

# NDXNE-L

## 分度柱塞(长行程带锁型)

RHS SUS

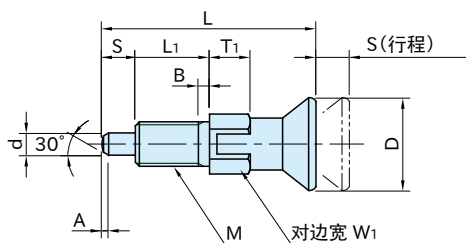


**NDXNE-L**  
(钢铁制、单螺母)

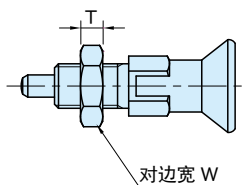


**NDXNE-LW-SUS**  
(不锈钢制、双螺母)

类型	本体	旋钮	弹簧	销子
<b>NDXNE-L</b>	SUM22L	聚酰胺 哑光黑色	SUS302WPA	SUM22L
<b>NDXNE-LW</b>	四氧化三铁膜			HRC58~62
<b>NDXNE-L-SUS</b>	SUS303	聚酰胺 哑光黑色	SUS302WPA	SUS420
<b>NDXNE-LW-SUS</b>				HRC53~55
<b>NDXNE-AL-SUS</b>				SUS303
<b>NDXNE-ALW-SUS</b>				



**NDXNE-L** **NDXNE-L-SUS** **NDXNE-AL-SUS**  
(单螺母)



**NDXNE-LW** **NDXNE-LW-SUS** **NDXNE-ALW-SUS**  
(双螺母)

规格		d	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	
<b>NDXNE-L</b>	<b>NDXNE-LW-SUS</b>	<b>10</b>	5	8	M10×1	17	1.3	21	49.5	13	10	17	5	2	5~16
<b>NDXNE-LW</b>	<b>NDXNE-AL-SUS</b>	<b>12</b>	6	9	M12×1.5	20	1.8	25	57.7	14	11	19	6	3	6~18
<b>NDXNE-L-SUS</b>	<b>NDXNE-ALW-SUS</b>	<b>16</b>	8	12	M16×1.5	26	2.3	33	76	19	14	24	8	3	15~45

**NDXNE-L** **NDXNE-L-SUS** **NDXNE-AL-SUS** (单螺母)

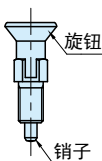
钢铁制	不锈钢制 销子有淬火	不锈钢制 销子无淬火	质量 (g)
型 号	型 号	型 号	
<b>NDXNE10L</b>	<b>NDXNE10L-SUS</b>	<b>NDXNE10AL-SUS</b>	21
<b>NDXNE12L</b>	<b>NDXNE12L-SUS</b>	<b>NDXNE12AL-SUS</b>	32
<b>NDXNE16L</b>	<b>NDXNE16L-SUS</b>	<b>NDXNE16AL-SUS</b>	77

**NDXNE-LW** **NDXNE-LW-SUS** **NDXNE-ALW-SUS** (双螺母)

钢铁制	不锈钢制 销子有淬火	不锈钢制 销子无淬火	质量 (g)
型 号	型 号	型 号	
<b>NDXNE10LW</b>	<b>NDXNE10LW-SUS</b>	<b>NDXNE10ALW-SUS</b>	27
<b>NDXNE12LW</b>	<b>NDXNE12LW-SUS</b>	<b>NDXNE12ALW-SUS</b>	41
<b>NDXNE16LW</b>	<b>NDXNE16LW-SUS</b>	<b>NDXNE16ALW-SUS</b>	94

**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。
- 销子锁紧型在收缩的状态下旋转 90°，可把销子锁定在收缩状态。



**技术数据**

耐热温度 80°C

■ 销子机械强度表

规 格			容许剪切力(N)
NDXNE-L	NDXNE-LW-SUS	10	
NDXNE-LW	NDXNE-AL-SUS	12	848
NDXNE-L-SUS	NDXNE-ALW-SUS	16	1507

**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。

**另售品** **NDX/SDX** 专用螺母

钢铁制	不锈钢制	螺丝尺寸
型 号	型 号	
<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

规 格			推荐倒角加工
NDXNE-L	NDXNE-LW-SUS	10	60° 倒角深2.5
NDXNE-LW	NDXNE-AL-SUS	12	60° 倒角深3.5
NDXNE-L-SUS	NDXNE-ALW-SUS	16	