

圆形管端帽

带可调节高度的水平调整件, 高科技聚合体

材料

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体手柄, 黑色, 亚光饰面。

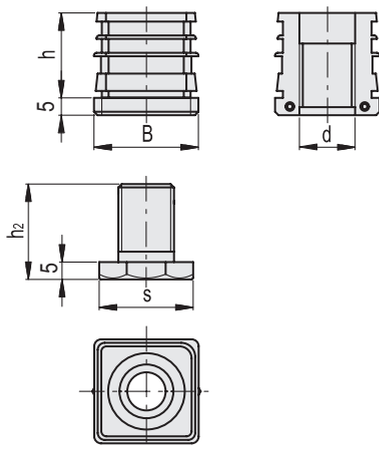
特征及应用

用于带可调节高度水平调整件的方管的端帽。

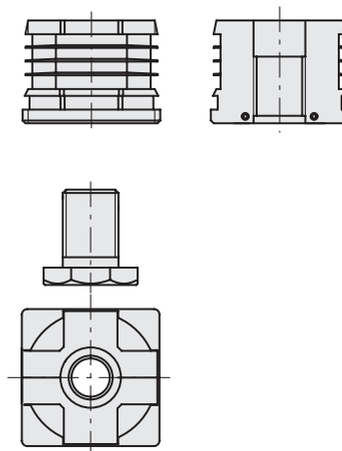
安装时只需简单地将端帽定位, 压入管内部, 无需螺钉或其它紧固件。



NDA.Q-20 ÷ NDA.Q-25



NDA.Q-30 ÷ NDA.Q-50



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	h2	s	外管直径	内管直径 min-max	厚度 min-max	最大静载荷* [N]	
430401	NDA.Q-20-M12x30	20	M12	34	32	SW19	20	17-16	1.5-2	1000	9
430406	NDA.Q-22-M12x30	22	M12	34	32	SW19	22	19-18	1.5-2	1000	11
430411	NDA.Q-25-M12x30	25	M12	34	32	SW19	25	22-21	1.5-2	1000	14
430416	NDA.Q-25-M16x30	25	M16	34	37	SW27	25	22-21	1.5-2	1500	15
430421	NDA.Q-30-M16x30	30	M16	25	37	SW27	30	27-26	1.5-2	1500	20
430426	NDA.Q-30-M22x30	30	M22	26	35	SW27	30	27-26	1.5-2	2500	16
430431	NDA.Q-35-M22x30	35	M22	34	35	SW27	35	32-31	1.5-2	2500	21
430436	NDA.Q-40-M22x30	40	M22	33	35	SW27	40	37-36	1.5-2	2500	30
430441	NDA.Q-45-M22x30	45	M22	34	35	SW27	45	42-41	1.5-2	2500	34
430446	NDA.Q-50-M22x30	50	M22	34	35	SW27	50	48-47	1-1.5	2500	42

* 该值是在实验室内向与端帽相连接的水平调整件垂直施加载荷测得的, 端帽依靠于平面上, 与水平调整件之间未旋入螺纹距离为10mm。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。