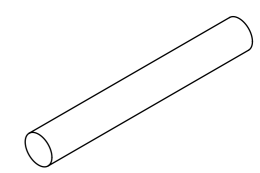
		Einheit / Unit	Rechts / right	Links / left	
Durchmesser	Diameter	mm	Ø15,0		
Toleranz	Tolerance	mm	+0,05 / -0,10		
Herstellart	Production type	-	Automat		
Anzahl Lagen	Number of layers	-	7		
Werkstoff	Material	-	DIN EN 10270-1 - SL DIN EN ISO 16120-2 - C32D DIN EN ISO 16120-2 - C38D		
Hauptdrehrichtung	Main direction of rotation	-	Links / left		
Messlänge für Drehmomente und Torsionen*	Gauge length for torque and torsion*	mm	1000		
Maximales Drehmoment*	Maximum torque*	Ncm 995		1172	
Drehmoment Bruch*	Break torque*	Ncm 4240		4820	
Drehmoment bei 5 ° Torsion*	Torque at 5 ° torsion*	Ncm	54	31	
Drehmoment bei 15 ° Torsion*	Torque at 15 ° torsion*	Ncm	216	221	
Drehmoment bei 45 ° Torsion*	Torque at 45 ° torsion*	Ncm	734	1184	
Drehmoment bei 90 ° Torsion*	Torque at 90 ° torsion*	Ncm	1482 2437		
Drehmoment bei 180 ° Torsion*	Torque at 180 ° torsion*	Ncm	2656 4228		
Drehmoment bei 360 ° Torsion*	Torque at 360 ° torsion*	Ncm	3981 -		
Minimaler zulässiger Biegeradius	Minimal bend radius	mm	180		
Maximale Drehzahl	Maximum rotational speed	1/min	-		
Gewicht	Weight	kg/100 m	105		
-Schnittfest**	Cuttable**	-	Ja / Yes		
Angelassen***	Annealed***	-	Ja / Yes		
Messlänge Durchhang	Gauge length for sagging	mm	750		
Durchhang	Sagging	mm	660 - 690		
Maximaler Schlag	Maximum kick	Ncm	-		
Kraftmoment / Innere Reibung	Internal friction	Ncm	-		

004000359-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	rkstoff:			Allgem.	Toleranzen	Maßstab	Behandlung:
	rkstoff-Art: messung:			DIN ISC	nach O 2768-mH O 8015	1:1	Oberfläche:
					Datum	Name	Schutzvermer
				Bearb.	12.02.15	tjungbau	Benennung
				Gepr.	12.02.15	tjungbau	Wellens
				Norm			
					DI	XV	Datent
						AX	Zeichnungsnu
					Fle: Wezel Hilsbac 74889 Sinsheim	xible Power h 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 KG	004000359-DB	1
NG	00 1 000007 DB	1 ві
	Ers. f. Ers. d.	