

## 圆形管端帽

高科技聚合物

### 材料

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物手柄, 黑色, 亚光饰面。

### 标准型号

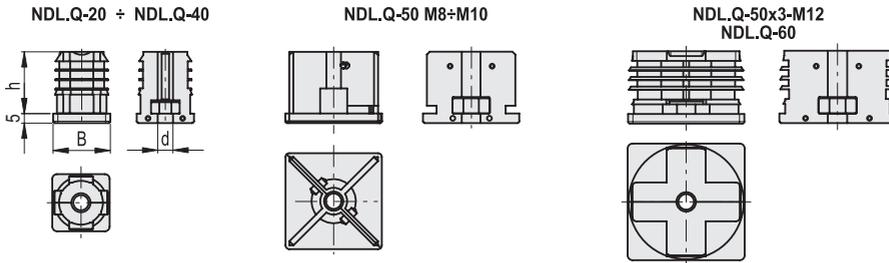
DIN 934 镀锌钢螺母 (随货提供)。

### 特征及应用

端帽的两个部分由若干销钉固定在一起, 销钉隐藏在特制的对应卡座内。端帽内的空腔用于容纳六角螺母 DIN 934。安装时只需简单地将端帽定位, 压入管内部, 无需螺钉或其它紧固件。

### 按需提供的特殊型号

不带螺母的端帽



端盖插入管中的部分的几何形状可以针对不同的尺寸而变化。

代码	说明	B	d	h	外管直径	内管直径 min-max	厚度 min-max	最大静载荷* [N]	⚖️
430551	NDL.Q-20x1.5-2-M6	20	M6	34	20	17-16	1.5-2	3000	10
430553	NDL.Q-20x1.5-2-M8	20	M8	34	20	17-16	1.5-2	3000	11
430555	NDL.Q-20x1.5-2-M10	20	M10	33	20	17-16	1.5-2	3000	16
430557	NDL.Q-20x2-M8	20	M8	34	20	16	2	3000	11
430561	NDL.Q-25x1.5-M8	25	M8	34	25	23-22	1-1.5	3000	17
430563	NDL.Q-25x1.5-M10	25	M10	33	25	22	1.5	3000	21
430565	NDL.Q-25x2-M8	25	M8	34	25	21	2	3000	16
430567	NDL.Q-25x2-M10	25	M10	34	25	21	2	3000	20
430571	NDL.Q-30x1.5-2-M8	30	M8	34	30	27-26	1.5-2	3000	20
430573	NDL.Q-30x1.5-2-M10	30	M10	34	30	27-26	1.5-2	3000	24
430575	NDL.Q-30x2.5-M10	30	M10	33	30	25	2.5	3000	24
430581	NDL.Q-35x1.2-M10	35	M10	34	35	33-31	1-2	3000	30
430583	NDL.Q-35x1.5-M12	35	M12	34	35	32	1.5	3000	37
430585	NDL.Q-35x1.5-2-M8	35	M8	34	35	32-31	1.5-2	3000	26
430587	NDL.Q-35x1.5-2-M12	35	M12	34	35	32-31	1.5-2	3000	36
430591	NDL.Q-40x1.5-2-M8	40	M8	33	40	37-36	1.5-2	3000	38
430593	NDL.Q-40x1.2-1.5-M10	40	M10	33	40	37.6-37	1.2-1.5	3000	42
430595	NDL.Q-40x1.5-2-M10	40	M10	33	40	37-36	1.5-2	3000	41
430597	NDL.Q-40x1.5-2-M12	40	M12	33	40	37-36	1.5-2	3000	44
430599	NDL.Q-40x1.5-2-M16	40	M16	33	40	37-36	1.5-2	3000	55
430601	NDL.Q-40x2-M8	40	M8	34	40	36	2	3000	26
430603	NDL.Q-40x3-M10	40	M10	33	40	34	3	3000	41
430611	NDL.Q-50x1.5-M10	50	M10	34	50	47	1.5	3000	42
430613	NDL.Q-50x2-M8	50	M8	34	50	46	2	3000	37
430615	NDL.Q-50x2-M10	50	M10	32	50	46	2	3000	41
430617	NDL.Q-50x2.5-M10	50	M10	33	50	45	2.5	3000	41
430619	NDL.Q-50x3-M12	50	M12	34	50	44	3	3000	50
430621	NDL.Q-60x1.5-2-M10	60	M10	34	60	57-56	1.5-2	3000	70
430623	NDL.Q-60x1.5-2-M12	60	M12	34	60	57-56	1.5-2	3000	74

\* 最大静载荷是指在一定使用条件下, 如果施加于塑料元件的荷载超过该数值则可能导致破裂。很明显, 在权衡特定应用场合的重要因素安全水平时, 必须考虑这一数值。表内所列数值对应端帽配合钢管使用的情况。如采用铝管, 则最大极限静载荷下降25%, 这是由于需要考虑管截面可以在承受载荷时发出的形变。