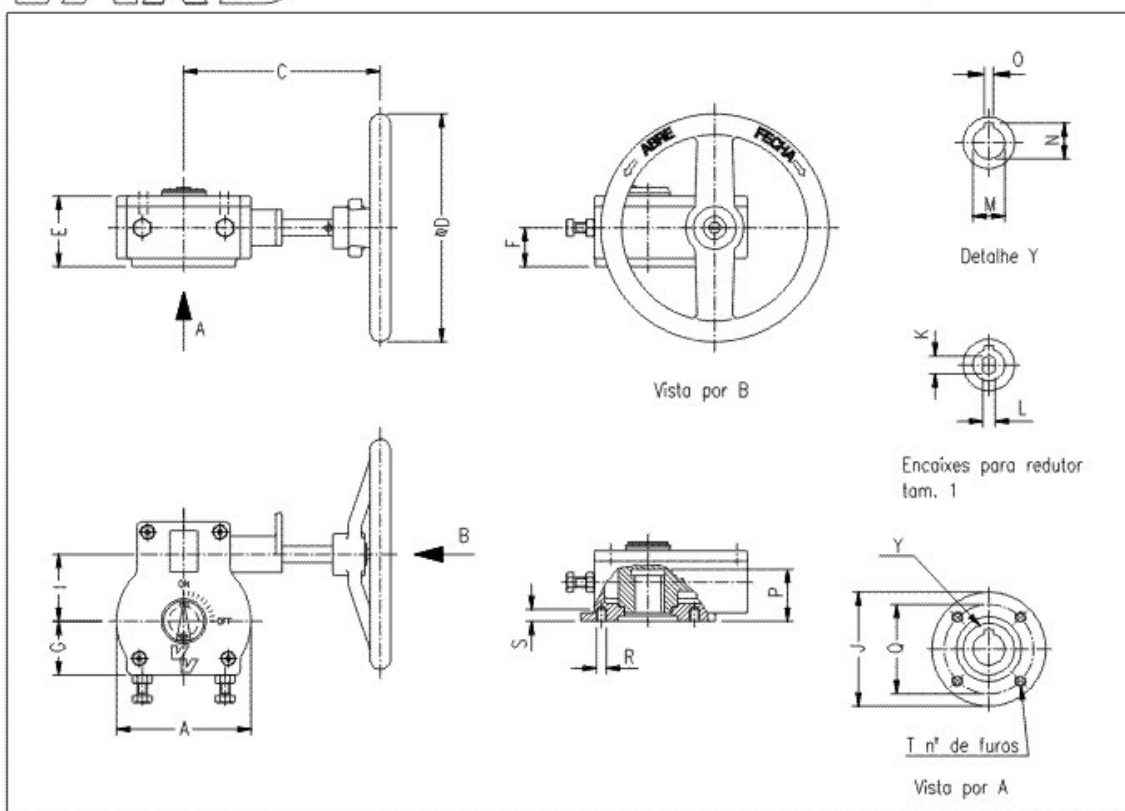




CARACTERÍSTICAS DO
REDUTOR HELICOIDAL
com roda de mão para giro de 90°

VARB

- Construção à prova de tempo, com lubrificação permanente, com indicador de posição
- Transmissão do movimento por coroa e pinhão
- Parafusos de fixação de posição ajustáveis externamente
- Temperatura de trabalho de -20°C a +85°C (Standard)
- Sistema de acionamento manual por volante



Tam.	Redução	Módulo	Torque	Dimensões externas									Conexão											
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
	i	m	Nm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	pol	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	pol	mm	n°
1.1.1	40:1	2,5	730	130	148	190	220	68	37,5	52	92	64,5	100	9/16	9,6	28,5	30,9	8	40	80	3/8	10	4	
1.1.2													100	5/8	11,1	28,5	30,9	8	40	80	3/8	10	4	
1.1.3													100	3/4	13,1	28,5	30,9	8	40	80	3/8	10	4	
1.1.4													100	7/8	15,1	28,5	30,9	8	47	80	3/8	10	4	
1.2.1						130	7/8						15,1	28,5	30,9	8	47	90	1/2	10	4			
1.2.2						130	-						-	28,5	31,8	8	47	90	1/2	10	4			
2.1.1	60:1	2,75	1300	196	192	280	300	85	50	60	125	99	150	-	-	30	33,3	10	71	120	1/2	20	4	
2.1.2													150	-	-	35	38,3	10	71	120	1/2	20	4	
2.2.1													150	-	-	40	43,3	12	71	120	1/2	20	4	
2.2.2													200	-	-	35	38,3	10	71	170	1/2	20	4	
3.1	76:1	2,75	1650	246	252	320	400	109	59	95	192	120	200	-	-	47	50,8	14	85	170	5/8	20	4	
3.2													200	-	-	54	58,3	16	85	170	5/8	20	4	
3.3													200	-	-	58	62,3	16	85	170	5/8	20	4	

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Denominação	Material
Carcasa	Ferro fundido ASTM A-126
Coroa	Ferro nodular ASTM A 536 ou Bronze ASTM B 62
Pinhão	Aço carbono SAE 1010/20
Volante	Nylon com fibra ou Ferro nodular ASTM A-536
Anéis de vedação	Buna N