# **FG 7 NBR-ESD-55 N062**

Art.-Nr.: 10.01.06.04139

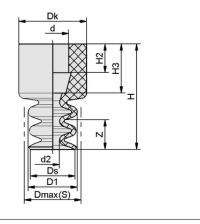




## 技术的数据

属性	价值
吸盘胶皮材料	丁腈橡胶 NBR-ESD
材料硬度[邵氏 A]	55.0 Shore A
尺寸	7.00
吸盘折数	2.5

FG 7 NBR-ESD-55 N062



设计参数 FG 7 NBR-ESD-55 N062

## 设计参数

属性	价值
高度 H2	3.80 mm
高度 H	14.00 mm
外部直径 D1	6.5 mm
头部直径 Dk	9.0 mm
d2	1.8 mm
内径 d	4.50 mm
弹簧吸盘行程 Z	3.0 mm
直径 Ds	5.9 mm
高度 H3	6.50 mm
直径 Dmax(S)	7.0 mm

注意:弹性部件的可接受尺寸公差符合 DIN ISO 3302-1 M3 标准。

## **FG 7 NBR-ESD-55 N062**



Art.-Nr.: 10.01.06.04139



#### 技术的数据

属性	价值
吸盘胶皮材料	丁腈橡胶 NBR-ESD
材料硬度[邵氏 A]	55.0 Shore A
工件最小半径(凸面)	7.5 mm
拉脱力	0.90 N
吸力(-600 mbar)	0.15 N
重量	0.50 g
卷数	0.162 cm <sup>3</sup>
尺寸	7.00
吸盘折数	2.5
产品系列	FG

注意:吸力:规定的吸力是在真空度为 -0.6 巴和工件表面干燥、光滑、平整的情况<sup>'</sup>下的理论值,不包括安全系数 软管直径:推荐的软管直径指的是长度约为 2 米的软管。



## 更多文件

与文章相关的 CAD 数据和其他文件可在以下网址找到: www.schmalz.net/cn/10.01.06.04139



## 订单数据 附件 10.01.06.04139

Тур		针数
吸垫接头	SA-NIP N062 M5-AG DN250	10.01.06.05668
吸垫接头	SA-NIP N062 G1/8-IG DN350	10.01.06.05669
吸垫接头	SA-NIP N062 G1/8-AG DN350	10.01.06.05670