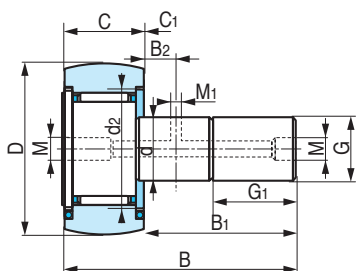


# GALETS DE CAMES

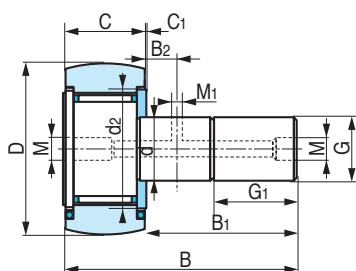
## SÉRIE KR - NUK

Désignation KR/KRV/NUK D

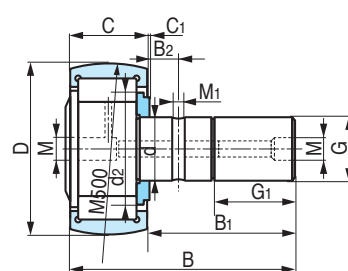
Ex.: KR26



KR / KR...PP



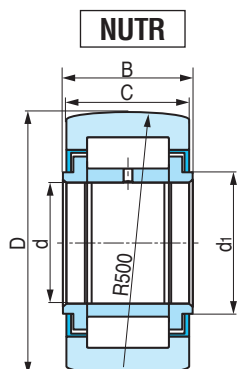
KRV / KRV...PP



NUK

Réf.	Poids	Dimensions (mm)										Écrou de couple serrage torque MA	Charge		Vitesse limite (tr/mn) lubrification par graisse			
		g	D	d	C	B1	B2	G	G1	M	M1		C1	d2	Nm	Dyn.	Stat.	...PP
KR16	KR16PP	18	16	6	11	16		M6	8	4,5	0,6	12	2,5	3650	3540	18000	12000	
KRV16	KRV16PP	20	16	6	11	16		M6	8	4,5	0,6	12	2,5	6000	800	7200	7200	
KR19	KR19PP	28	19	8	11	20		M8	10	4,5	0,6	14	6,8	3820	4160	16000	11300	
KRV19	KRV19PP	32	19	8	11	20		M8	10	4,5	0,6	14	6,8	6300	9800	6000	6000	
KR22	KR22PP	44	22	10	12	23		M10 x 1	12	4	0,6	17	12,5	4770	5010	10000	9000	
KRV22	KRV22PP	45	22	10	12	23		M10 x 1	12	4	0,6	17	12,5	6200	9900	45000	4500	
KR26	KR26PP	58	26	10	12	23		M10 x 1	12	4	0,6	17	12,5	4100	5500	10000	9100	
KRV26	KRV26PP	61	26	10	12	23		M10 x 1	12	4	0,6	17	12,5	6600	9900	4300	4300	
KR30	KR30PP	87	30	12	14	25	6	M12 x 1,5	13	6	3	0,6	23	18,2	6140	7700	9000	6300
KRV30	KRV30PP	89	30	12	14	25	6	M12 x 1,5	13	6	3	0,6	23	18,2	9200	10100	3200	3200
KR32	KR32PP	98	32	12	14	25	6	M12 x 1,5	13	6	3	0,6	23	18,2	6100	8700	9000	6300
KRV32	KRV32PP	100	32	12	14	25	6	M12 x 1,5	13	6	3	0,6	23	18,2	8220	12600	3220	3200
KR35	KR35PP	169	35	16	18	32,5	8	M16 x 1,5	17	6	3	0,8	27	45,8	9900	15000	5800	5800
KRV35	KRV35PP	171	35	16	18	32,5	8	M16 x 1,5	17	6	3	0,8	27	45,8	10300	24000	2800	2800
NUKR35		164	35	16	18	32,5	8	M16 x 1,5	17	6	3	0,8	27	45,8	15100	19980	4320	-
KR40	KR40PP	247	40	18	20	36,5	8	M18 x 1,5	19	6	3	0,8	32	68,7	9290	11400	4200	4200
KRV40	KRV40PP	249	40	18	20	36,5	8	M18 x 1,5	19	6	3	0,8	32	68,7	11200	23500	2100	2100
NUKR40		242	40	18	20	36,5	8	M18 x 1,5	19	6	3	0,8	32	68,7	13800	18000	4200	-
KR47	KR47PP	386	47	20	24	40,5	9	M20 x 1,5	21	8	4	0,8	37	101	12500	22000	3900	3900
KRV47	KRV47PP	390	47	20	24	40,5	9	M20 x 1,5	21	8	4	0,8	37	101	16000	41000	1800	2100
NUKR47		380	47	20	24	40,5	9	M20 x 1,5	21	8	4	0,8	37	101	30200	40000	3200	-
KR52	KR52PP	461	52	20	24	40,5	9	M20 x 1,5	21	8	4	0,8	37	101	10500	21000	3990	3990
KRV52	KRV52PP	465	52	20	24	40,5	9	M20 x 1,5	21	8	4	0,8	37	101	22000	39000	1800	1800
NUKR52		450	52	20	24	40,5	9	M20 x 1,5	21	8	4	0,8	37	101	37500	49300	1990	-
KR62	KR62PP	790	62	24	29	49,5	11	M24 x 1,5	25	8	4	0,8	44	205	20500	33000	2100	2100
KRV62	KRV62PP	802	62	24	29	49,5	11	M24 x 1,5	25	8	4	0,8	44	205	31700	61000	1300	1300
NUKR62		795	62	24	29	49,5	11	M24 x 1,5	25	8	4	0,8	44	205	41000	59300	1300	-
KR72	KR72PP	1040	72	24	29	49,5	11	M24 x 1,5	25	8	4	0,8	44	205	4150	50300	2800	2800
KRV72	KRV72PP	1045	72	24	29	49,5	11	M24 x 1,5	25	8	4	0,8	44	205	31500	71000	1200	1200
NUKR72		1200	72	24	29	49,5	11	M24 x 1,5	25	8	4	0,8	44	205	45000	63000	1020	-
KR80	KR80PP	1550	80	30	35	63	15	M30 x 1,5	32	8	4	1	53	351	40800	75300	2030	2030
KRV80	KRV80PP	1561	80	30	35	63	15	M30 x 1,5	32	8	4	1	53	351	46000	102000	1000	1000
NUKR80		1800	80	30	35	63	15	M30 x 1,5	32	8	4	1	53	351	75000	103600	1200	-
KR85	KR85PP	1740	85	30	35	63	15	M30 x 1,5	32	8	4	1	53	351	38700	64300	1840	1840
KR90	KR90PP	1950	90	30	35	63	15	M30 x 1,5	32	8	4	1	53	351	38700	64300	1840	1840
KRV90	KRV90PP	1970	90	30	35	63	15	M30 x 1,5	32	8	4	1	53	351	48970	102300	1600	-

