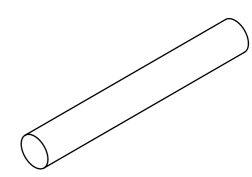
		Einheit / Unit	Rechts / right	Links / left
Durchmesser	Diameter	mm	Ø6,00	
Toleranz	Tolerance	mm	±0,05	
Herstellart	Production type	-	Automat	
Anzahl Lagen	Number of layers	-	5	
Werkstoff	Material	-	DIN EN 10270-1 - DH DIN EN 10270-1 - SL	
Hauptdrehrichtung	Main direction of rotation	-	Rechts / right	
Messlänge für Drehmomente und Torsionen*	Gauge length for torque and torsion*	mm	1000	
Maximales Drehmoment*	Maximum torque*	Ncm	156	127
Drehmoment Bruch*	Break torque*	Ncm	748	476
Drehmoment bei 5 ° Torsion*	Torque at 5 ° torsion*	Ncm	0	2
Drehmoment bei 15 ° Torsion*	Torque at 15 ° torsion*	Ncm	2	6
Drehmoment bei 45 ° Torsion*	Torque at 45 ° torsion*	Ncm	3	20
Drehmoment bei 90 ° Torsion*	Torque at 90 ° torsion*	Ncm	8	37
Drehmoment bei 180 ° Torsion*	Torque at 180 ° torsion*	Ncm	73	79
Drehmoment bei 360 ° Torsion*	Torque at 360 ° torsion*	Ncm	263	168
Minimaler zulässiger Biegeradius	Minimal bend radius	mm	55	
Maximale Drehzahl	Maximum rotational speed	1/min	_	
Gewicht	Weight	kg/100 m	18,4	
Schnittfest**	Cuttable**	-	Ja / yes	
Angelassen***	Annealed***	-	Ja / yes	
Messlänge Durchhang	Gauge length for sagging	mm	300	
Durchhang	Sagging	mm	160 - 180	
Maximaler Schlag	Maximum kick	Ncm	0,2	
Kraftmoment / Innere Reibung	Internal friction	Ncm	0,4	

004000734-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.	12.05.15	tjungbau	Benennung
				Gepr.	12.05.15	tjungbau	Wellens
				Norm			
					DI	AX	Datenb
							Zeichnungsnu
				Flexible Power Schmid & Wezel Hilsbach GmbH & Co. KG 74889 Sinsheim-Hilsbach		GmbH & Co. KG	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	004000734-DB	1
J	00 10007 0 1 22	1 ві
	Frs f Frs d	