

机翼形旋钮

带挂缆, 高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 灰黑色, 亚光饰面。
聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物弹性定位环, 黑色。

鞍帽

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 灰黑色, 亚光饰面, 压入式装配, 可用螺丝刀拆卸。

挂缆

聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物珠链和接头, 黑色。
NERINOX 带双重线圈调制不锈钢环。
头部采用 $\varnothing 4.8$ mm 自攻螺钉 UNI EN ISO 7050 或 M5 埋头螺钉 UNI EN ISO 10642 加以固定。

标准型号

- EWN-B-LP: 铜毂, 带螺纹通孔。
- EWN-SST-LP: AISI303 不锈钢, 带螺纹通孔。
- EWN-p-LP: 镀锌钢螺杆, 带倒角平头, 符合 UNI EN ISO 4753:2012 (参见技术参数页 -)。
- EWN-SST-p-LP: AISI 303 不锈钢螺杆, 带倒角平头, 符合 UNI EN ISO 4753:2012 (参见技术参数页 -)。

特征及应用

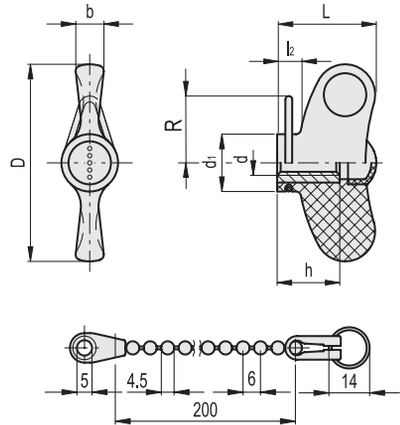
装在机翼形螺母的凹槽内的弹性定位环可以自由转动。螺旋弹簧将弹性定位环与挂链相连。适用于防止机翼形螺母遗失的场合。
在有些应用中, 挂链被固定在高于机翼形螺母的位置上, 建议让链条保持松弛运动, 以防止弹簧碰到机翼形螺母。

按需提供的特殊型号

- 不同长度的挂缆。
- 有挂缆的翼形螺母, CV-T采用黑色聚乙烯。
- 带不锈钢链绳的机翼形螺母 GN 111, GN 111.2, GN 111.4。



EWN-B-LP
EWN-SST-LP



EWN-B-LP

代码	说明	D	d6H	L	d1	l2	b	h	R	C# [Nm]	⚖️
222916-C1	EWN.48 B-M5-C1-LP	47	M5	24	13.5	5.5	7	12	20.5	10	15
222921-C1	EWN.48 B-M6-C1-LP	47	M6	24	13.5	5.5	7	12	20.5	11	14
222936-C1	EWN.55 B-M6-C1-LP	55	M6	28	16	6.5	8	18	21.5	20	24
222941-C1	EWN.55 B-M8-C1-LP	55	M8	28	16	6.5	8	18	21.5	26	23
222951-C1	EWN.63 B-M8-C1-LP	63	M8	32	19	7.5	9	20	22.5	45	33
222956-C1	EWN.63 B-M10-C1-LP	63	M10	32	19	7.5	9	20	22.5	58	32

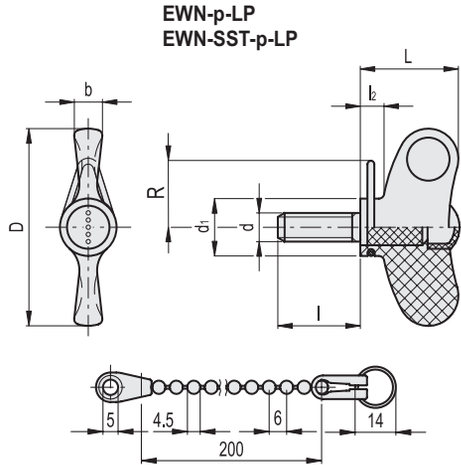
EWN-SST-LP

代码	说明	D	d6H	L	d1	l2	b	h	R	C# [Nm]	⚖️
223001-C1	EWN.55 SST-M8-C1-LP	55	M8	28	16	6.5	8	18	21.5	26	23
223011-C1	EWN.63 SST-M10-C1-LP	63	M10	32	19	7.5	9	20	22.5	58	32

