 PPA
	16	52	18	16,8	17,6	2	8,65	12,2	5 000	0,16	► NUKR 35 A
	16	52	18	11,9	11,4	1,2	8,65	12,5	5 000	0,16	► PWKR 35.2RS
	20	52	18	9,52	13,7	1,56	11,4	16,3	4 000	0,18	► KRE 35 PPA
	20	52	18	16,8	17,6	2	8,65	12,2	5 000	0,18	► NUKRE 35 A
	20	52	18	16,8	17,6	2	8,65	12,2	5 000	0,18	► NUKRE 35 A



NUKRE ..A
($35 \leq D \leq 40$ mm)



NUKRE ..A
($D \geq 47$ mm)



PWKR ...2RS

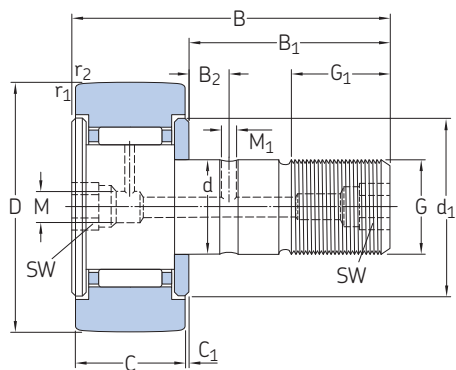
Rozměry

d	B ₁	B ₂	B ₃	C ₁	d ₁	G	G ₁	M	M ₁	SW	c	r _{1,2} min.
mm												
30	25	6	–	0,6	23	M12x1,5	13	4	3	6	–	0,6
	25	6	–	0,6	23	M12x1,5	13	4	3	6	–	0,6
	25	6	–	0,6	23	M12x1,5	13	4	3	6	–	0,6
	25	6	11	0,6	23	M12x1,5	13	4	3	6	0,5	0,6
32	25	6	–	0,6	23	M12x1,5	13	4	3	6	–	0,6
	25	6	–	0,6	23	M12x1,5	13	4	3	6	–	0,6
	25	6	–	0,6	23	M12x1,5	13	4	3	6	–	0,6
	25	6	11	0,6	23	M12x1,5	13	4	3	6	0,5	0,6
35	32,5	8	–	0,8	27,6	M16x1,5	17	6	3	8	–	0,6
	32,5	8	–	0,8	27,6	M16x1,5	17	6	3	8	–	0,6
	32,5	8	–	0,8	27,6	M16x1,5	17	6	3	8	–	0,6
	32,5	7,8	–	0,8	20	M16x1,5	17	6	3	8	–	0,6
	32,5	7,8	–	0,8	20	M16x1,5	17	6	3	8	–	0,6
	32,5	8	14	0,8	27,6	M16x1,5	17	6	3	8	1	0,6
	29,5	7,8	12	3,8	27,6	M16x1,5	17	6	3	8	1	0,6

