

■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 _{H7}	d _h	B	使用轴承	
①代号	②D	25	30	40	50	60	70	80	90	100						
XESSN	25	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	6	15	10	5	69/6-2Z×2
XEAN	30	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	8	19	15	6	69/8-2Z×2
XESSS	35A	25	30	40	50							8	22	15	7	608-2Z×2
XEAS	35	25	30	40	50	60	70	80	90	100		10	22	18	6	6900-2Z×2
XESSF	40A	25	30	40	50							10	26	18	8	6000-2Z×2
XEAF	40	25	30	40	50	60	70	80	90	100		12	28	24	8	6001-2Z×2
	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
XJSSF		304		肖氏A50
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 _{H7}					④L					T	B	M	
①代号	②D	8	10	12	15	15	20	25	30	40	50			
XJSSN	20	8				15	20	25	30	40	50	3	8	M3
XJAN	25	8	10	12	15	15	20	25	30	40	50		8	M3
XJSSS	30	8	10	12	15	15	20	25	30	40	50		8	M3
XJAS	35		10	12	15		20	25	30	40	50		8	M4
XJSSF	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。