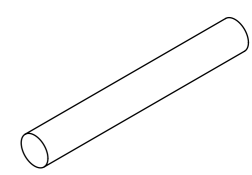
		Einheit / Unit	Rechts / right	Links / left	
Durchmesser	Diameter	mm	Ø6,00		
Toleranz	Tolerance	mm	0,00 / -0,10		
Herstellart	Production type	-	Automat		
Anzahl Lagen	Number of layers	-	5		
Werkstoff	Material	-	DIN EN 10270-3 - 1.4310 DIN EN 10270-3 - 1.4401		
Hauptdrehrichtung	Main direction of rotation	-	Rechts / right		
Messlänge für Drehmomente und Torsionen*	Gauge length for torque and torsion*	mm	1000		
Maximales Drehmoment*	Maximum torque*	Ncm	261	1204	
Drehmoment Bruch*	Break torque*	Ncm	2040	1225	
Drehmoment bei 5 ° Torsion*	Torque at 5 ° torsion*	Ncm	25	18	
Drehmoment bei 15 ° Torsion*	Torque at 15 ° torsion*	15° torsion* Ncm 77		44	
Drehmoment bei 45 ° Torsion*	Torque at 45 ° torsion*	Ncm	212	2 94	
Drehmoment bei 90 ° Torsion*	Torque at 90 ° torsion*	Ncm	415	180	
Drehmoment bei 180 ° Torsion*	Torque at 180 ° torsion*	Ncm	799	345	
Drehmoment bei 360 ° Torsion*	Torque at 360 ° torsion*	Ncm	1436	641	
Minimaler zulässiger Biegeradius	Minimal bend radius	mm	110		
Maximale Drehzahl	Maximum rotational speed	1/min			
Gewicht	Weight	kg/100 m	18,4		
Schnittfest**	Cuttable**	-	Nein / no		
Angelassen***	Annealed***	-	Ja / yes		
Messlänge Durchhang	Gauge length for sagging	mm	300		
Durchhang	Sagging	mm	30 - 50		
Maximaler Schlag	Maximum kick	Ncm	6,0		
Kraftmoment / Innere Reibung	Internal friction	Ncm	8,0		

004000687-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 D 2768-mH D 8015	1:1	Oberfläche:
					Datum	Name	Schutzvermer
				Bearb.	06.05.15	tjungbau	Benennung
				Gepr.	06.05.15	tjungbau	Wellens
				Norm			
					DI	XV	Datenb
						AX	Zeichnungsnu
						ible Power GmbH & Co. KG Hilsbach	004000
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Urspr.			Ers. f.

Kanten ISO 13715 -0,2 +0,4

	Oberfläche:	
	Schutzvermerk ISO 16016	
	Benennung	
	Wellenseele / Shaft core	
	Datenblatt / Data sheet	
	Zeichnungsnummer	Blatt
G	004000687-DB	1
G	00 1 000007 DB	1 ві
	Ers. f. Ers. d.	