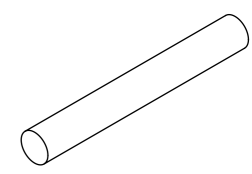
| | | Einheit / Unit | Rechts / right | Links / left |
|------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------|
| Durchmesser | Diameter | mm | Ø9,0 | |
| Toleranz | Tolerance | mm | 0,00 / -0,10 | |
| Herstellart | Production type | - | Automat | |
| Anzahl Lagen | Number of layers | - | 6 | |
| Werkstoff | Material | - | DIN EN 10270-3 - 1.4310 | |
| Hauptdrehrichtung | Main direction of rotation | - | Links / left | |
| Messlänge für Drehmomente und Torsionen* | Gauge length for torque and torsion* | mm | 1000 | |
| Maximales Drehmoment* | Maximum torque* Ncm 16 | | 1642 | 612 |
| Drehmoment Bruch* | Break torque* | Ncm | 4246 | 5116 |
| Drehmoment bei 5 ° Torsion* | Torque at 5 ° torsion* | Ncm | 31 | 27 |
| Drehmoment bei 15 ° Torsion* | Torque at 15° torsion* | | 94 | 60 |
| Drehmoment bei 45 ° Torsion* | Torque at 45 ° torsion* | Ncm | 266 336 | |
| Drehmoment bei 90 ° Torsion* | Torque at 90 ° torsion* | Ncm | 533 989 | |
| Drehmoment bei 180 ° Torsion* | Torque at 180 ° torsion* | Ncm 1082 | | 2161 |
| Drehmoment bei 360 ° Torsion* | Torque at 360 ° torsion* | Ncm | 2040 4059 | |
| Minimaler zulässiger Biegeradius | Minimal bend radius | mm | 130 | |
| Maximale Drehzahl | Maximum rotational speed | 1/min | - | |
| Gewicht | Weight | kg/100 m | 44 | |
| Schnittfest** | Cuttable** | - | Nein / no | |
| Angelassen*** | Annealed*** | - | Ja / yes | |
| Messlänge Durchhang | Gauge length for sagging | mm | 450 | |
| Durchhang | Sagging | mm | 160 - 190 | |
| Maximaler Schlag | Maximum kick | Ncm | - | |
| Kraftmoment / Innere Reibung | Internal friction | Ncm | - | |
| | | | | |

004000810-DB



- * Statische Messung (Drehzahl O/min). Werte weichen je nach Einbaulage und Drehzahl ab.
- ** Schnittfeste Wellen können mit einer Trennscheibe getrennt werden. Wellen die nicht schnittfest sind müssen trenngeschweißt oder lasergetrennt werden.
- *** Angelassene Wellenseelen sind laufruhiger und haben einen geringeren Schlag. Wellenseele können durch Anlassen schnittfest werden. Die Drehmomente sind geringer bei angelassenen Wellenseelen. Angelassene Wellenseelen haben größere Torsionen.
- * Static measurement (0 rpm). Values can be different in other installation positions and rpm.
- ** Cuttable shaft cores can be cut by a cutting wheel.
 Non-Cuttable shaft cores have to be cut by welding or laser cutting.
- *** Annealed shaft cores have a better running smoothness and a lower kick. The annealing can make the shaft cores cuttable.

 Annealed shaft cores have lower torque and a higher torsion.

Ohne Gewähr! Änderungen vorbehalten! Without warranty! Subject to modifications!

| We | Werkstoff: | | Allgem. Toleranzen | | Maßstab | Ве | |
|-------|------------------------------|-------|-------------------------------------|--------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|----|
| | Werkstoff-Art: Abmessung: | | nach DIN ISO 2768-mH ISO 8015 | | 1:1 | 0 | |
| | | | | | Datum | Name | Sc |
| | | | | Bearb. | 24.02.15 | tjungbau | Ве |
| | | | | Gepr. | 24.02.15 | tjungbau | ١ |
| | | | | Norm | | | ١, |
| | | | | | DI | Z Z | |
| | | | | | | AX | Ze |
| | | | | | Flex Wezel Hilsbach 74889 Sinsheim-F | ible Power GmbH & Co. KG Hilsbach | (|
| Zust. | Änderungen | Datum | Name | Urspr. | | | Er |

Behandlung:

Oberfläche:

Schutzvermerk ISO 16016

Kanten ISO 13715

Wellenseele / Shaft core
Datenblatt / Data sheet

 Zeichnungsnummer
 Blatt

 004000810-DB
 1