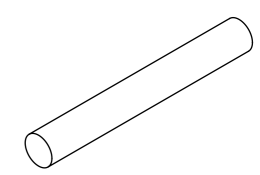
		Einheit / Unit	Rechts / right	Links / left	
Durchmesser	Diameter	mm	Ø8,0		
Toleranz	Tolerance	mm	0,00 / -0,10		
Herstellart	Production type	-	Automat		
Anzahl Lagen	Number of layers	-	6		
Werkstoff	Material	-	DIN EN 10270-1 SL DIN EN ISO 16120-1 C32D DIN EN ISO 16120-1 C38D DIN EN ISO 16120-1 C42D		
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	220	180	
Drehmoment Bruch*	Break torque*	Ncm	1150	940	
Drehmoment bei 5 ° Torsion*	Torque at 5 ° torsion*	Ncm	10	11	
Drehmoment bei 15 ° Torsion*	Torque at 15° torsion*	Ncm	22	33	
Drehmoment bei 45 ° Torsion*	Torque at 45 ° torsion*	Ncm	68	94	
Drehmoment bei 90 ° Torsion*	Torque at 90 ° torsion*	Ncm 228		189	
Drehmoment bei 180 ° Torsion*	Torque at 180 ° torsion*	Ncm	572	381	
Drehmoment bei 360 ° Torsion*	Torque at 360 ° torsion*	Ncm	1101	663	
Minimaler zulässiger Biegeradius	Minimal bend radius	mm	90		
Maximale Drehzahl	Maximum rotational speed	1/min	-		
Gewicht	Weight	kg/100 m	32,258		
Schnittfest**	Cuttable**	-	Ja / Yes		
Angelassen***	Annealed***	-	Ja / Yes		
Messlänge Durchhang	Gauge length for sagging	mm	400		
Durchhang	Sagging	mm	250 - 275		
Maximaler Schlag	Maximum kick	Ncm	4		
Kraftmoment / Innere Reibung	Internal friction	Ncm	3,5		

004000342-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.	Toleranzer	Maßstab	Behandlung:
Werkstoff-Art: Abmessung:		DIN ISO	nach O 2768-mK O 8015	1:1	Oberfläche:		
					Datum	Name	Schutzvermer
				Bearb.	11.12.12	tjungbau	Benennung
				Gepr.	03.04.18	tjungbau	Wellens
				Norm			
					DI	AV	Datenb
						AX	Zeichnungsnu
01	Ä021/18	03.04.18	iunabai		Fle nmid & Wezel (74889 Sinsheim		004000
-	Änderungen	Datum	Name		, 100, 0113110111	THISOCCIT	Ers. f.

Kanten ISO 13715 -0,2 +0,4

	Ers. f. Ers. d.				
er	004000342-DB	1 1 BI			
	Zeichnungsnummer	Blatt			
	Datenblatt / Data sheet				
U	Wellenseele / Shaft core				
U	Benennung				
	Schutzvermerk ISO 16016				
	Oberriacne:				