

# NDXN-ASUS

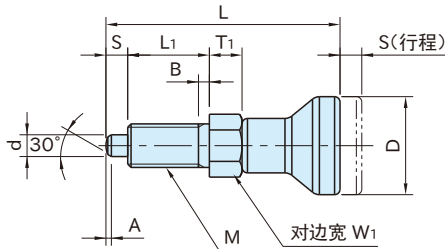
## 不锈钢分度柱塞

HS SUS 耐热温度 180°C

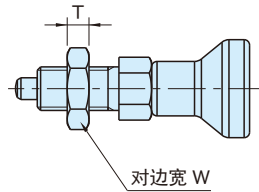


★One Point  
全不锈钢制

类型	本体	旋钮	弹簧	销子
NDXN-ASUS	SUS303	SUS303 电解研磨	SUS301	SUS420
NDXN-W-ASUS				HRC53~55
NDXN-A-ASUS				SUS303
NDXN-AW-ASUS				



NDXN-ASUS NDXN-A-ASUS  
(单螺母)



NDXN-W-ASUS NDXN-AW-ASUS  
(双螺母)

规格	d ( $_{-0.04}^{-0.02}$ )	S	M	L <sub>1</sub>	A	D	L	W <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	W	T	B	载荷(N) 最小~最大
NDXN-ASUS	6	3	3.5	M 6×0.75	12	0.8	14	34.5	8	5	10	3	4.5~9
	8	4	4	M 8×1	15	1	18	43	10	6	13	4	6~12
NDXN-W-ASUS	10	5	5	M10×1	17	1.3	21	50	13	7	17	5	5~12
NDXN-A-ASUS	12	6	6	M12×1.5	20	1.8	25	59	14	8	19	6	6~14
NDXN-AW-ASUS	16	8	8	M16×1.5	26	2.3	33	77	19	10	24	8	15~35
	20	10	10	M20×1.5	28	2.6		83	22	12	30	10	15~34

**NDXN-ASUS** **NDXN-A-ASUS** (单螺母)

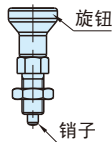
销子有淬火 型 号	销子无淬火 型 号	质量 (g)
<b>NDXN 6-ASUS</b>	<b>NDXN 6A-ASUS</b>	13
<b>NDXN 8-ASUS</b>	<b>NDXN 8A-ASUS</b>	27
<b>NDXN10-ASUS</b>	<b>NDXN10A-ASUS</b>	47
<b>NDXN12-ASUS</b>	<b>NDXN12A-ASUS</b>	74
<b>NDXN16-ASUS</b>	<b>NDXN16A-ASUS</b>	170
<b>NDXN20-ASUS</b>	<b>NDXN20A-ASUS</b>	213

**NDXN-W-ASUS** **NDXN-AW-ASUS** (双螺母)

销子有淬火 型 号	销子无淬火 型 号	质量 (g)
<b>NDXN 6W-ASUS</b>	<b>NDXN 6AW-ASUS</b>	14
<b>NDXN 8W-ASUS</b>	<b>NDXN 8AW-ASUS</b>	30
<b>NDXN10W-ASUS</b>	<b>NDXN10AW-ASUS</b>	53
<b>NDXN12W-ASUS</b>	<b>NDXN12AW-ASUS</b>	83
<b>NDXN16W-ASUS</b>	<b>NDXN16AW-ASUS</b>	186
<b>NDXN20W-ASUS</b>	<b>NDXN20AW-ASUS</b>	250

**特 点**

手动操作型分度柱塞，通过拉伸旋钮即可简单解除定位，放手后，销子在内置弹簧的作用下恢复原来状态。



**使用示例及使用方法**

根据安装板的厚度,可使用 **KSR** 垫圈。

**注意事项**

将分度柱塞完全拧入底板使用时, 请对底板一侧的螺孔进行倒角加工。

**技术数据**

耐热温度 180℃

**销子机械强度表**

规 格	容许剪切力(N)
<b>NDXN-ASUS</b> 6	212
<b>NDXN-ASUS</b> 8	377
<b>NDXN-W-ASUS</b> 10	589
<b>NDXN-A-ASUS</b> 12	848
<b>NDXN-AW-ASUS</b> 16	1507
<b>NDXN-AW-ASUS</b> 20	2355

**规 格**

**推荐倒角加工**

<b>NDXN-ASUS</b> <b>NDXN-W-ASUS</b> <b>NDXN-A-ASUS</b> <b>NDXN-AW-ASUS</b>	6	60°倒角 深2.5
	8	
	10	
<b>NDXN-A-ASUS</b> <b>NDXN-AW-ASUS</b>	12	60°倒角 深3.5
	16	
	20	

**另售品** **NDX/SDX专用螺母**

钢铁制 型 号	不锈钢制 型 号	螺丝尺寸
<b>NDX 6-NUT</b>	<b>NDX 6-NUT-SUS</b>	M 6×0.75
<b>NDX 8-NUT</b>	<b>NDX 8-NUT-SUS</b>	M 8×1
<b>NDX10-NUT</b>	<b>NDX10-NUT-SUS</b>	M10×1
<b>NDX12-NUT</b>	<b>NDX12-NUT-SUS</b>	M12×1.5
<b>NDX16-NUT</b>	<b>NDX16-NUT-SUS</b>	M16×1.5
<b>NDX20-NUT</b>	<b>NDX20-NUT-SUS</b>	M20×1.5