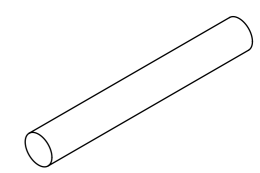
		Einheit / Unit	Rechts / right	Links / left
Durchmesser	Diameter	mm	Ø15,0	
Toleranz	Tolerance	mm	+0,05 / -0,10	
Herstellart	Production type	-	Automat	
Anzahl Lagen	Number of layers	-	7	
Werkstoff	Material	-	DIN EN 10270-1 - SL DIN EN ISO 16120-2 - C32D DIN EN ISO 16120-2 - C38D	
Hauptdrehrichtung	Main direction of rotation	-	Rechts / right	
Messlänge für Drehmomente und Torsionen*	Gauge length for torque and torsion*	mm	1000	
Maximales Drehmoment*	Maximum torque*	Ncm	1338	1305
Drehmoment Bruch*	Break torque*	Ncm	5195	4285
Drehmoment bei 5 ° Torsion*	Torque at 5 ° torsion*	Ncm	30	80
Drehmoment bei 15 ° Torsion*	Torque at 15 ° torsion*	Ncm	215	270
Drehmoment bei 45 ° Torsion*	Torque at 45 ° torsion*	Ncm	1315	860
Drehmoment bei 90 ° Torsion*	Torque at 90 ° torsion*	Ncm	2715	1690
Drehmoment bei 180 ° Torsion*	Torque at 180 ° torsion*	Ncm	4425 2900	
Drehmoment bei 360 ° Torsion*	Torque at 360 ° torsion*	Ncm	-	4135
Minimaler zulässiger Biegeradius	Minimal bend radius	mm	130	
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	630 - 670	
Maximaler Schlag	Maximum kick	Ncm	-	
Kraftmoment / Innere Reibung	Internal friction	Ncm	-	

004000358-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	Werkstoff:		Allgem. Toleranzen		Maßstab	Вє	
Werkstoff-Art: Abmessung:		nach DIN ISO 2768-mH ISO 8015		1:1	0		
					Datum	Name	Sc
				Bearb.	25.03.14	tjungbau	Ве
				Gepr.	25.03.14	tjungbau	١
				Norm			
					DI	AX	
						Zε	
\dashv						ible Power GmbH & Co. KG Hilsbach	(
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Urspr.			Er

Behandlung:
Oberfläche:
Schutzvermerk ISO 16016
Benennung
Wellenseele / Shaft core

Kanten ISO 13715

Datenblatt / Data sheet

Zeichnungsnummer
004000358-DB

Blatt
1