CR Roulement combiné réglable



Caractéristiques Sans entretien: Oui

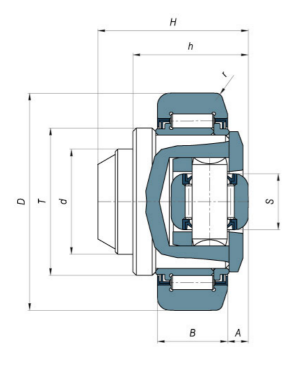


Tableau de taille:

А	В	d	D	Н	h	$-\mathbf{r}$	S	T
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
5.5	20	30	62	43	33	3	16	42
5.5	20	30	62.5	43	33	3	16	42
6.5	23	35	70.1	48	40	4	16	48
7	23	40	77.7	51	39.5	4	21	53
7	23	40	77.7	45	34	4	21	53
7	30	45	88.4	61	48	3	21	59
7	28	50	101.2	50.5	37.5	3	21	67
15	45	60	149	59	69	5	5	103

Constructeur ID	Diamètre	Diamètre extérieur	Largeur	Charge dynamique	Charge statique	Charge dynamique axiale	Charge statique axiale	Profile de montage	Α	Article
	mm	mm	mm	kN	kN	kN	kN		mm	
400-0072	30	62	20	39	65.2	5.8	6	2890	5.5	14065747
400-0072-62,5	30	62.5	20	39	65.2	5.8	6	2890	5.5	14065748
400-0073	35	70.1	23	55.5	91.7	5.8	6	2867	6.5	14065749
400-0074	40	77.7	23	58.4	100	13.2	14.5	2810	7	14065750
400-0075	40	77.7	23	48	56.8	14	14	3019	7	14065751
400-0076	45	88.4	30	83.8	132.3	13.2	14.5	2811	7	14065752
400-0077	50	101.2	28	73	82	18	19	2912	7	14065753
400-0080	60	149	45	172.3	325.9	83	130	2757	15	14065754

LV Bage 1/1 PRIS79278039428244_FR_17.05.2024 Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.