

## G2

型番	外径	コーナ半径	首径	首下長	全長	シャンク径	シャンク長
	$\phi D_c$	R	$\phi D_1$	$\ell_2$	L	$\phi D_s$	$\ell_s$
RKC-G2-20XR0.5	20	0.5	8	26	120	12	94
RKC-G2-20XR1	20	1.	8	26	120	12	94
RKC-G2-20XR1.5	20	1.5	8	26	120	12	94
RKC-G2-20XR2	20	2.	8	26	120	12	94
RKC-G2-20XR2.5	20	2.5	8	26	120	12	94
RKC-G2-20XR3	20	3.	8	26	120	12	94
RKC-G2-25XR0.5	25	0.5	10	30	140	16	110
RKC-G2-25XR1	25	1.	10	30	140	16	110
RKC-G2-25XR1.5	25	1.5	10	30	140	16	110
RKC-G2-25XR2	25	2.	10	30	140	16	110
RKC-G2-25XR2.5	25	2.5	10	30	140	16	110
RKC-G2-25XR3	25	3.	10	30	140	16	110
RKC-G2-30XR0.5	30	0.5	12	40	150	16	110
RKC-G2-30XR1	30	1.	12	40	150	16	110
RKC-G2-30XR1.5	30	1.5	12	40	150	16	110
RKC-G2-30XR2	30	2.	12	40	150	16	110
RKC-G2-30XR2.5	30	2.5	12	40	150	16	110
RKC-G2-30XR3	30	3.	12	40	150	16	110
RKC-G2-30XR3.5	30	3.5	12	40	150	16	110
RKC-G2-30XR4	30	4.	12	40	150	16	110
RKC-G2-30XR4.5	30	4.5	12	40	150	16	110
RKC-G2-30XR5	30	5.	12	40	150	16	110
RKC-G2-40XR0.5	40	0.5	18	40	150	20	110
RKC-G2-40XR1	40	1.	18	40	150	20	110
RKC-G2-40XR1.5	40	1.5	18	40	150	20	110
RKC-G2-40XR2	40	2.	18	40	150	20	110
RKC-G2-40XR2.5	40	2.5	18	40	150	20	110
RKC-G2-40XR3	40	3.	18	40	150	20	110
RKC-G2-40XR3.5	40	3.5	18	40	150	20	110
RKC-G2-40XR4	40	4.	18	40	150	20	110
RKC-G2-40XR4.5	40	4.5	18	40	150	20	110
RKC-G2-40XR5	40	5.	18	40	150	20	110
RKC-G2-40XR6	40	6.	18	40	150	20	110
RKC-G2-50XR0.5	50	0.5	20	50	160	25	110
RKC-G2-50XR1	50	1.	20	50	160	25	110
RKC-G2-50XR1.5	50	1.5	20	50	160	25	110
RKC-G2-50XR2	50	2.	20	50	160	25	110
RKC-G2-50XR2.5	50	2.5	20	50	160	25	110
RKC-G2-50XR3	50	3.	20	50	160	25	110
RKC-G2-50XR3.5	50	3.5	20	50	160	25	110
RKC-G2-50XR4	50	4.	20	50	160	25	110
RKC-G2-50XR4.5	50	4.5	20	50	160	25	110
RKC-G2-50XR5	50	5.	20	50	160	25	110
RKC-G2-50XR6	50	6.	20	50	160	25	110
RKC-G2-60XR0.5	60	0.5	20	50	160	25	110
RKC-G2-60XR1	60	1.	20	50	160	25	110
RKC-G2-60XR1.5	60	1.5	20	50	160	25	110
RKC-G2-60XR2	60	2.	20	50	160	25	110
RKC-G2-60XR2.5	60	2.5	20	50	160	25	110
RKC-G2-60XR3	60	3.	20	50	160	25	110
RKC-G2-60XR4	60	4.	20	50	160	25	110
RKC-G2-60XR5	60	5.	20	50	160	25	110
RKC-G2-60XR6	60	6.	20	50	160	25	110