

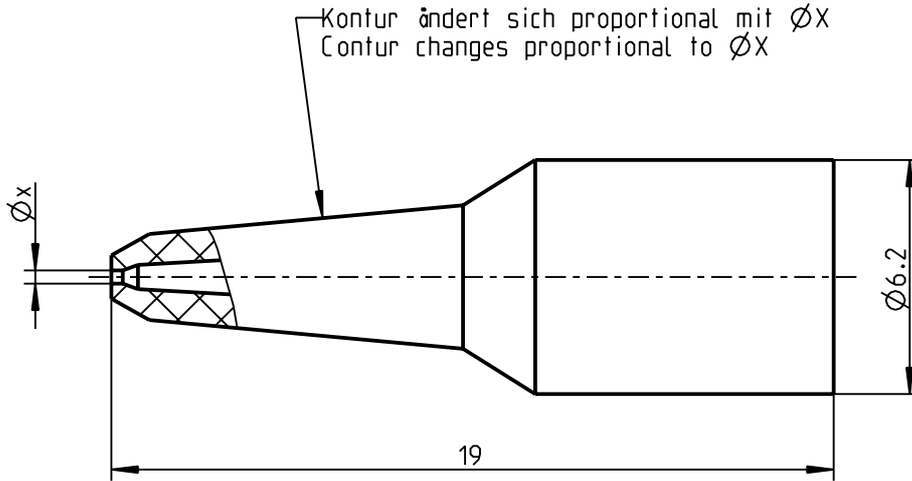
Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeligt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaenglich gemacht werden.

Nur rot gestempelte oder auf Laufrkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Aenderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Creo Parametric

1 2 3 4



713.023.208.965.____	schwarz	9005
713.023.207.965.____	grau	7005
713.023.206.965.____	blau	5002
713.023.205.965.____	gruen	6029
713.023.204.965.____	gelb	1016
713.023.203.965.____	weiß	9010
713.023.202.965.____	rot	3020
Zeichnungs-Nr.	Farbe	RAL-Nr.

713.023.2...965.025	2.3
713.023.2...965.015	1.3
713.023.2...965.005	0.35
Zeichnungs-Nr.	ØX in mm

NON-MAGNETIC NO TESTS				Benennung/description: <b>Knickschutztuelle</b>		Werkstoff: material: see BOM	
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015				CAD-Nr.: design-ID: <b>00031247</b>		Maßstab: scale: <b>5:1</b>	
Status/state: <b>Approved</b>		Version: revision: <b>D</b>		Teile-ID: part-ID:		Format: size: <b>A4</b>	
Erstellt/prepared	03.08.2007	alengmueller		Oxaion-Nr.:		Einheit: dim.: mm	
Geaendert/revised	27.03.2018	ahuber		713.023.2...965.0..		Bl.:	
Freigabe/released	03.04.2018	fbraun				sheet: 2	
ODU-MUEHL DORF	Datum/date	Name/name		Ursprung/origin.:			