



Werkstoff: CuZn39Pb3, F43 DIN 17660 ⑦
(material) WNr. 2.0401.26 DIN 17672
alternative
CuZn40Pb2, F43 DIN 17660
WNr. 2.0402.26 DIN 17672

✓ Rz10

Hinweis: Alle Kanten gratfrei oder
Kanten gebrochen 0,05 -0,03 x 45 °
notes: all edges free of burr or
sharp edges removed 0,05 -0,03 x 45 °

Maß (dimension) h +0,01	Kz.	Zeichnungs-Nr. (drawing no.)	Teile-Nr. (part no.)
1,16	0	T 20 00 06 010	3004230
1,20	2	T 20 00 06 000	3004229
1,26	5	T 20 00 06 020	3004231

<input type="checkbox"/> Prüfen nach Prüfplan Ohne unsere Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.		(Zul. Abw.) DIN ISO 2768-fH unabhängig vom Fertigungsverfahren	(Maßstab) 20:1	(Werkstoff) (Benennung/Verkaufsbezeichnung) Buchse (bushing)	(Teile Nr.) 3000374
			Bearb. 26.04.94 Geprüft Freig. 26.04.94 Ausg.	Name Schmid SM	(Kunde) (Kundensachnummer)
			MICROTHERM 		(Zeichnungsnummer/ Werkzeugnummer) T 20 00 06 --- /07
07 war 2.0380.26 Zust Änderung		06.10.99 Datum	SM Name	Blatt 1 1 Bl.	
				(Ers. f.:) (zuge. Zeichn.):	