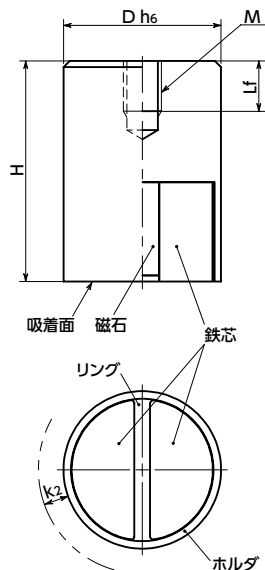


JSSF-ND ホルダつきマグネット

● 材質・仕上げ



| | JSSF-ND |
|------|---------------|
| 磁石 | ネオジウム |
| ホルダ | 真鍮 |
| 鉄芯 | スチール 亜鉛メッキ |
| リング | ナイロン66(青) |
| 耐熱温度 | 80℃ |



- めねじタイプの円筒形ホルダつきマグネットです。
- サンドウィッチ構造により、磁束密度が大きくなることで、吸着力を高めています。

⚠ 使用上の注意

- スチールなど磁性体の部品に組み込む場合は、k2寸法のすきまを確保してください。
- スチールなどの磁性体に直接組み込むと吸着力は最大で約15%低下します。

単位: mm

| 品番 | 吸着力(N) | D | M(並目) | | H | Lf | k2 | 質量(g) |
|---------------|--------|----|-------|-----|---------|----|-----|-------|
| | | | ねじの呼び | ピッチ | | | | |
| JSSF-ND-6-M3 | 10 | 6 | M3 | 0.5 | 20 ±0.2 | 5 | 1.5 | 4 |
| JSSF-ND-8-M3 | 25 | 8 | M3 | 0.5 | 20 ±0.2 | 5 | 1.5 | 7.5 |
| JSSF-ND-10-M4 | 45 | 10 | M4 | 0.7 | 20 ±0.2 | 7 | 2 | 11 |
| JSSF-ND-13-M4 | 70 | 13 | M4 | 0.7 | 20 ±0.2 | 7 | 2.5 | 19.5 |
| JSSF-ND-16-M4 | 150 | 16 | M4 | 0.7 | 25 ±0.2 | 8 | 3 | 38 |
| JSSF-ND-20-M6 | 280 | 20 | M6 | 1 | 25 ±0.2 | 6 | 4 | 58 |
| JSSF-ND-25-M6 | 450 | 25 | M6 | 1 | 35 ±0.3 | 8 | 5 | 130 |
| JSSF-ND-32-M6 | 700 | 32 | M6 | 1 | 40 ±0.3 | 6 | 6 | 243 |

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

JSSF-ND-8-M3