STAINLESS STEEL

"最大限度拧紧扭矩"表示在通常应用场合, 金属嵌件极为牢固地锚定在塑料部件内的极限扭矩值。



**EWN-p-LP**

代码	说明	D	d _{6g}	L	d ₁	l	l ₂	b	R	C# [Nm]	⚖️
222725-C1	EWN.48 p-M5x16-C1-LP	47	M5	24	13.5	16	5.5	7	20.5	9	15
222726-C1	EWN.48 p-M5x20-C1-LP	47	M5	24	13.5	20	5.5	7	20.5	9	16
222728-C1	EWN.48 p-M5x30-C1-LP	47	M5	24	13.5	30	5.5	7	20.5	9	18
222732-C1	EWN.48 p-M6x16-C1-LP	47	M6	24	13.5	16	5.5	7	20.5	12	16
222733-C1	EWN.48 p-M6x20-C1-LP	47	M6	24	13.5	20	5.5	7	20.5	12	18
222734-C1	EWN.48 p-M6x25-C1-LP	47	M6	24	13.5	25	5.5	7	20.5	12	19
222735-C1	EWN.48 p-M6x30-C1-LP	47	M6	24	13.5	30	5.5	7	20.5	12	21
222753-C1	EWN.55 p-M8x20-C1-LP	55	M8	28	16	20	6.5	8	21.5	22	27
222755-C1	EWN.55 p-M8x30-C1-LP	55	M8	28	16	30	6.5	8	21.5	22	30
222757-C1	EWN.55 p-M8x40-C1-LP	55	M8	28	16	40	6.5	8	21.5	22	33
222761-C1	EWN.55 p-M10x20-C1-LP	55	M10	28	16	20	6.5	8	21.5	25	30
222763-C1	EWN.55 p-M10x30-C1-LP	55	M10	28	16	30	6.5	8	21.5	25	33
222765-C1	EWN.55 p-M10x40-C1-LP	55	M10	28	16	40	6.5	8	21.5	25	36
222771-C1	EWN.63 p-M8x20-C1-LP	63	M8	32	19	20	7.5	9	22.5	32	34
222773-C1	EWN.63 p-M8x30-C1-LP	63	M8	32	19	30	7.5	9	22.5	32	37
222775-C1	EWN.63 p-M8x40-C1-LP	63	M8	32	19	40	7.5	9	22.5	32	39
222781-C1	EWN.63 p-M10x20-C1-LP	63	M10	32	19	20	7.5	9	22.5	48	40
222783-C1	EWN.63 p-M10x30-C1-LP	63	M10	32	19	30	7.5	9	22.5	48	43
222785-C1	EWN.63 p-M10x40-C1-LP	63	M10	32	19	40	7.5	9	22.5	48	52

EWN-SST-p-LP**STAINLESS STEEL**

代码	说明	D	d _{6g}	L	d ₁	l	l ₂	b	R	C# [Nm]	⚖️
222833-C1	EWN.48 SST-p-M6x20-C1-LP	47	M6	24	13.5	20	5.5	7	20.5	11	17
222835-C1	EWN.48 SST-p-M6x30-C1-LP	47	M6	24	13.5	30	5.5	7	20.5	11	19
222842-C1	EWN.48 SST-p-M8x20-C1-LP	47	M8	24	13.5	20	5.5	7	20.5	11	20
222844-C1	EWN.48 SST-p-M8x30-C1-LP	47	M8	24	13.5	30	5.5	7	20.5	11	23
222846-C1	EWN.48 SST-p-M8x40-C1-LP	47	M8	24	13.5	40	5.5	7	20.5	11	26
222853-C1	EWN.55 SST-p-M8x20-C1-LP	55	M8	28	16	20	6.5	8	21.5	22	27
222855-C1	EWN.55 SST-p-M8x30-C1-LP	55	M8	28	16	30	6.5	8	21.5	22	30
222857-C1	EWN.55 SST-p-M8x40-C1-LP	55	M8	28	16	40	6.5	8	21.5	22	34
222881-C1	EWN.63 SST-p-M10x20-C1-LP	63	M10	32	19	20	7.5	9	22.5	48	40
222883-C1	EWN.63 SST-p-M10x30-C1-LP	63	M10	32	19	30	7.5	9	22.5	48	44
222885-C1	EWN.63 SST-p-M10x40-C1-LP	63	M10	32	19	40	7.5	9	22.5	48	52

"最大限度拧紧扭矩"表示在通常应用场合,金属嵌件极为牢固地锚定在塑料部件内的极限扭矩值。