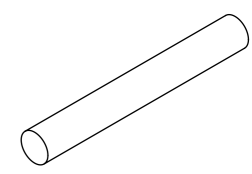
		Einheit / Unit	Rechts / right	Links / left	
Durchmesser	Diameter	mm	Ø5,00		
Toleranz	Tolerance	mm	+0,048 / 0,00		
Herstellart	Production type	-	Automat		
Anzahl Lagen	Number of layers	-	5		
Werkstoff	Material	-	DIN EN 10270-1 - SL DIN EN ISO 16120-2		
Hauptdrehrichtung	Main direction of rotation	-	Rechts / right		
Messlänge für Drehmomente und Torsionen*	Gauge length for torque and torsion*	mm	1000		
Maximales Drehmoment*	Maximum torque*	Ncm	121	100	
Drehmoment Bruch*	Break torque*	Ncm	525	478	
Drehmoment bei 5 ° Torsion*	Torque at 5 ° torsion*	Ncm	2	0	
Drehmoment bei 15 ° Torsion*	Torque at 15 ° torsion*	Ncm	9	3	
Drehmoment bei 45 ° Torsion*	Torque at 45 ° torsion*	Ncm	65	23	
Drehmoment bei 90 ° Torsion*	Torque at 90 ° torsion*	Ncm	157	59	
Drehmoment bei 180 ° Torsion*	Torque at 180 ° torsion*	Ncm	303 1		
Drehmoment bei 360 ° Torsion*	Torque at 360 ° torsion*	Ncm 45		273	
Minimaler zulässiger Biegeradius	Minimal bend radius	mm	65		
Maximale Drehzahl	Maximum rotational speed	1/min	-		
Gewicht	Weight	kg/100 m	11,4		
Schnittfest**	Cuttable**	-	Ja / yes		
Angelassen***	Annealed***	-	Ja / yes		
Messlänge Durchhang	Gauge length for sagging	mm	250		
Durchhang	Sagging	mm	35 - 50		
Maximaler Schlag	Maximum kick	Ncm	1,5		
Kraftmoment / Innere Reibung	Internal friction	Ncm	1,4		

## 004000506-DB



- \* Statische Messung (Drehzahl 0/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	erkstoff:			Allgem.	Toleranzen	Maßstab	Behandlung:
	erkstoff-Art: omessung:			DIN ISC	nach O 2768-mH O 8015	1:1	Oberfläche:
					Datum	Name	Schutzvermer
				Bearb.	11.05.15	tjungbau	Benennung
				Gepr.	11.05.15	tjungbau	Wellens
				Norm			
					DI	XV	Datenb
						AX	Zeichnungsnu
						<b>ible Power</b> GmbH & Co. KG Hilsbach	004000
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Urspr.			Ers. f.

Kanten ISO 13715 -0,2 +0,4

	Oberfläche:		
	Schutzvermerk ISO 16016		
J	Benennung		
J	Wellenseele / Shaft core		
	Datenblatt / Data sheet		
	Zeichnungsnummer	Blatt	
r (G	004000506-DB		
(G	004000000 DD		
	Ers. f. Ers. d.		