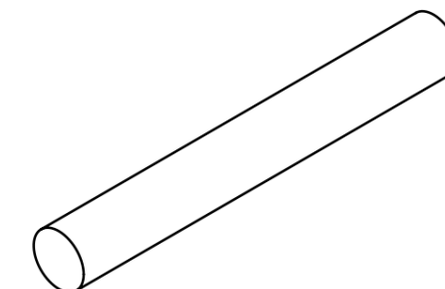


004000523-DB

		Einheit / Unit	Rechts / right	Links / left
Durchmesser	Diameter	mm	Ø10,0	
Toleranz	Tolerance	mm	+0,05 / -0,10	
Herstellart	Production type	-	Automat	
Anzahl Lagen	Number of layers	-	6	
Werkstoff	Material	-	DIN EN 10270-1 - SL DIN EN ISO 16120-2 - C32D	
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	583	599
Drehmoment Bruch*	Break torque*	Ncm	1852	2294
Drehmoment bei 5 ° Torsion*	Torque at 5 ° torsion*	Ncm	1	2
Drehmoment bei 15 ° Torsion*	Torque at 15 ° torsion*	Ncm	5	55
Drehmoment bei 45 ° Torsion*	Torque at 45 ° torsion*	Ncm	56	407
Drehmoment bei 90 ° Torsion*	Torque at 90 ° torsion*	Ncm	29	980
Drehmoment bei 180 ° Torsion*	Torque at 180 ° torsion*	Ncm	792	1852
Drehmoment bei 360 ° Torsion*	Torque at 360 ° torsion*	Ncm	1602	2230
Minimaler zulässiger Biegeradius	Minimal bend radius	mm	110	
Maximale Drehzahl	Maximum rotational speed	1/min	-	
Gewicht	Weight	kg/100 m	45,3	
Schnittfest**	Cuttable**	-	Ja / Yes	
Angelassen***	Annealed***	-	Ja / Yes	
Messlänge Durchhang	Gauge length for sagging	mm	500	
Durchhang	Sagging	mm	320 - 350	
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 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.

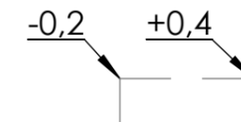
* Static measurement (0 rpm).
Values can be different in other installation positions and rpm.

** 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.

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. 18.02.15	tjungbau	Benennung
	Gepr. 18.02.15	tjungbau	Wellenseele / Shaft core
	Norm		Datenblatt / Data sheet
	 Schmid & Wezel Hilsbach GmbH & Co. KG 74889 Sinsheim-Hilsbach		Zeichnungsnummer
			004000523-DB
Zust., Änderungen	Datum	Name	Ers. f.
		Urspr.	Ers. d.

Blatt
1
1 Bl