

## ■轴承型

①代号	类型	M材质		硬度	轴承
		芯材	聚氨酯-树脂		
XESSN	轴承-直柱型	304	聚氨酯(自然色)	肖氏A90	钢
XEAN		铝合金		肖氏A90	
XESSS		304		肖氏A70	
XEAS		铝合金		肖氏A70	
XESSF		304		肖氏A50	
XEAF		铝合金		肖氏A50	

▲特点:将聚氨酯烧结在芯材的外周上。 其余

XESSN/XEAN/XESSS/XEAS/XESSF/XEAF  
轴承型

视角标准: 第一视角

①代号 - ②D - ③L  
XESSN - D30 - L25

订购编号示例

型式	③L										d	D <sub>H7</sub>	d <sub>h</sub>	B	使用轴承	
①代号	②D															
XESSN	25	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	6	15	10	5	69/6-2Z×2
	30	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	8	19	15	6	69/8-2Z×2
XEAN	35A	25	30	40	50	8	22	15	7	608-2Z×2						
XESSS	35	25	30	40	50	60	70	80	90	100	10	22	18	6	6900-2Z×2	
XEAS	40A	25	30	40	50	10	26	18	8	6000-2Z×2						
XESSF	40	25	30	40	50	60	70	80	90	100	12	28	24	8	6001-2Z×2	
XEAF	50A	25	30	40	50	12	32	24	10	6201-2Z×2						
	50	25	30	40	50	60	70	80	90	100	15	32	28	9	6002-2Z×2	

- ▲ L≤d×3时, 从单一方向加工d孔。
- ▲ L>d×3时, 从两侧加工d孔, 形状如右图所示。有可能没有避让加工。
- ▲ 经时间迁移, 聚氨酯可能会变色, 但对特性等并无影响。

## ■紧定螺钉型

①代号	类型	M材质		硬度
		芯材	聚氨酯-树脂	
XJSSN	紧定螺钉型	304	聚氨酯(自然色)	肖氏A90
XJAN		铝合金		肖氏A90
XJSSS		304		肖氏A70
XJAS		铝合金		肖氏A70
XJAF		铝合金		肖氏A50

▲特点:止动螺丝位于两端, 因此聚氨酯部整个表面均平整。 其余

XJSSN/XJAN/XJSSS/XJAS/XJAF  
紧定螺钉型

视角标准: 第一视角

①代号 - ②D - ③d - ④L  
XJSSN - D25 - d10 - L20

订购编号示例

型式	③d <sub>H7</sub>					④L					T	B	M		
①代号	②D														
XJSSN	20	8					15	20	25	30	40	50	3	8	M3
	25	8	10	12		15	20	25	30	40	50	8		M3	
XJAN	30	8	10	12	15	15	20	25	30	40	50	8		M3	
XJSSS	35	10	12	15		20	25	30	40	50	8	M4			
XJAS	40	10	12	15		20	25	30	40	50	8	M4			
XJAF	50	12	15			25	30	40	50	100	10	M5			

- ▲ L≤d×3时, 从单一方向加工d孔。
- ▲ L>d×3时, 从两侧加工d孔, 形状如右图所示。有可能没有避让加工。
- ▲ 将聚氨酯烧结在芯材的外周上。
- ▲ 经时间迁移, 聚氨酯可能会变色, 但对特性等并无影响。