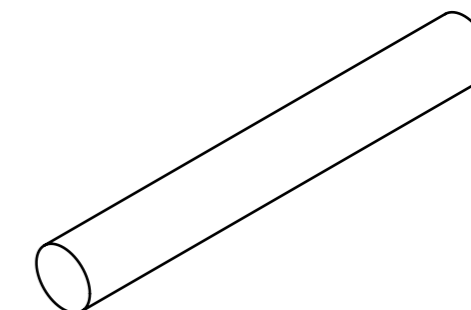


004000084-DB

		Einheit / Unit	Rechts / right	Links / left
Durchmesser	Diameter	mm	Ø5,10	
Toleranz	Tolerance	mm	+0,10 / 0,00	
Herstellart	Production type	-	Hand / Manual	
Anzahl Lagen	Number of layers	-	3	
Werkstoff	Material	-	DIN EN 10270-1 - SL 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	67	18
Drehmoment Bruch*	Break torque*	Ncm	541	350
Drehmoment bei 5 ° Torsion*	Torque at 5 ° torsion*	Ncm	4	1
Drehmoment bei 15 ° Torsion*	Torque at 15 ° torsion*	Ncm	7	6
Drehmoment bei 45 ° Torsion*	Torque at 45 ° torsion*	Ncm	20	13
Drehmoment bei 90 ° Torsion*	Torque at 90 ° torsion*	Ncm	42	17
Drehmoment bei 180 ° Torsion*	Torque at 180 ° torsion*	Ncm	93	20
Drehmoment bei 360 ° Torsion*	Torque at 360 ° torsion*	Ncm	205	32
Minimaler zulässiger Biegeradius	Minimal bend radius	mm	60	
Maximale Drehzahl	Maximum rotational speed	1/min	-	
Gewicht	Weight	kg/100 m	12,86	
Schnittfest**	Cuttable**	-	Ja / yes	
Angelassen***	Annealed***	-	Ja / yes	
Messlänge Durchhang	Gauge length for sagging	mm	-	
Durchhang	Sagging	mm	-	
Maximaler Schlag	Maximum kick	Ncm	-	
Kraftmoment / Innere Reibung	Internal friction	Ncm	-	



* 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.

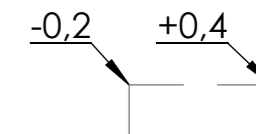
* Static measurement (0 rpm).
Values can be different in other installation positions and rpm.


** 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!

Kanten ISO 13715



Werkstoff:		Allgem. Toleranzen nach DIN ISO 2768-mH ISO 8015		Maßstab 1:1	Behandlung:	
Werkstoff-Art: Abmessung:					Oberfläche:	
		Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016		
		Bearb.	29.03.17	tjungbau	Benennung	
		Gepr.	29.03.17	tjungbau	Wellenseele / Shaft core	
		Norm			Datenblatt / Data sheet	
		 Schmid & Wezel Hilsbach GmbH & Co. KG 74889 Sinsheim-Hilsbach			Zeichnungsnummer	
					004000084-DB	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
						Blatt 1
						1 Bl