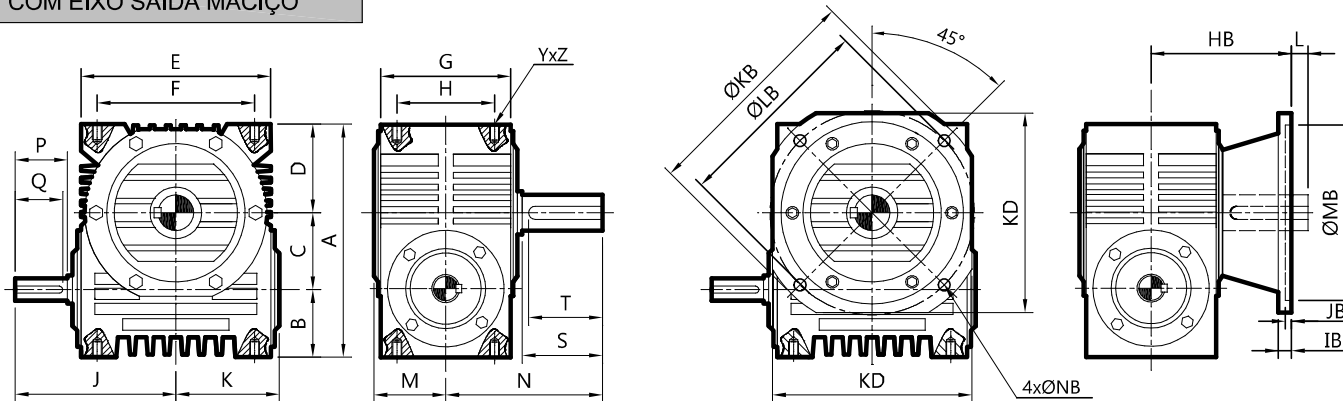


# REDUTORES DE VELOCIDADE A ROSCA SEM FIM - LINHA R ALUMINIO

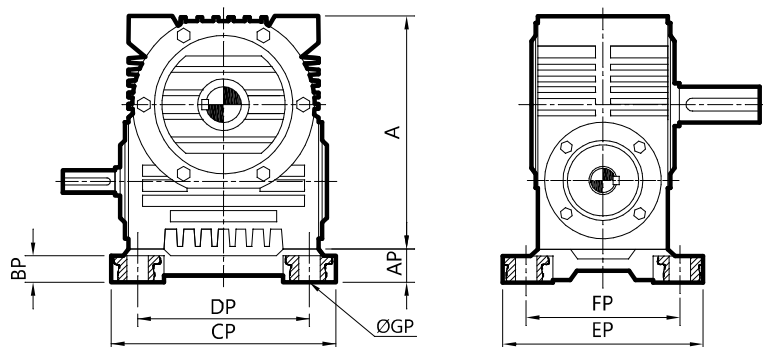
## DIMENSÕES (mm)

### COM EIXO SAÍDA MACIÇO



FIXAÇÃO NA CARÇAÇA

FIXAÇÃO POR BASE

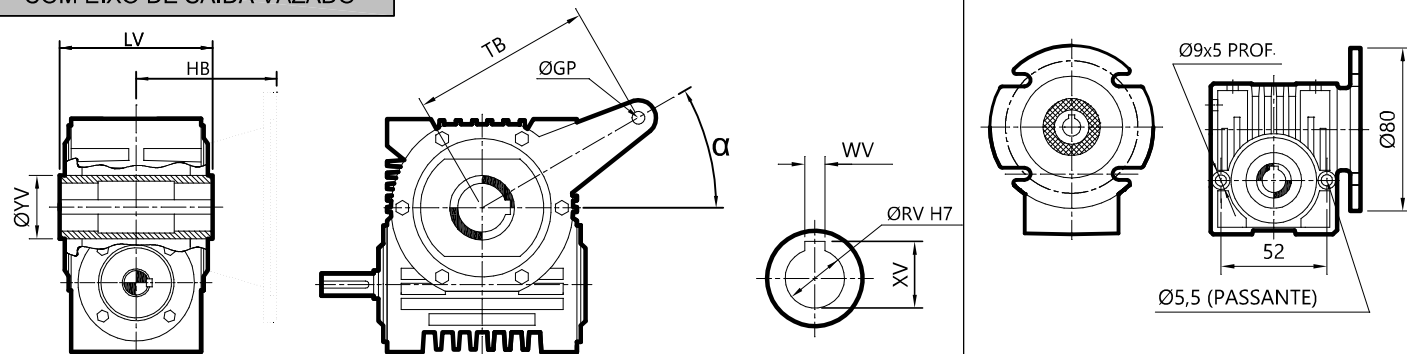


FIXAÇÃO POR PÉS

EIXO ENTRADA

EIXO SAÍDA

### COM EIXO DE SAÍDA VAZADO



FIXAÇÃO NA CARÇAÇA

FIXAÇÃO POR BRAÇO

EIXO SAÍDA VAZADO

MRC - FLANGE CARÇAÇA 56

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	ØO	P	Q	ØR	S	T	U	V	W	X	α
MRC	75	22,5	25	27,5	64	41	48	40	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R0	92	27,0	30	35,0	75	60	54	40	69	46	14	37	67	11	21	19	14	28	26	4	12,5	5	16,0	30°
R2	125	38,0	42	45,0	92	72	63	48	83	56	12,5	41	81	12	25	23	18	36	34	4	13,5	6	20,5	30°
R3	150	46,0	50	54,0	112	87	75	55	101	66	16	48	97	16	32	30	22	44	41	5	18,0	6	24,5	30°
R4	180	54,0	61	65,0	132	107	82	60	120	77	23	55	116	20	40	38	28	56	54	6	22,5	8	31,0	30°
R5	215	60,0	75	80,0	166	136	98	70	149	97	30	65	140	24	48	46	35	70	68	8	27,0	10	38,0	30°
R6	255	67,0	90	98,0	198	166	112	84	173	113	44	75	160	28	56	54	40	80	78	8	31,0	12	43,0	45°

TIPO	Y	Z	AP	BP	CP	DP	EP	FP	ØGP	HB	IB	JB	ØKB	KD	ØLB	ØMB	ØNB	ØRV	ØYV	WV	XV	LV	TB	Kg
MRC	Ø6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	25	4	13,8	50	—	0,5
R0	M6	9	—	—	—	—	—	—	6,5	53	7	3	113	86	98	80	6,5	14	25	5	16,3	76	70	1,6
R2	M8	12	15	10	100	80	105	85	9	68,5	7	3	140	104	120	100	9	16	30	5	18,3	85	85	2,2
R3	M10	14	18	12	125	100	130	105	11	81	8,5	3,5	166	139	145	120	11	25	40	8	28,3	100	100	4,6
R4	M10	14	18	12	145	120	145	120	11	93	8,5	4	205	160	170	140	11	30	50	8	33,3	115	145	7,0
R5	M12	17	22	15	175	145	175	145	13	110	10	5	244	188	210	175	13	35	50	10	38,3	135	160	12,7
R6	M12	17	23	15	205	175	188	160	13	116	11	5	280	223	240	205	13	40	60	12	43,3	160	180	19,5