

Technische Daten

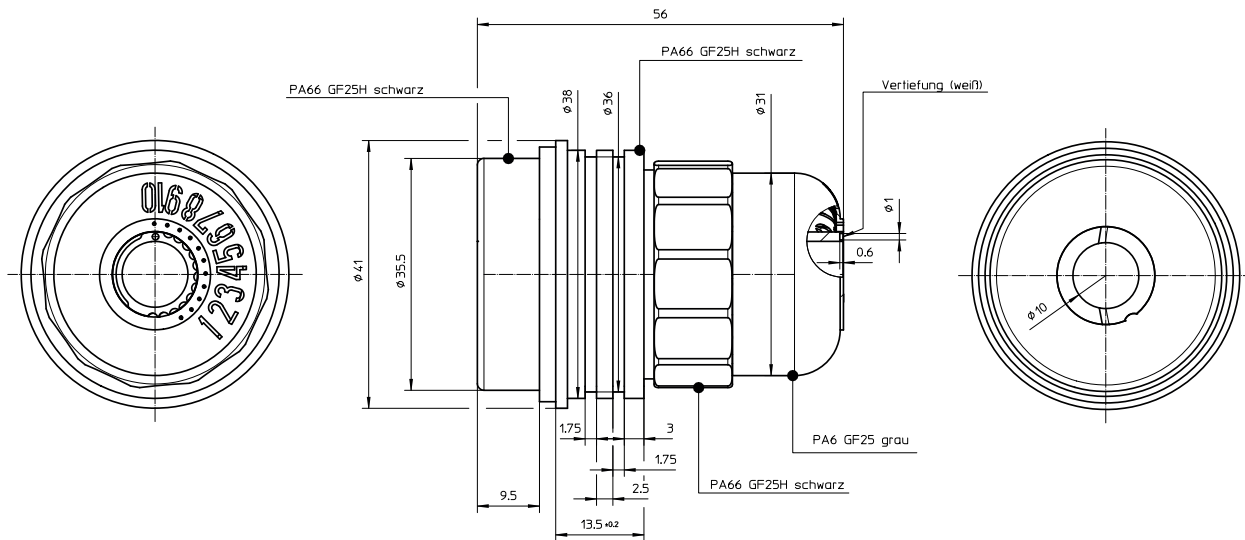
| | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|----------|
| 1 | Nenn Drehmoment* | Nm | 0,05 |
| 2 | Min. Drehmoment** | Nm | 0,008 |
| 3 | Max. zulässige Drehzahl | min ⁻¹ | 1000 |
| 4 | Max. zulässige Schlupfleistung*** | W | 5 |
| 5 | Max. zulässige Betriebstemperatur | °C | 60 |
| 6 | Gewicht | kg | 0,08 |
| 7 | Schutzart | - | IP30 |
| 8 | Bestellnummer | - | 020a-028 |

* Toleranz Nenn Drehmoment +/- 10%.

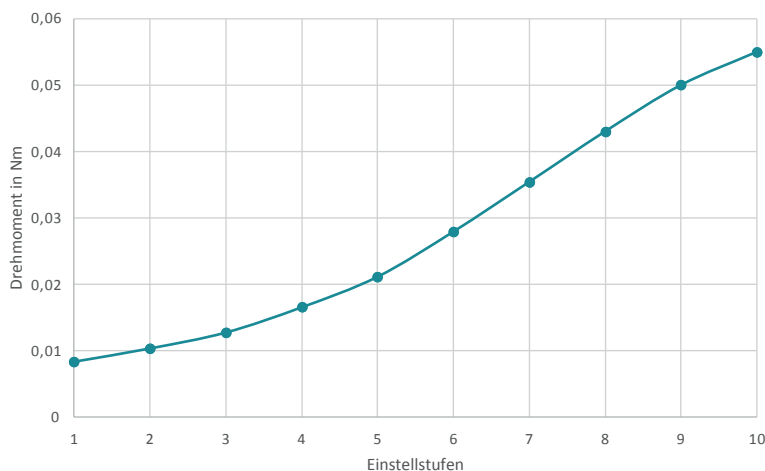
** Entspricht dem Drehmoment auf kleinster Drehmomentstufe.

*** Wert bei 22°C Raumtemperatur ermittelt. Unter Berücksichtigung der max. zulässigen Betriebstemperatur, dürfen die Bremsen auch kurzzeitig überlastet werden.

Abmaße



Drehmomentkennlinie



Die Zeichnungen und Daten dienen lediglich der Kundeninformation, für konkrete Anwendungsfälle ist ein gesondertes Angebot einzuholen. Die Kern Antriebstechnik GmbH zeichnet sich nicht verantwortlich für mögliche Fehler in den Datenblättern. Die Firma Kern Antriebstechnik GmbH behält sich das Recht vor, ihre Produkte ohne gesonderten Hinweis zu ändern. Dies betrifft auch die auf dem Markt befindlichen Produkte, deren Veränderung die Gebrauchstauglichkeit nicht einschränkt, sofern nicht anderweitig festgelegt. Alle Waren und Markenzeichen dieses Datenblattes sind Eigentum der Firma Kern.