



SPRING-FLEX

弹性联轴器

- 吸收显著错位
- 消除因不同心而导致的轴负载
- 无退化、抗疲劳
- 减震
- 高扭转弹性
- 传动突然加速保护



SPRING-FLEX 联轴器以螺旋弹簧作为弹性传动元件基础。这些弹簧由镀镍钢制成，截面为平面。弹簧端部设计用于防止其旋转。

高弹性联轴器能够连接错位显著的轴，而不会对轴承产生过高的反作用力。联轴器在两个旋转方向上均保持其特性。

它们适用于不会产生非常高的负载扭矩的测量系统和机器，并且轴的对准不是太紧或者会引起变化（热膨胀，振动和运动等）。

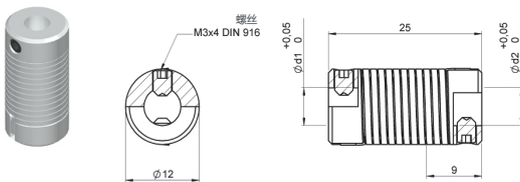
技术规格

	扭矩 Ncm	夹紧扭矩 Ncm	最大速度 rpm	允许的最大错位			扭转弹性 刚度 Nm/rad	径向弹性 刚度 N/mm	重量 gr	惯量 gcm ²
				角度 °	轴向 mm	径向 mm				
SFP 1225	15	70	8000	±5	±0.5	±0.5	40	60	14	2.8
SFP 1635	50	150	3000	±5	±1	±1	50	70	28	10
SFP 2650	150	300	3000	±5	±1	±1.5	40	60	100	95

SFP 1225

订购代码示例: SFP 1225 06/06

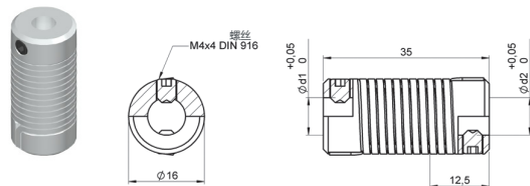
d1/d2	03	06
03	X	X
06		X



SFP 1635

订购代码示例: SFP 1635 08/08

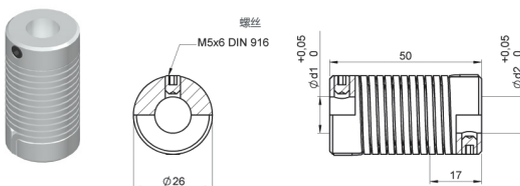
d1/d2	04	05	06	08
04	X	X	X	X
05		X	X	X
06			X	X
08				X



SFP 2650

订购代码示例: SFP 2650 10/12

d1/d2	06	08	10	12
06	X	X	X	X
08		X	X	X
10			X	X
12				X



以**粗体印刷** = 立即发货. 请与我们联系核实其他选项的送货时间.
可根据要求提供其他轴直径.