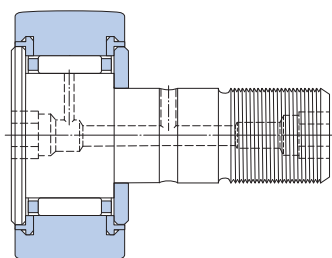
16.1 Snímací kladky

D 40 – 47 mm

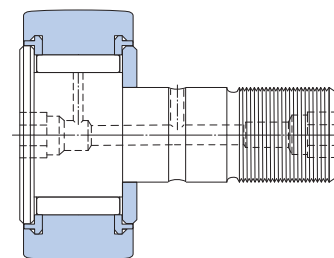
16.1



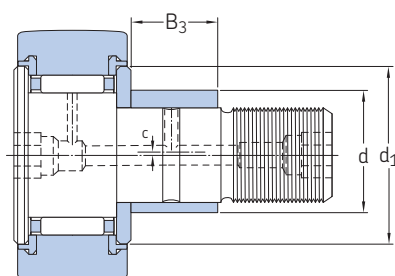
KR..B



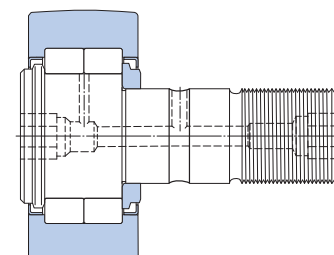
KR..PPA



KRV..PPA

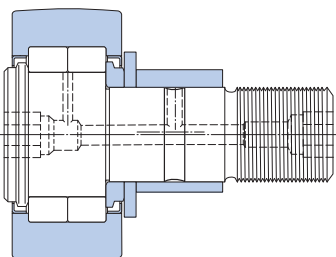


KRE..PPA

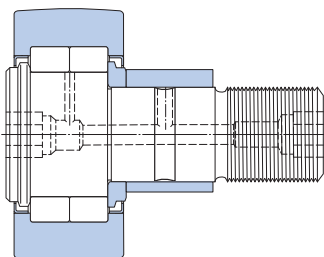


NUKR..A

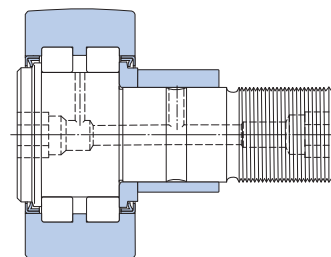
Základní rozměry				Únosnosti		Mezní únavové zatížení P_u	Maximální radiální zatížení		Mezní otáčky	Hmotnost	Označení	
D	d	B	C	dynamické C	statické C_0		dynamické F_r max.	statické F_{0r} max.				
mm				kN		kN	kN		1/min	kg	–	
40	18	58	20	10,5	14,6	1,73	12,5	18	3 400	0,25	► KR 40 B ► KR 40 PPA ► KRV 40 PPA	
	18	58	20	10,5	14,6	1,73	12,5	18	3 400	0,24		
	18	58	20	14,2	26,5	3,1	17	24,5	2 200	0,25		
	18	58	20	19	22	2,5	14	20	4 500	0,24	► NUKR 40 A ► PWKR 40.2RS ► KRE 40 PPA	
	18	58	20	13,8	14,3	1,5	13,7	19,6	4 500	0,24		
	22	58	20	10,5	14,6	1,73	12,5	18	3 400	0,26		
	22	58	20	19	22	2,5	14	20	4 500	0,26	► NUKRE 40 A	
	47	20	66	24	14,7	24,5	2,9	23,6	33,5	3 000	0,38	► KR 47 PPA ► KRV 47 PPA ► NUKR 47 A
		20	66	24	19,4	41,5	5	30,5	43	1 900	0,39	
20		66	24	28,6	33,5	3,9	17,6	25	3 800	0,38		
20		66	24	22,9	24,5	2,8	18,3	26	3 800	0,38	► PWKR 47.2RS ► KRE 47 PPA ► NUKRE 47 A	
24		66	24	14,7	24,5	2,9	23,6	33,5	3 000	0,4		
24		66	24	28,6	33,5	3,9	17,6	25	3 800	0,4		



NUKRE ..A
($35 \leq D \leq 40$ mm)



NUKRE ..A
($D \geq 47$ mm)



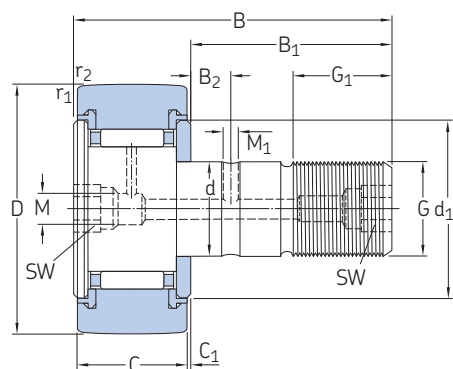
PWKR ...2RS

Rozměry

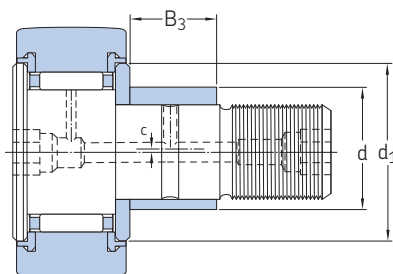
d	B ₁	B ₂	B ₃	C ₁	d ₁	G	G ₁	M	M ₁	SW	c	r _{1,2} min.
mm												
40	36,5	8	–	0,8	31,5	M18x1,5	19	6	3	8	–	1
	36,5	8	–	0,8	31,5	M18x1,5	19	6	3	8	–	1
	36,5	8	–	0,8	31,5	M18x1,5	19	6	3	8	–	1
	36,5	8	–	0,8	22	M18x1,5	19	6	3	8	–	1
	36,5	8	–	0,8	22	M18x1,5	19	6	3	8	–	1
	36,5	8	16	0,8	31,5	M18x1,5	19	6	3	8	1	1
47	33,5	8	14	3,8	30	M18x1,5	19	6	3	8	1	1
	40,5	9	–	0,8	36,5	M20x1,5	21	6	4	10	–	1
	40,5	9	–	0,8	36,5	M20x1,5	21	6	4	10	–	1
	40,5	9	–	0,8	27	M20x1,5	21	6	4	10	–	1
	40,5	9	–	0,8	27	M20x1,5	21	6	4	10	–	1
	40,5	9	18	0,8	36,5	M20x1,5	21	6	4	10	1	1
	40,5	9	18	0,8	27	M20x1,5	21	6	4	10	1	1
	40,5	9	18	0,8	27	M20x1,5	21	6	4	10	1	1

