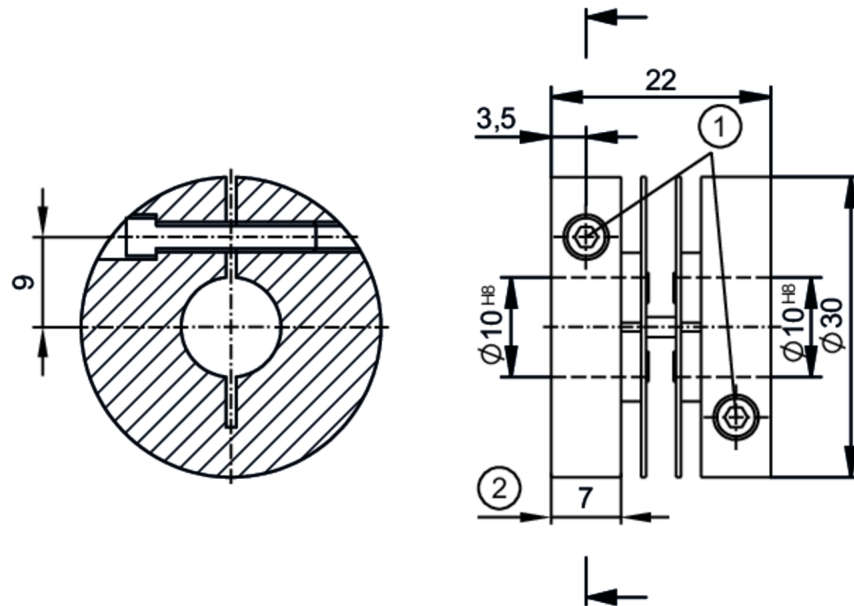


Spring disc coupling yang mengisolasi secara elektrik

SPRING COUPLING 30-10-10-22



1 M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
2 kedalaman der Klemmnabe

Data teknis

| | | |
|--|----------|--|
| Berat | [g] | 29.9 |
| Dimensi | [mm] | Ø 30 / L = 22 |
| Material | | aluminium; PA |
| Torsi pengencangan | [Nm] | torsi pengencangan sekrup: 120 Ncm; Spring disc coupling: 60 Ncm |
| Diameter eksternal D | [mm] | 30 |
| Diameter bagian dalam 1 | [mm] | 10 |
| Diameter bagian dalam 2 | [mm] | 10 |
| Kedalaman hub penjepit | [mm] | 7 |
| Sekrup penjepit | [mm] | M3 x 10 - ISO 4762 (2x) |
| Panjang | [mm] | 22 |
| Putaran maks., mekanis | [U/min] | 12000 |
| Ketidaksejajaran poros aksial maks. | [mm] | ± 0,4 |
| Ketidaksejajaran maksimal poros radial | [mm] | ± 0,3 |
| Perpindahan sudut maks. | [°] | ± 2,5 |
| Rigiditas pegas torsi | [Nm/rad] | 50 |

Keterangan

| | |
|--------------|--|
| Keterangan | Data yang ditunjukkan berlaku untuk koneksi dengan lubang hub di atas pada suhu sekitar 23 °C. |
| | Nilai perpindahan radial, sudut, dan aksial adalah nilai maksimum yang tidak boleh mencapai maksimumnya secara bersamaan saat pengoperasian. |
| Jumlah paket | 1 buah |