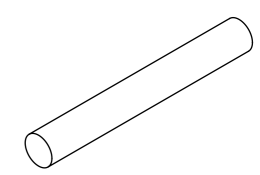
		Einheit / Unit	Rechts / right	Links / left	
Durchmesser	Diameter	mm	Ø4,0		
Toleranz	Tolerance	mm	0 / +0,048		
Herstellart	Production type	-	Automat		
Anzahl Lagen	Number of layers	-	4		
Werkstoff	Material	-	DIN EN 10270-1 SL DIN EN ISO 16120-2 C32D		
Hauptdrehrichtung	Main direction of rotation	-	Rechts / right		
Messlänge für Drehmomente und Torsionen*	Gauge length for torque and torsion*	mm	1000		
Maximales Drehmoment*	Maximum torque*	Ncm	39	39	
Drehmoment Bruch*	Break torque*	Ncm	258	208	
Drehmoment bei 5 ° Torsion*	Torque at 5 ° torsion*	Ncm	0,2	0,3	
Drehmoment bei 15 ° Torsion*	Torque at 15° torsion*	Ncm	0,5	0,7	
Drehmoment bei 45 ° Torsion*	Torque at 45 ° torsion*	Ncm	1,3	1,5	
Drehmoment bei 90 ° Torsion*	Torque at 90 ° torsion*	Ncm	2,8 7,4		
Drehmoment bei 180 ° Torsion*	Torque at 180 ° torsion*	Ncm	22,1	20,0	
Drehmoment bei 360 ° Torsion*	Torque at 360 ° torsion*	Ncm	72,2	48,1	
Additional and I was a principle of the same of the sa	A Colon at the control of				
Minimaler zulässiger Biegeradius	Minimal bend radius	mm	35		
Maximale Drehzahl	Maximum rotational speed	1/min			
Gewicht	Weight	kg/100 m	7,953		
Schnittfest**	Cuttable**	-	Ja / Yes		
Angelassen***	Annealed***	-	Ja / Yes		
Messlänge Durchhang	Gauge length for sagging	mm	200		
Durchhang	Sagging	mm	46 - 51		
Maximaler Schlag	Maximum kick	Ncm	0,1		





\* Statische Messung (Drehzahl 0/min). Werte weichen je nach Einbaulage und Drehzahl ab.

Kraftmoment / Innere Reibung

\*\* Schnittfeste Wellen können mit einer Trennscheibe getrennt werden. Wellen die nicht schnittfest sind müssen trenngeschweißt oder lasergetrennt werden.

Internal friction

- \*\*\* 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: messung:			DIN ISO	nach O 2768-mK O 8015	1:1	Oberfläche:
					Datum	Name	Schutzvermer
				Bearb.	22.10.12	tjungbau	Benennung
				Gepr.	25.10.12	tjungbau	Wellens
				Norm			
				1	DI	AX	Datenb
							Zeichnungsnu
					FIE) nmid & Wezel G 74889 Sinsheim-		004000
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Urspr.			Ers. f.

0,2

Ncm

Kanten ISO 13715 -0,2 +0,4

	Oberfläche:	
	Schutzvermerk ISO 16016	
	Benennung	
	Wellenseele / Shaft core	
•	Datenblatt / Data sheet	
	Zeichnungsnummer	Blatt
r	004000302-DB	1
	00-1000002 DB	1 ві
	Ers. f. Ers. d.	