16.1 Snímací kladky

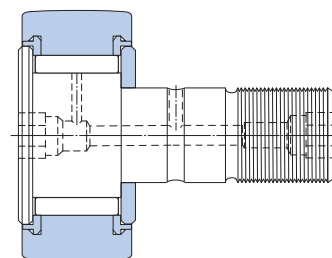
D 52 – 90 mm



KR .. PPA



KRE .. PPA

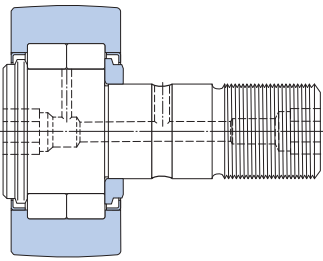


KRV .. PPA

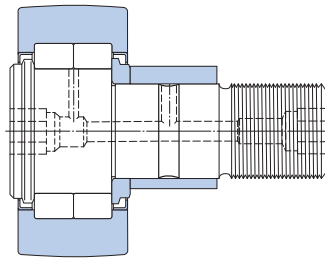
16.1



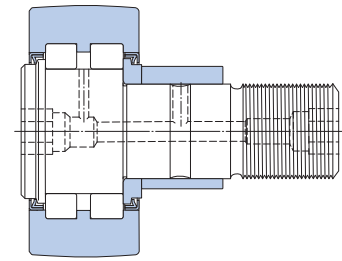
Základní rozměry				Únosnosti		Mezní únavové zatížení P_u	Maximální radiální zatížení		Mezní otáčky	Hmotnost	Označení
D	d	B	C	dynamické C	statické C_0		dynamické F_r max.	statické F_{0r} max.			
mm				kN		kN	kN		1/min	kg	–
52	20	66	24	15,7	27	3,2	36	51	3 000	0,45	▶ KR 52 PPA ▶ KRV 52 PPA ▶ NUKR 52 A
	20	66	24	20,9	46,5	5,6	45	64	1 900	0,46	
	20	66	24	29,7	36	4,25	18	25,5	3 200	0,45	
	20	66	24	23,8	26,5	3,05	18,6	26,5	3 200	0,45	▶ PWKR 52.2RS ▶ KRE 52 PPA ▶ NUKRE 52 A
	24	66	24	15,7	27	3,2	36	51	3 000	0,47	
	24	66	24	29,7	36	4,25	18	25,5	3 200	0,47	
62	24	80	29	24,6	44	5,5	58,5	85	2 400	0,77	▶ KR 62 PPA ▶ KRV 62 PPA ▶ NUKR 62 A
	24	80	29	31,4	72	9	72	102	1 700	0,79	
	24	80	28	41,3	48	5,85	25	36	2 600	0,8	
	24	80	28	31,9	32,5	4,05	20,4	29	2 600	0,8	▶ PWKR 62.2RS ▶ KRE 62 PPA ▶ NUKRE 62 A
	28	80	29	24,6	44	5,5	58,5	85	2 400	0,8	
	28	80	28	41,3	48	5,85	25	36	2 600	0,82	
72	24	80	29	26	48	6	100	143	2 400	1	▶ KR 72 PPA ▶ KRV 72 PPA ▶ NUKR 72 A
	24	80	29	33	80	9,8	118	170	1 700	1,05	
	24	80	28	45,7	58,5	7,1	34,5	50	2 000	1	
	24	80	28	39,6	45	5,6	47,5	68	2 600	1	▶ PWKR 72.2RS ▶ KRE 72 PPA ▶ NUKRE 72 A
	28	80	29	26	48	6	100	143	2 400	1,05	
	28	80	28	45,7	58,5	7,1	34,5	50	2 000	1,05	
80	30	100	35	36,9	72	9	106	150	1 800	1,6	▶ KR 80 PPA ▶ KRV 80 PPA ▶ NUKR 80 A
	30	100	35	45,7	114	14	122	176	1 400	1,65	
	30	100	35	69,3	86,5	10,8	48	69,5	1 900	1,6	
	30	100	35	57,2	73,5	9,3	64	91,5	2 000	1,6	▶ PWKR 80.2RS ▶ KRE 80 PPA ▶ NUKRE 80 A
	35	100	35	36,9	72	9	106	150	1 800	1,65	
	35	100	35	69,3	86,5	10,8	48	69,5	1 900	1,65	
90	30	100	35	38	76,5	9,5	160	228	1 800	2	▶ KR 90 PPA ▶ KRV 90 PPA ▶ NUKR 90 A
	30	100	35	47,3	122	15	183	260	1 400	2	
	30	100	35	78,1	102	12,7	86,5	125	1 900	1,95	
	30	100	35	62,7	85	10,8	108	153	2 000	1,95	▶ PWKR 90.2RS ▶ KRE 90 PPA ▶ NUKRE 90 A
	35	100	35	38	76,5	9,5	160	228	1 800	2,05	
	35	100	35	78,1	102	12,7	86,5	125	1 900	2	



