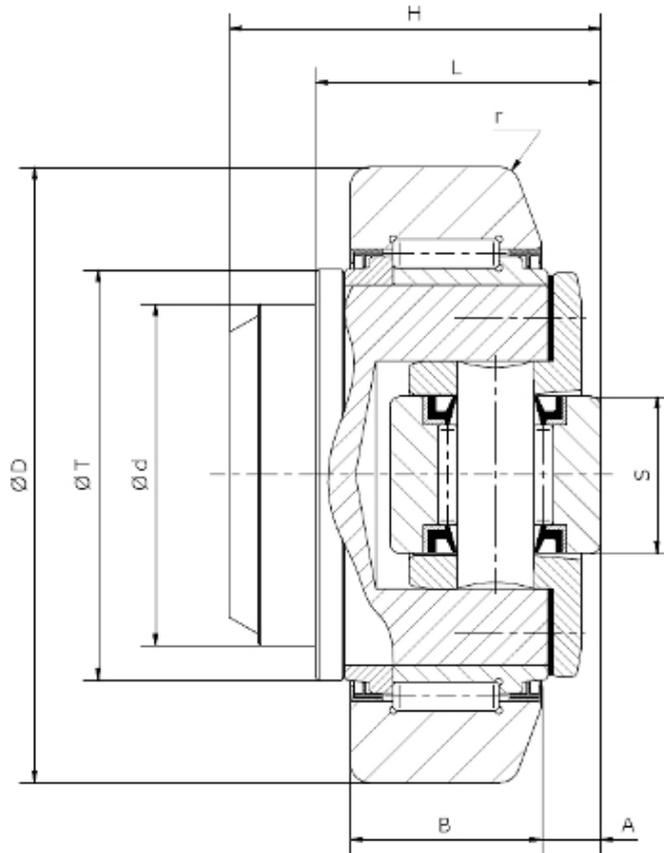


## ROULEMENTS COMBINÉS RÉGLABLES



<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 de 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	Profilés-type
	TYPE 2 ZRS	d mm	D mm	H mm	T mm	L mm	B mm	A mm	S mm	r mm	C KN	C <sub>0</sub> KN	C <sub>A</sub> KN		
MR.146	30	62	43	42	33	20	5,5	16	3	31	35,5	8	8	0,56	EC062 (2890)
MR.147	35	70,1	48	48	40	23	6,5	16	4	45,5	51	8	8	0,85	EC070 (2867)
MR.148	40	77,7	50,5	54	39,5	23	7	21	4	48	56,8	14	14	1,02	EC078 (2810)
MR.149	40	78,1	45	54	34	23	7	21	4	48	56,8	14	14	0,92	ET078 (3019)
MR.150	45	88,4	61	59	48	30	7	21	3	68	72	15	15	1,70	EC089 (2811)
MR.151	50	101,9	50,5	67	37,5	28	7	21	3	73	82	18	19	1,85	(2912)
MR.142	60	107,7	69	71	55	31	8	33	5	81	95	31	36	2,80	EC108 (2862)
MR.152	55	108,5	58,5	71	44,5	31	8	33	5	81	95	31	36	2,40	ET108 (3100)
MR.153	60	123	75,8	80	59,5	37	8	33	5	110	132	31	36	4,08	EC123 FI123 (2891)
MR.154	60	149	89	103	69	43	15	50	5	151	192	68	71	6,70	FI149 EC149 (2757)

Le réglage de la dimension "A" se fait par des bagues d'épaisseur insérées entre le support principal et le support du roulement de guide latéral.  
Des bagues de réglage ayant épaisseur variable de 0,5; 1 mm sont disponibles.