

Abbildung: *sns/rs/magn.kb*

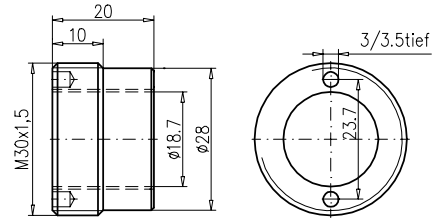


Abbildung: *sns/rs/magn.kc*

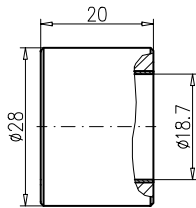


Abbildung: *sns/rs/magn.kd*

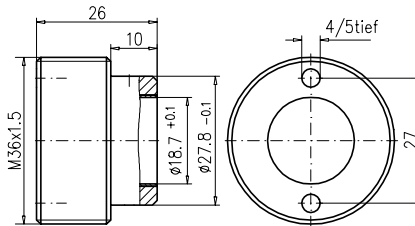


Abbildung: *sns/rs/magn.ke*

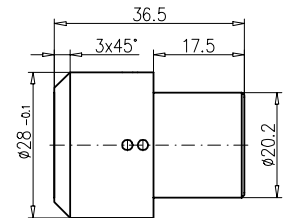


Abbildung: *sns/rs/magn.kf*

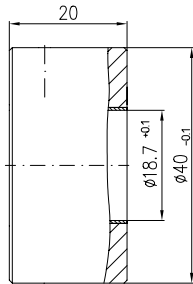


Abbildung: *sns/rs/magn.k.2*

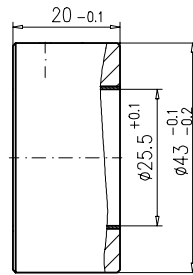


Abbildung: *sns/rs/magn.g.2*

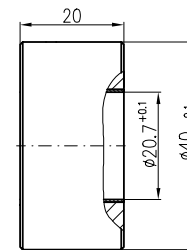


Abbildung: *sns/rs/magn.ta*

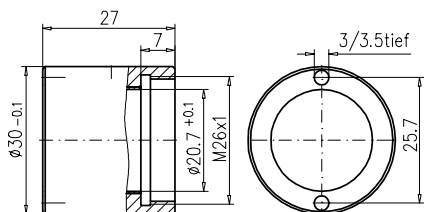


Abbildung: *sns/rs/magn.gb*

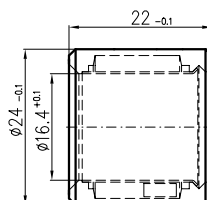


Abbildung: *sns/rs/magn.g*

Die Magnete werden aus VA hergestellt.

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Zulassung Russland | POCC DE.ГБ05.В02014 NANIO CCVE |
|                    | PPC 00-25498 Rostekhnadzor     |

| Bestellnummer            | Release | Bezeichnung                                |
|--------------------------|---------|--|
| <i>sns/rs/magn.g</i>     | 1.1     | Magnet für Reedstab Typ g                  |
| <i>sns/rs/magn.gb</i>    | 1.1     | Magnet mit Innengewinde für Reedstab Typ b |
| <i>sns/rs/magn.kb</i>    | 1.1     | Magnet mit Innengewinde für Reedstab Typ a |
| <i>sns/rs/magn.kc</i>    | 1.1     | Magnet mit Außengewinde für Reedstab Typ a |
| <i>sns/rs/magn.kd</i>    | 1.1     | Magnet ohne Gewinde für Reedstab Typ a     |
| <i>sns/rs/magn.ke</i>    | 1.1     | Magnet mit Außengewinde für Reedstab Typ a |
| <i>sns/rs/magn.kf</i>    | 1.1     | Magnet für Hemscheidt Zylinder             |
| <i>we/sns/rs/magn.kf</i> | 1.0     | Werkzeug zum Magnet ins Gehäuse einsetzen  |
| <i>sns/rs/magn.ta</i>    | 1.1     | Magnet für Tiefenbach Reedstab             |
| <i>sns/rs/magn.g.2</i>   | 1.1     | Magnet ohne Gewinde für Reedstab Typ b,c   |
| <i>sns/rs/magnk.2</i>    | 1.1     | Magnet ohne Gewinde für Reedstab Typ a     |