NUKR ..A



NUKRE ..A



PWKR ...2RS



Rozměry

d	B ₁	B ₂	B ₃	C ₁	d ₁	G	G ₁	M	M ₁	SW	c	r _{1,2} min.
mm												
52	40,5	9	–	0,8	36,5	M 20x1,5	21	6	4	10	–	1
	40,5	9	–	0,8	36,5	M 20x1,5	21	6	4	10	–	1
	40,5	9	–	0,8	31	M 20x1,5	21	6	4	10	–	1
	40,5	9	–	0,8	31	M 20x1,5	21	6	4	10	–	1
	40,5	9	18	0,8	36,5	M 20x1,5	21	6	4	10	1	1
	40,5	9	18	0,8	31	M 20x1,5	21	6	4	10	1	1
62	49,5	11	–	0,8	44	M 24x1,5	25	8	4	14	–	1
	49,5	11	–	0,8	44	M 24x1,5	25	8	4	14	–	1
	49,5	11	–	1,3	38	M 24x1,5	25	8	4	14	–	1
	49,5	11	–	1,3	38	M 24x1,5	25	8	4	14	–	1
	49,5	11	22	0,8	44	M 24x1,5	25	8	4	14	1	1
	49,5	11	22	1,3	38	M 24x1,5	25	8	4	14	1	1
72	49,5	11	–	0,8	44	M 24x1,5	25	8	4	14	–	1,1
	49,5	11	–	0,8	44	M 24x1,5	25	8	4	14	–	1,1
	49,5	11	–	1,3	44	M 24x1,5	25	8	4	14	–	1,1
	49,5	11	–	1,3	44	M 24x1,5	25	8	4	14	–	1,1
	49,5	11	22	0,8	44	M 24x1,5	25	8	4	14	1	1,1
	49,5	11	22	1,3	44	M 24x1,5	25	8	4	14	1	1,1
80	63	15	–	1	53	M 30x1,5	32	8	4	14	–	1,1
	63	15	–	1	53	M 30x1,5	32	8	4	14	–	1,1
	63	15	–	1	47	M 30x1,5	32	8	4	14	–	1,1
	63	15	–	1	47	M 30x1,5	32	8	4	14	–	1,1
	63	15	29	1	53	M 30x1,5	32	8	4	14	1,5	1,1
	63	15	29	1	47	M 30x1,5	32	8	4	14	1,5	1,1
90	63	15	–	1	53	M 30x1,5	32	8	4	14	–	1,1
	63	15	–	1	53	M 30x1,5	32	8	4	14	–	1,1
	63	15	–	1	47	M 30x1,5	32	8	4	14	–	1,1
	63	15	–	1	47	M 30x1,5	32	8	4	14	–	1,1
	63	15	29	1	53	M 30x1,5	32	8	4	14	1,5	1,1
	63	15	29	1	47	M 30x1,5	32	8	4	14	1,5	1,1