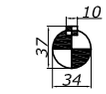
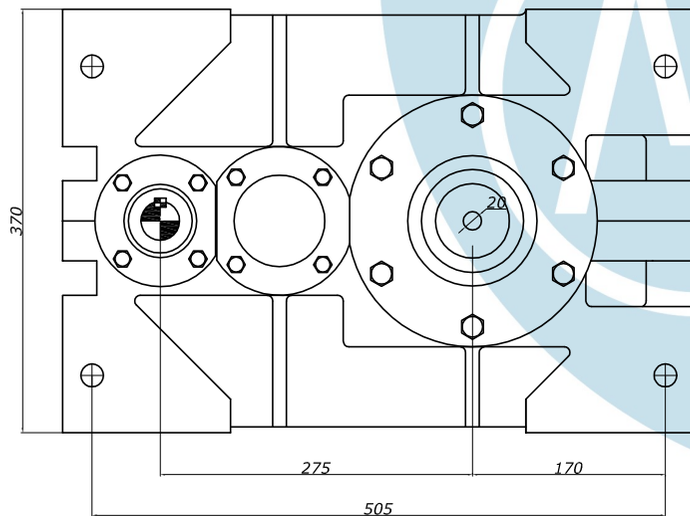


DETALHE DO
EIXO DE SAÍDA



DETALHE DO
EIXO DE ENTRADA



CAPACIDADE EM CV NA ENTRADA FATOR DE SERVIÇO 1

REDUÇÃO	1:10	1:12,5	1:15	1:17,5	1:20	1:22,5	1:25	1:28	1:31	1:35
CAPACIDADE A 1750 RPM	45	38	33	30	28	26	24	22	20	19
CAPACIDADE A 1150 RPM	29	25	21,5	19,5	18	17	16	14,5	13	12,5
CAPACIDADE A 850 RPM	22	18	16	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5	10	9
TORQUE DE SAÍDA CV A 850 RPM A 1750 RPM NA ENTRADA	179	188,5	196,5	208,5	222	232	238	244,5	246	264

FATOR DE SERVIÇO				LUBRIFICANTES RECOMENDADOS: LUBRAX GEAR 320 IPIRANGA SP 320 SHELL OMALA 320 TEXACO MEROPA 320
CARGA	3H/DIA	10H/DIA	24H/DIA	
UNIFORME	0,8	1,0	1,2	
CHOQUES LEVES	1,0	1,2	1,5	
CHOQUES FORTES	1,5	1,7	2,0	