

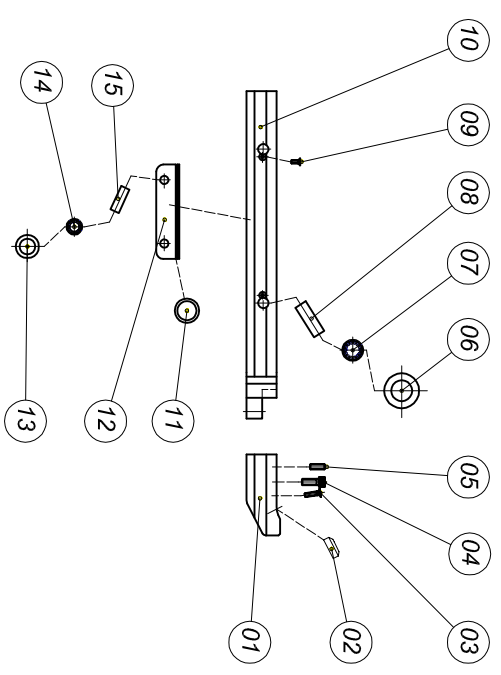
Modelos Fabricados

Item	Descrição	Dimensões	Material	Processamento	Acabamento		
95 a 125	STA095.125	101,6-114,3-120,0-127,0	SR4 AR 23 e 25	Ø 83	PN-85125-01-ST		
85 a 100	STA085.100	88,90-95,25-101,60	SR4 AR 23 e 25	Ø 75	PN-85125-01-ST		
75 a 90	STA075.090	82,55-88,90-95,25-101,6	SR4 AR 23 e 25	Ø 65	PN-6890-01-ST		
68 a 80	STA068.080	73,00-76,20-82,55-88,90	SR3 AR 14 e 17	Ø 59	PN-6890-01-ST		
58 a 72	STA058.072	63,50-70,00-73,00-76,20	SR3 AR 14 e 17 SR4 AR 23 SR4 AR 23	Ø 49	PN-4872-01-ST		
48 a 62	STA048.062	50,80-57,15-60,30-63,50	SR3 AR 14 e 17 SR4 AR 23	Ø 39	PN-4872-01-ST		
38 a 51	STA038.051	44,45-47,60-48,30-50,80	SR3 AR 14 e 17	Ø 32	PN-3051-01-ST		
30 a 40	STA030.040	34,92-38,10-41,27-42,20	SR1 AR 7 e 9	Ø 25	PN-3051-01-ST		
24 a 32	STA024.032	31,75-33,40-34,92	SR1 AR 7 e 9	Ø 20	PN-2032-01-ST		
20 a 25	STA020.025	25,40-26,70-28,60	SR0 AR 6,5	Ø 16	PN-2032-01-ST		
17 a 21	STA017.021	21,30-22,22-25,40	SR0 AR 4,5	Ø 14	PN-1521-01-ST		
15 a 18	STA015.018	19,05-21,30-22,22	SR0 AR 4,5	Ø 12	PN-1521-01-ST		
E	Ø Int.	Denominação	Ø Externo do Tubo	Anel de Corte	Impeder	Supporte	Varão

Pecas e Componentes

Item	Descrição	Dimensões	Material	Processamento	Acabamento
15	Eixo roldana do mancal	30			
14	Bucha de agulha do mancal	29			
F	Roldana inferior	28			
12	Mancal	27			
11	Anel Oring	26			
10	Corpo	25			
09	Parafuso cabeça chata com allen roldana superior	24			
08	Eixo roldana superior	23			
07	Bucha de Agulha da roldana superior	22			
G	Roldana superior	21			
05	Parafuso allen sem cabeça regulagem da cabeça	20			
04	Parafuso allen com cabeça trava da cabeça	19			
03	Parafuso cabeça chata com allen da pastilha	18			
02	Pastilha SR...AR...	17			
01	Cabeça	16			
H	Item	Denominação			

Obs.: Considerar espessura máxima até 2mm, para remover espessuras acima considerar sempre uma ferramenta de menor Ø. Situação a ser considerada para um perfeito funcionamento.



Item	Denominação	Quantidade	Material	Processamento	Acabamento
1					
2					
3					

		Desenho de Propriedade de STAR - TECNOLOGIA, INO. COM. LTDA Proibida sua Reprodução Desenvolvido com o Serviço Especializado		Acabamento da Superfície Ra 125,32 0,01 Ra 100,26 0,01 Ra 50,04 0,01	
STAR TECNOLOGIA	TÍTULO Formadoras	Tratamento Térmico XXXXXXXXXXXX	Material XXXXXXXXXXXX	Dimensões XXXXXXXXXXXX	Des. det. INE XXXXXXXXXXXX
Escala: 1:1 Verificado: 10/01/06 Aprovado: 10/01/06	Toler. Não Especif.: 10/01/06 R9/0 GF/0 Mf/01/06	Quantidade: 1000 Verificado: 1000 Aprovado: 1000	Duração: 1000 Substituido: 1000 Concluído: 1000	PN-1580-01-ST	8