

带中间垫片 规格: 0.5 - 2,150Nm

关于



特点

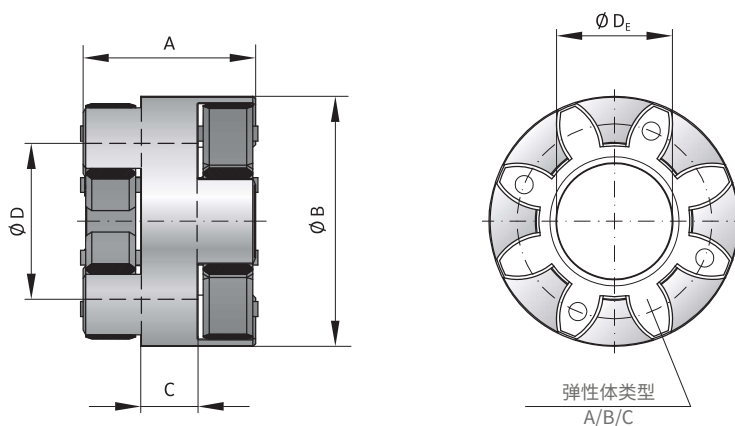
- ▶ 高径向偏差
- ▶ 易于安装
- ▶ 可与任意两个轴套设计结合

材料

- ▶ 轴套: 高强度铝
- ▶ 弹性体: 耐磨及热稳定的TPU

设计

一个同轴加工垫片配备弯曲钳口。
2X弹性体零背隙压接轴套, 标准版可绝缘。



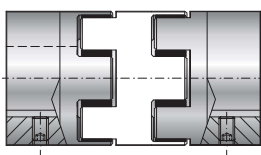
MELZ型

规格		2			5			10			20			60			150			300			450			800		
弹性体类型		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
额定扭矩 (Nm)	T_{KN}	2	2.4	0.5	9	12	2	12.5	16	4	17	21	6	60	75	20	160	200	42	325	405	84	530	660	95	950	1100	240
最大扭矩 (Nm)	T_{Kmax}	4	4.8	1	18	24	4	25	32	6	34	42	12	120	150	35	320	400	85	650	810	170	1060	1350	190	1900	2150	400
总长度 (mm)	A	20			26			30			39			48			53			62			86			81		
外径 (mm)	B	16			25			32			42			56			66.5			82			102			136.5		
轴套长度 (mm)	C	9			9			9			10			16			18			20			40			25		
内径 (mm)	D	9			15			18			25			32			38			45			60			80		
弹性体内径 (mm)	D_E	6.2			10.2			14.2			19.2			26.2			29.2			36.2			46.2			60.5		
转动惯量 ($10^{-3}kgm^2$)	J_1/J_2	0.0001			0.0005			0.002			0.008			0.03			0.05			0.1			0.6			1.1		
重量 (kg)	C	0.007			0.02			0.04			0.09			0.21			0.33			0.58			1.38			2.09		
标准速度 (min^{-1})		15,000			15,000			13,000			12,500			11,000			10,000			9,000			8,000			4,000		

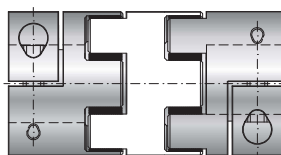
关于轴偏差, 抗扭刚性, 和其他弹性体的信息请参考第72, 73页。

订购范例	MELZ	60	A	XX
型号	●			
规格		●		
弹性体类型			●	
对于客户特殊需求, 在零件编号后面添加XX, 并说明(例: MELZ/60/A/XX; XX=氧化处理)				

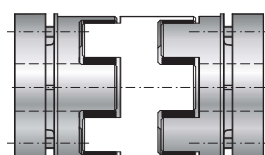
完整产品系列的结构



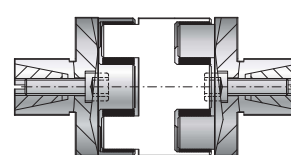
MEL1



MEL2



MEL6



MEL7