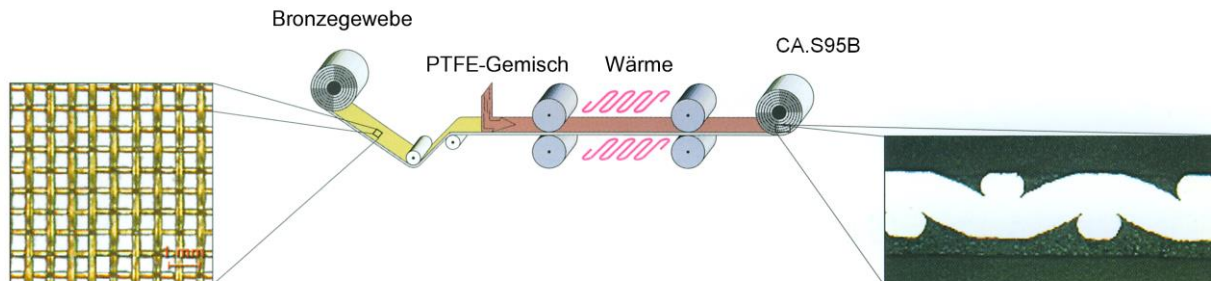


Wartungsfreies Material CA.S95B

ähnlich DIN ISO 3547-4 Typ P1



Aufbau



Bronzedrahtgewebe mit PTFE-Gleitgemisch imprägniert

Eigenschaften

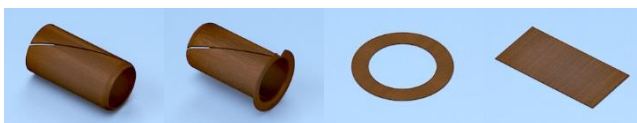
- geringe Wanddicke von $0,48 \pm 0,02$ mm
- hohe Flexibilität
- geringer Reibungskoeffizient
- weitgehende Spielfreiheit der Lagerung möglich
- gute Wärmebeständigkeit
- geringes Gewicht
- CA.S95B ist bleifrei
- CA.S95B entspricht den Richtlinien 2000/53/EG (Altautoverordnung) und 2002/95/EG (RoHS)

Technische Daten

zulässige spezifische Lagerbelastung	statisch	p_{\max}	80 N/mm ²
	dynamisch	p_{\max}	40 N/mm ²
zulässige Gleitgeschwindigkeit	trocken	v_{\max}	1 m/s
	ölgeschmiert	v_{\max}	> 1 m/s
Temperaturbereich		ϑ	-195 bis +260 °C
Reibungskoeffizient (je nach Betriebsbedingungen)		μ	0,03 bis 0,20

Lieferformen

Auftragsbezogene Fertigung von Buchsen und Bundbuchsen, sowie Anlaufscheiben und Gleitstreifen.



Stand 2014

Geschäftsführer
Ayfer Caspar
Jürgen Caspar
Dipl.-Ing. (FH)

Handelsregister
Stuttgart, HRB-Nr. 103384
USt-IdNr. DE 145 767 353

Bankverbindungen
Kreissparkasse Heilbronn
Volksbank Flein-Talheim

IBAN
DE41 6205 0000 0000 6249 43
DE72 6206 2643 0059 9500 05

BIC/SWIFT
HEIS DE66 XXX
GENO DES1 VFT

T +49 (0)7131 27712-0
F +49 (0)7131 27712-50
info@caspar-gleitlager.de
www.caspar-gleitlager.de

Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die hier beschriebenen Produkte sind Gegenstand einer fortgesetzten Entwicklung. Änderungen der Spezifikationen oder technologischen Daten können daher ohne vorherige Ankündigung jederzeit durchgeführt werden.