**SmCo pottemagneter med gevindbøsning**

****

 ****

1

1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Art. nr. | D mm. | H mm. | L mm. | d mm. | M | Holdekraft | Vægtgr. | MaxTemperatur°C |
| 33.021 | 6 | 4.5 | 11.5 | 6 | M3 | N5\* | 2 | 200 |
| 33.022 | 8 | 4.5 | 11.5 | 6 | M3 | N11\* | 3 | 200 |
| 33.023 | 10 | 4.5 | 11.5 | 6 | M3 | N20\* | 4 | 200 |
| 33.024 | 13 | 4.5 | 11.5 | 6 | M3 | N40\* | 5 | 200 |
| 33.025 | 16 | 4.5 | 11.5 | 6 | M4 | N60\* | 7 | 200 |
| 33.026 | 20 | 6 | 13 | 8 | M4 | N90\* | 16 | 200 |
| 33.027 | 25 | 7 | 14 | 8 | M4 | N150\* | 28 | 200 |
| 33.028 | 32 | 7 | 15.5 | 10 | M5 | N220\* | 47 | 200 |

\*10N ~ 1kg. Holdekraft.

Oplyst holdekraft er altid målt ved optimale betingelser.

1

****

**SmCo pottemagneter uden gevind**

 ****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Art. nr. | D mm. | H mm. | Holdekraft | Vægtgr. | Max Temperatur°C |
| 33.001 | 6 | 4.5 | N5\* | 1 | 200 |
| 33.002 | 8 | 4.5 | N11\* | 2 | 200 |
| 33.003 | 10 | 4.5 | N20\* | 3 | 200 |
| 33.004 | 13 | 4.5 | N40\* | 4 | 200 |
| 33.005 | 16 | 4.5 | N60\* | 7 | 200 |
| 33.006 | 20 | 6 | N90\* | 14 | 200 |
| 33.007 | 25 | 7 | N150\* | 26 | 200 |
| 33.008 | 32 | 7 | N220\* | 42 | 200 |

\*10N ~ 1kg. Holdekraft.

Oplyst holdekraft er altid målt ved optimale betingelser.

2

1

**SmCo pottemagneter cylindrisk med messing kappe**

 ****

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Art. nr.11 | D mm. | H mm. | A mm. | Afstandmm. | Holdekraft | Vægtgr. | MaxTemperatur°C |
| 33.031 | 6 | 20 | 10 | 1.5 | N8\* | 4.5 | 200 |
| 33.032 | 8 | 20 | 10 | 1.5 | N22\* | 8 | 200 |
| 33.033 | 10 | 20 | 8 | 2 | N40\* | 12 | 200 |
| 33.034 | 13 | 20 | 6 | 2.5 | N60\* | 20 | 200 |
| 33.035 | 16 | 20 | 2 | 3 | N125\* | 30 | 200 |
| 33.036 | 20 | 25 | 5 | 4 | N250\* | 60 | 200 |
| 33.037 | 25 | 35 | 7 | 5 | N400\* | 134 | 200 |
| 33.038 | 32 | 40 | 4.5 | 6 | N600\* | 251 | 200 |

\*10N ~ 1kg. Holdekraft.

Oplyst holdekraft er altid målt ved optimale betingelser.