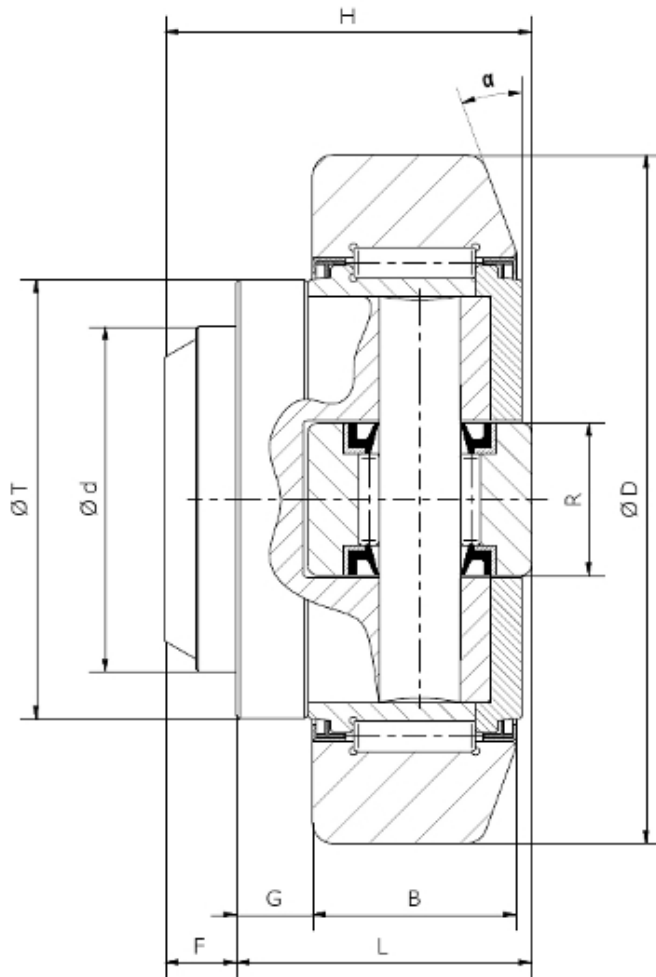



# ROULEMENTS COMBINÉS FIXES POUR PROFILÉS EN "C" CALIBRÉS



<b>MATÉRIAU</b>	
Bagues externes	ACIER UNI 17MnCr5 DIN 17MnCr5/ WNr.1.3521 (CTRs 58±60HRc)
Bagues internes	ACIER UNI 100Cr6/ DIN 100Cr6/ WNr.1.3505 (TRs 60±62 HRc)
Corps de roulement	ACIER UNI 100Cr6/ DIN 100Cr6/ WNr.1.3505 (TRs 61±63 HRc)
Pivot principal	UNI Fe510.C DIN St 52.3/ WNr. 1.0553
<b>TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES, JEUX, CAPACITÉ DE CHARGE</b>	
Tolérances d'usinage	Aux Normes DIN 620..
Classe di précision	P "O".
Jeux radiaux	Aux Normes DIN 620.
Coefficient de charge	Ils sont calculés par moyen des normes DIN - ISO 281/1/ DIN - ISO 76.

	Dimensions										Capacité de charge				Poids KG	Profils-type
	TYPE 2 ZRS	d mm	D mm	H mm	B mm	G mm	L mm	F mm	T mm	R mm	α	C KN	C <sub>0</sub> KN	C <sub>A</sub> KN		
MR.021/S*	30	64,8	37,5	20	8	30,5	7	42	20	20°	31	35,5	11	11,5	0,55	EC065L
MR.022/S	35	73,8	44	23	10,5	36	8	48	22	20°	45,5	51	14	13	0,85	EC074L
MR.023/S	40	81,8	48	23	10,5	36,5	11,5	54	24	20°	48	56,8	18	18	1,10	EC082L
MR.025/S	45	92,8	57	30	10,5	44	13	59	26	20°	68	72	23	23	1,70	EC093L
MR.027/S	60	111,8	69	31	20	55	14	71	34	20°	81	95	31	36	2,95	EC112L
MR.029/S	60	127,8	72,3	37	14	56	16,3	80	40	20°	110	132	43	50	4,10	EC128L
MR.030/S	60	153,8	78,5	43	10,5	58,5	20	103	50	15°	151	192	68	71	6,85	EC154L

\*Roulement à sec