

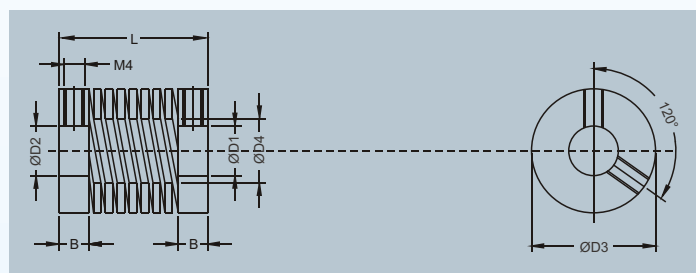


- Construção Especial e alta rigidez contra torção
- Construído em liga de alumínio 7075
- Acabamento : Anodizado
- Fixação : Parafusos
- Baixo momento de inércia
- Alta capacidade de absorção de vibrações
- Total ausência de manutenção
- Possibilidade de montagem dos eixos quase em contato com diâmetros de eixos iguais

		L=20mm	L=25mm	L=30mm
Esforço com inversão	N / m	1.3	2.5	
Esforço sem inversão	N / m	2.6	5	
Desvio Angular		7°		
Desvio Radial	mm	0.25	0,38	
Rotação Máxima	RPM	25.000		

CARACTERÍSTICAS ACOPLAMENTOS ELÁSTICOS LINHA CSSA L = 30 mm

ØD1 / ØD2	mm ou polegada	6	1/4"	8	3/8"	10
ØD3	mm	25				
ØD4	mm	7	11	13		
L	mm	30				
B	mm	6				

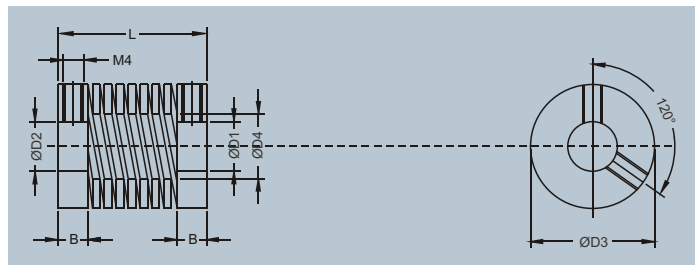


CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1° CSSA 3066	30 x 6 x 6mm
2° CSSA 3061	30 x 6mm x 1/4"
3° CSSA 3068	30 x 6 x 8mm
4° CSSA 3063	30 x 6mm x 3/8"
5° CSSA 3060	30 x 6 x 10mm
6° CSSA 3011	30 x 1/4" x 1/4"
7° CSSA 3018	30 x 1/4" x 8mm

8° CSSA 3013	30 x 1/4" x 3/8"
9° CSSA 3010	30 x 1/4" x 10mm
10° CSSA 3088	30 x 8 x 8mm
11° CSSA 3083	30 x 8mm x 3/8"
12° CSSA 3080	30 x 8 x 10mm
13° CSSA 3033	30 x 3/8" x 3/8"
14° CSSA 3030	30 x 3/8" x 10mm
15° CSSA 3000	30 x 10 x 10mm

CARACTERÍSTICAS ACOPLAMENTOS ELÁSTICOS LINHA CSSA L = 25mm

ØD1 / ØD2	mm ou polegada	6	1/4"	8	3/8"	10
ØD3	mm	25				
ØD4	mm	7	11	13		
L	mm	25				
B	mm	6				

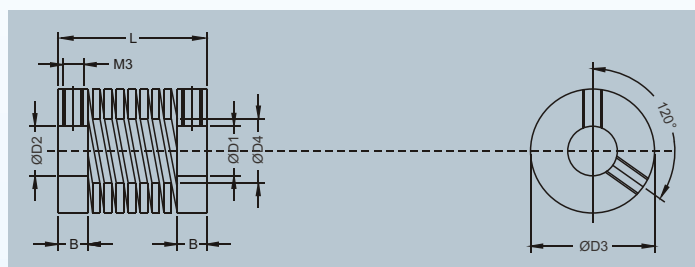


CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1° CSSA 2566	25 x 6 x 6mm
2° CSSA 2561	25 x 6mm x 1/4"
3° CSSA 2568	25 x 6 x 8mm
4° CSSA 2563	25 x 6mm x 3/8"
5° CSSA 2560	25 x 6 x 10mm
6° CSSA 2511	25 x 1/4" x 1/4"
7° CSSA 2518	25 x 1/4" x 8mm

8° CSSA 2513	25 x 1/4" x 3/8"
9° CSSA 2510	25 x 1/4" x 10mm
10° CSSA 2588	25 x 8 x 8mm
11° CSSA 2583	25 x 8mm x 3/8"
12° CSSA 2580	25 x 8 x 10mm
13° CSSA 2533	25 x 3/8" x 3/8"
14° CSSA 2530	25 x 3/8" x 10mm
15° CSSA 2500	25 x 10 x 10mm

CARACTERÍSTICAS ACOPLAMENTOS ELÁSTICOS LINHA CSSA L = 20mm

ØD1 / ØD2	mm ou polegada	6	1/4"
ØD3	mm	19	
ØD4	mm	7	
L	mm	20	
B	mm	5	



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1° CSSA 2066	20 x 6 x 6mm
2° CSSA 2011	20 x 1/4" x 1/4"

CÓDIGO PARA PEDIDO (Exemplo 1) CSSA 30 1 8

Modelo	CSSA	30	1	8
Comprimento (mm)	30			
Diâmetro ØD1 = 1/4"	1			
Diâmetro ØD2 = 8mm	8			

CÓDIGO PARA PEDIDO (Exemplo 2) CSSA 25 6 3

Modelo	CSSA	25	6	3
Comprimento (mm)	25			
Diâmetro ØD1 = 6mm	6			
Diâmetro ØD2 = 3/8"	3			

Código formado levando-se em consideração o **L** e o **ØD1** e **ØD2** do Acoplamento

SUPRASONIC - Eletrônica Ltda.

Rodovia SP 332, nº 1.300 - Bairro do Mursa
 Cep: 13226-400 - Caixa Postal 76
 Várzea Paulista - SP - Brasil
 Tel.: (11) 4606-8300 - Fax: (11) 4606-8308
 e-mail: vendas@suprasonic.com.br
 www.suprasonic.com.br