

## 凸缘滚轮

用于 GN 2422 凸缘滚轮直线导轨

### 规格

#### 类型

- **B**型: 带孔滚轮
- **N**型: 带中心支承轴的标准滚轮
- **E**型: 带偏心支承轴的偏心滚轮

#### 滚轮

- 耐磨轴承钢, 硬化处理
- 防尘和防水溅
- 持久润滑

#### 密封盘

塑料 NBR 2RS

#### 支承轴

镀锌钢, 蓝钝处理



### 信息

GN 2426 凸缘滚轮适于同 GN 2422 (参见页 654) 导轨组合成定制化并节省空间的直线滚轮导向系统。

滚轮的外表面微呈球面, 使其运行时与适配形状的轨道有四个接触点, 以确保其精确的直线运动 (XT型或XV型)。在应用于浮动支承轨道时(UT型或UV型), 也可实现同样功能, 但仅有两个接触点。

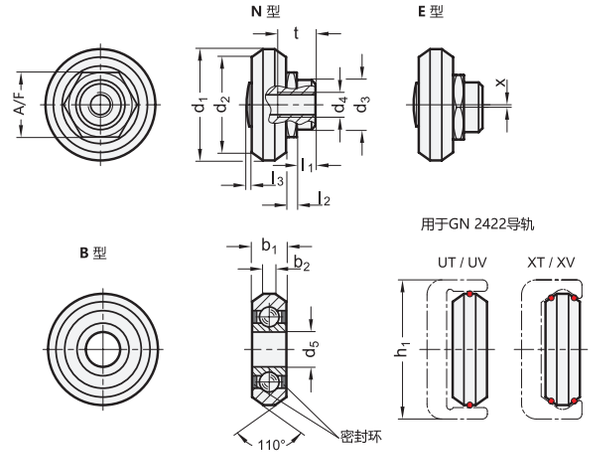
配合轨道安装时, 使用偏心可调节滚轮(E型), 可选择间隙度或多个滚轮的预紧张力。调节所需的 GN 2424.1 (参见页 656) 开口扳手可单独供货。

滚轮是密封的, 并持久润滑, 保证其超长的使用寿命和极佳的运动性能。

- 直线导轨系统 (参见页 660)

### 可按需提供

密封盘, 密封间隙的金属板(2Z)



### GN 2426

型号	h1	b1	b2	d1	d2	d3 -0.05	d4	d5 -0.008	l1	l2	l3 最大	A/F	t	x	△
GN 2426-18-B-2RS	18	4	1.6	14	12.4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	4
GN 2426-28-B-2RS	28	7	2.4	22.4	19.2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	13
GN 2426-35-B-2RS	35	7.5	3.3	28	25.1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	23
GN 2426-43-B-2RS	43	11	5	35	30.8	-	-	10	-	-	-	-	-	-	63
GN 2426-18-E-2RS	18	4	1.6	14	12.4	6	M 4	-	1.8	1.5	0.5	8	5	0.4	4
GN 2426-28-E-2RS	28	7	2.4	22.4	19.2	10	M 5	-	3.8	2.2	0.6	13	8	0.5	17
GN 2426-35-E-2RS	35	7.5	3.3	28	25.1	12	M 5	-	4.2	2.5	0.7	15	9	0.7	32
GN 2426-43-E-2RS	43	11	5	35	30.8	12	M 6	-	4.3	2.5	0.7	15	11	0.8	63
GN 2426-18-N-2RS	18	4	1.6	14	12.4	6	M 4	-	1.8	1.5	0.5	8	5	0.4	4
GN 2426-28-N-2RS	28	7	2.4	22.4	19.2	10	M 5	-	3.8	2.2	0.6	13	8	0.5	17
GN 2426-35-N-2RS	35	7.5	3.3	28	25.1	12	M 5	-	4.2	2.5	0.7	15	9	0.7	32
GN 2426-43-N-2RS	43	11	5	35	30.8	12	M 6	-	4.3	2.5	0.7	15	11	0.8	63