

**Composition:**

Bague, Axe, Aiguilles: SUS 440 C

Ecoure, Cage: AISI 304

Joints d'étanchéité: Nitrile

Graisseur, Bouchon obturateur: Laiton

SKR..PP: Galet étanche, Ø extérieur bombé, aiguilles avec cage, livré avec écrou de serrage, graisseur, graisseur et obturateur suivant dimensions.

Les galets de came S KR 10 PP à S KR 19 PP ne sont pas regraisables.

Températures d'utilisation de - 20°C à + 80°C.

Références	Dimensions en mm														Vitesse Max ** Graissé	Charges radiales N		Couple serrage max.	Poids g
	d1 h7 Ø axe	D	C	B1	B2	B3	G	G1	g1	g2	C1	H	r	fa		t/mn	Dyn.		
	* S KR 10 PP = CF 3 M UU RA	3	10	7	17	9	-	M3x0.5	5	-	-	0.5	1.5	0.2	6.8	32 900	1 350	1 080	0.4
* S KR 12 PP = CF 4 M UU RA	4	12	8	20	11	-	M4x0.7	6	3	-	0.5	2	0.2	8.6	25 900	1 890	1 880	1	8
* S KR 13 PP = CF 5 M UU RA	5	13	9	23	13	-	M5x0.8	7.5	4	-	0.5	2.5	0.3	9.7	20 300	2 880	2 540	2	11
S KR 16 PP = CF 6 M UU RA	6	16	11	28	16	-	M6x1	8	4	-	0.6	3	0.3	11	17 500	3 330	3 330	3	19
S KR 19 PP = CF 8 M UU RA	8	19	11	32	20	-	M8x1.25	10	4	-	0.6	4	0.3	13	14 000	3 960	4 330	8	29
S KR 22 PP = CF 10 M UU RA	10	22	12	36	23	-	M10x1	12	4	-	0.6	5	0.3	15	11 900	4 950	6 310	15	46
S KR 26 PP = CF 10-1 M UU RA	10	26	12	36	23	-	M10x1	12	4	-	0.6	5	0.3	15	11 900	4 950	6 310	15	61
S KR 30 PP = CF 12 M UU RA	12	30	14	40	25	6	M12x1.5	13	6	3	0.6	6	0.6	20	9 800	7 300	9 010	22	100
* S KR 32 PP = CF 12-1 M UU RA	12	32	14	40	25	6	M12x1.5	13	6	3	0.6	6	0.6	20	9 800	7 300	9 010	22	110
* S KR 35 PP = CF 16 M UU RA	16	35	18	52	32.5	8	M16x1.5	17	6	3	0.8	6	0.6	24	7 000	11 080	16 860	58	180
* S KR 40 PP = CF 18 M UU RA	18	40	20	58	36.5	8	M18x1.5	19	6	3	0.8	6	1	26	5 950	13 520	23 180	87	270
* S KR 47 PP = CF 20-1 M UU RA	20	47	24	66	40.5	9	M20x1.5	21	8	4	0.8	8	1	36	4 900	19 020	31 830	120	480
* S KR 52 PP = CF 20 M UU RA	20	52	24	66	40.5	9	M20x1.5	21	8	4	0.8	8	1	36	4 900	19 020	31 830	120	500

* Ces références ne sont pas pour l'instant tenues en stock. Nous les ajouterons à notre stock, ainsi que les galets avec aiguilles jointives (V) et les galets avec le Ø extérieur cylindrique au fur et à mesure des demandes.

** Vitesse maximale autorisée pour les galets avec cage, joints d'étanchéité (PP) et lubrification à la graisse.