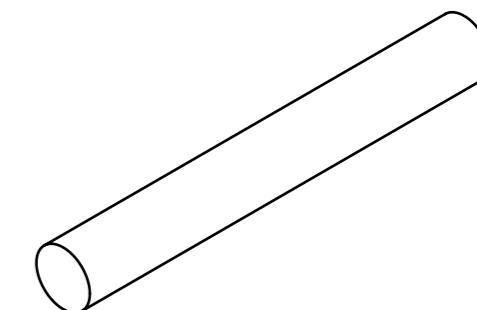


004000818-DB

		Einheit / Unit	Rechts / right	Links / left
Durchmesser	Diameter	mm	Ø6,20	
Toleranz	Tolerance	mm	0,00 / -0,15	
Herstellart	Production type	-	Automat	
Anzahl Lagen	Number of layers	-	4	
Werkstoff	Material	-	DIN EN 10270-1 - DH	
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	219	147
Drehmoment Bruch*	Break torque*	Ncm	1968	822
Drehmoment bei 5 ° Torsion*	Torque at 5 ° torsion*	Ncm	2	1
Drehmoment bei 15 ° Torsion*	Torque at 15 ° torsion*	Ncm	5	6
Drehmoment bei 45 ° Torsion*	Torque at 45 ° torsion*	Ncm	15	25
Drehmoment bei 90 ° Torsion*	Torque at 90 ° torsion*	Ncm	85	50
Drehmoment bei 180 ° Torsion*	Torque at 180 ° torsion*	Ncm	283	103
Drehmoment bei 360 ° Torsion*	Torque at 360 ° torsion*	Ncm	743	214
Minimaler zulässiger Biegeradius	Minimal bend radius	mm	75	
Maximale Drehzahl	Maximum rotational speed	1/min	-	
Gewicht	Weight	kg/100 m	19,3	
Schnittfest**	Cuttable**	-	Nein / no	
Angelassen***	Annealed***	-	Ja / yes	
Messlänge Durchhang	Gauge length for sagging	mm	317	
Durchhang	Sagging	mm	60 - 85	
Maximaler Schlag	Maximum kick	Ncm	1,0	
Kraftmoment / Innere Reibung	Internal friction	Ncm	2,0	



* 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 lasergeschnitten werden.

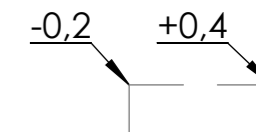
*** Angelassene Wellenseelen sind laufruhiger und haben einen geringeren Schlag.
Wellenseele können durch Anlassen schnittfest werden.
Die Drehmomente sind geringer bei angelassenen Wellenseelen.
Angelassene Wellenseelen haben größere Torsionen.

* 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.

Kanten ISO 13715



Werkstoff:		Allgem. Toleranzen nach DIN ISO 2768-mH ISO 8015		Maßstab 1:1	Behandlung:
Werkstoff-Art:					Oberfläche:
Abmessung:					Schutzvermerk ISO 16016
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 21.05.15	tjungbau	Wellenseele / Shaft core	
		Gepr. 21.05.15	tjungbau	Datenblatt / Data sheet	
		Norm		Zeichnungsnummer	
				004000818-DB	
Zust., Änderungen		Datum	Name	Urspr.	Ers. f. Ers. d.
					Blatt 1
					1 Bl.

Ohne Gewähr! Änderungen vorbehalten!
Without warranty! Subject to modifications!