## SÉRIE NUTR



NUTR

Réf.	Poids	Dimensions (mm)					ø Axe	Charge (N)		Vitesse limite (graisse) tr/mn
		g	D	d	B	C		d1	Dynamique	
NUT R15	99	35	15	19	18	20	35	20500	24500	6500
NUT R17	147	40	17	21	20	22	40	21800	28500	5500
NUT R15 42	158	42	15	19	18	20	42	20500	24500	6500
NUT R17 47	220	47	17	21	20	22	47	21800	28500	5500
NUT R20	245	47	20	25	24	27	47	36900	4800	4200
NUT R20 52	321	52	20	25	24	27	52	36900	48900	4200
NUT R25	281	52	25	25	24	31	52	40800	58500	3400
NUT R25 62	450	62	25	25	24	31	62	40800	58500	3400
NUT R30	465	62	30	29	28	38	72	56800	77500	2600
NUT R30 72	697	72	30	29	28	38	72	56800	77500	2600
NUT R35	630	72	35	29	28	44	72	63000	91000	2100
NUT 35 80	836	80	35	29	28	44	80	63000	91000	2100
NUT R40	816	80	40	32	30	51	80	87900	108000	1600
NUT R3080	-	80	30	31	30	44	80	56800	77500	2500
NUT R45	883	85	45	32	30	55	85	93600	119000	1400
NUT R40 90	1129	90	40	32	30	51	90	87900	108000	1600
NUT R50	950	90	50	32	30	60	90	98900	140000	1300
NUT R45 100	1336	100	45	32	30	55	100	93600	119000	1400
NUT R50 110	1690	110	50	32	30	60	110	98900	140000	1300

Désignation NUTR d Ex.: NUTR30