

Galets de came avec axe

Dimensions				Charges de base		Limite de fatigue	Charges radiales maximales		Vitesse limite	Masse	Désignation
D	d	B	C	dynamique C	statique C ₀	P _u	dynamique F _r	statique F ₀			
mm				kN		kN	kN		tr/min	kg	-
16	6	28	11	3,14	3,2	0,345	2,9	4,15	6000	0,018	KR 16
16	6	28	11	3,14	3,2	0,345	2,9	4,15	6000	0,018	KR 16 PPA
16	6	28	11	3,14	3,2	0,345	2,9	4,15	6000	0,018	KR 16 PPSKA
16	6	28	11	4,73	6,55	0,72	4,05	5,7	4300	0,019	KRV 16 PPA
16	9	28	11	3,14	3,2	0,345	2,9	4,15	6000	0,020	KRE 16 PPA
19	8	32	11	3,47	3,8	0,415	3,8	5,5	5600	0,029	KR 19
19	8	32	11	3,47	3,8	0,415	3,8	5,5	5600	0,029	KR 19 PPA
19	8	32	11	3,47	3,8	0,415	3,8	5,5	5600	0,029	KR 19 PPSKA
19	8	32	11	5,28	8	0,88	5,1	7,35	4000	0,031	KRV 19 PPA
19	11	32	11	3,47	3,8	0,415	3,8	5,5	5600	0,032	KRE 19 PPA
22	10	36	12	4,4	5	0,56	4,25	6	5300	0,045	KR 22 B
22	10	36	12	4,4	5	0,56	4,25	6	5300	0,043	KR 22 PPA
22	10	36	12	6,05	9,15	1,04	5,7	8,15	3600	0,045	KRV 22 PPA
22	13	36	12	4,4	5	0,56	4,25	6	5300	0,047	KRE 22 PPA
26	10	36	12	4,84	6	0,655	9,3	13,2	5300	0,059	KR 26 B
26	10	36	12	4,84	6	0,655	9,3	13,2	5300	0,057	KR 26 PPA
26	10	36	12	6,82	11	1,25	11,4	16,3	3600	0,059	KRV 26 PPA
26	13	36	12	4,84	6	0,655	9,3	13,2	5300	0,062	KRE 26 PPA
30	12	40	14	6,44	8	0,88	7,8	11,2	4800	0,092	KR 30 B
30	12	40	14	6,44	8	0,88	7,8	11,2	4800	0,088	KR 30 PPA
30	12	40	14	8,97	14,6	1,66	11	15,6	3200	0,091	KRV 30 PPA
30	15	40	14	6,44	8	0,88	7,8	11,2	4800	0,093	KRE 30 PPA
32	12	40	14	6,71	8,5	0,95	10,6	15	4800	0,10	KR 32 B
32	12	40	14	6,71	8,5	0,95	10,6	15	4800	0,098	KR 32 PPA
32	12	40	14	9,35	15,3	1,76	14,3	20,4	3200	0,10	KRV 32 PPA