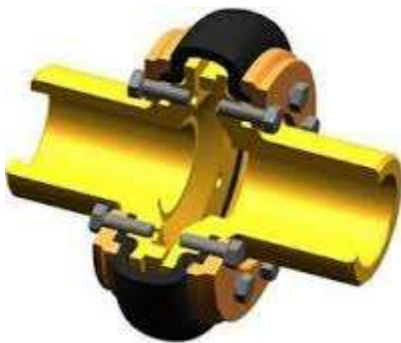
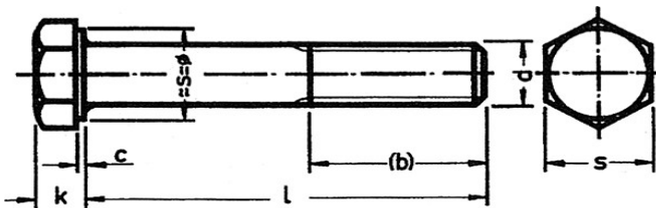
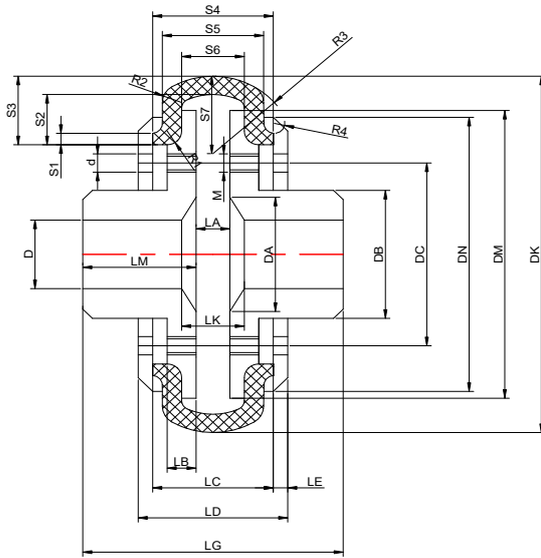


STROMAG COUPLING

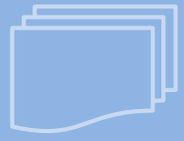
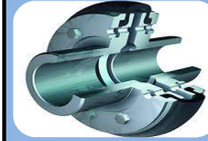
DIMENSÕES BASICAS EM mm
Mechanical Designer: P.Neto & F.Projeto

generated drawings by the author.



C

DIMENSÕES CALCULADAS



LA	43	STROMAG COUPLING USO Quando se necessita de um acoplamento bastante flexivel e com generosos ajustes radiais e angulares usado para velocidades medias.	
LB	37		
LC	116		
LD	189		
LE	18		
LG	329		
LM	143,0		
LK	79,1		
S1	15,2		
S2	67		
S3	91		
S4	152		
S5	128		
S6	79		
S7	103		
R1	18,3		
R2	24,3		
R3	103		
R4	13,3		
N	6	em cada banda	
D	91	eixo	
DA	152		
DB	170		
DC	243		
DN	365		
DM	388		
DK	474,7		
M	24		ok
d	26		furo passante
cv	25,00		potencia cv
n	25		RPM
S	1,25	fator de segurança	
TORQUE	71620,0	kgcm	
TORQUE	89525,00	kgcm	c/ FS
PARAFUSO SEXTAVADO			
d	26		
S	41,6		
b	72,6		
c	0,4		
k	25,6		
l	73		

DADOS BASICOS PARA QUALQUER TIPO DE MATERIAL - PARAFUSOS , ACOPLAMENTO E EIXO

60 tensão admissivel de torque do material usado - Mpa 600 kg/cm² 60000 Pa
600 tensão admissivel de cilhamento do material dos parafusos - kg/cm²

DIAMETRO DO PARAFUSO COM A TENSÃO ADMISSIVEL

16 d calculado em mm **PARAFUSOS CALCULADOS ATENDEM A SOLICITAÇÃO DO TORQUE NO ACOPLAMENTO**