

## PREISINFORMATION Angebot

Stand: 28. Februar 2023  
Angebot Nr.: BM0223-2020



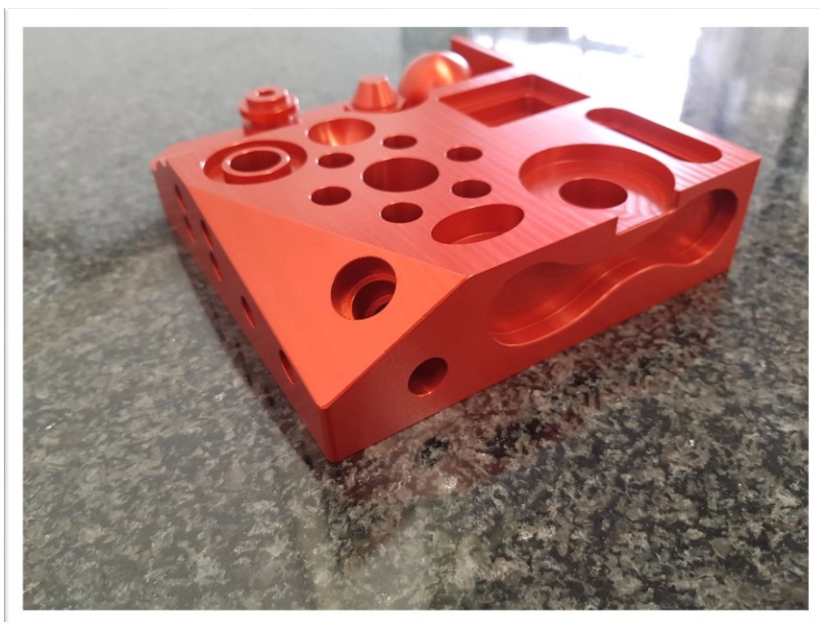
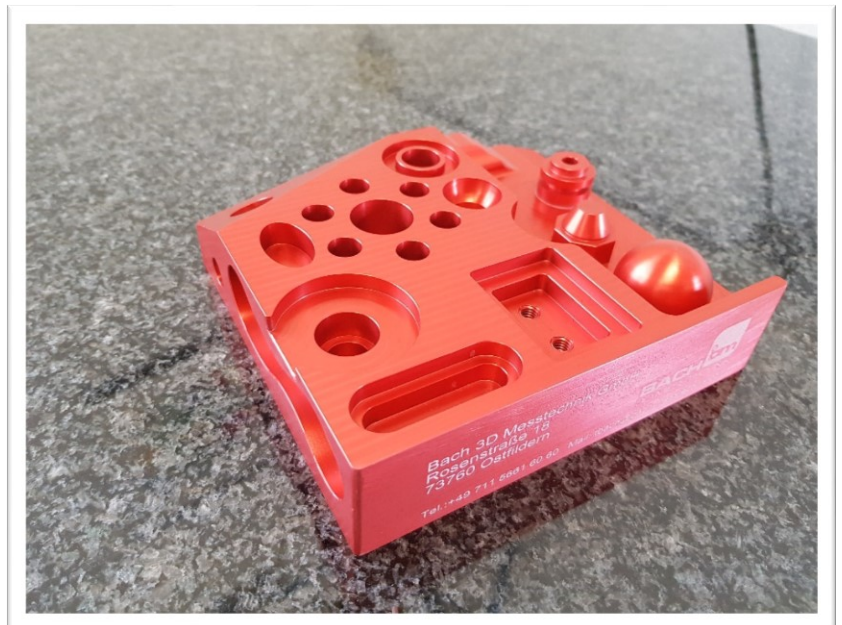
### Bach 3D Übungswerkstück für 3D Messmaschinen

Aus Aluminium gefertigtes Werkstück um Übungen zur Programmierung an 3D Messmaschinen durchzuführen.

**Enthalten im Setpreis von 479,-€ netto incl. Versand sind:**

- 1) Aluminium Übungswerkstück, hellrot eloxiert mit Aufdruck
- 2) 3D CAD Zeichnung im STEP Format zum Import in verschiedene Messsysteme
- 3) Technische Zeichnung im 2D Format als PDF mit vielen Merkmalen

*Hochgenau gefertigt mit vielen Übungselementen wie Punkt, Kreis, Linie, Ebene, Zylinder, Langloch, Rechteckloch, Kugel, Kegel, Ellipse, Vieleck und Gewinde*



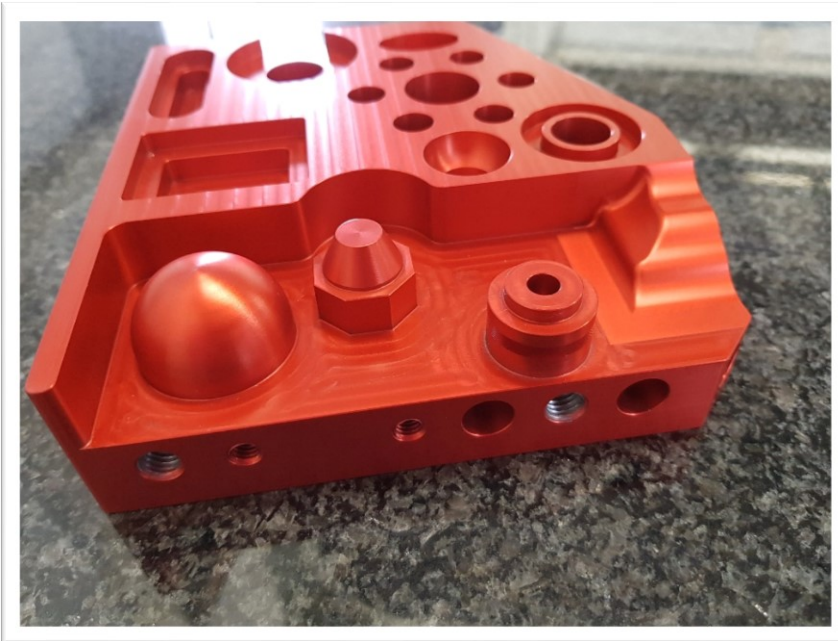
*2D Freiformkontur um Scaningübungen durchzuführen und Linienprofile auszugeben*

Bach 3D Messtechnik GmbH, Grabenäckerstr. 4, 73760 Ostfildern, Tel.: +49 711 5661 60 60, Fax: +49 711 5661 60 61 EMail: [buro@bach-messtechnik.com](mailto:buro@bach-messtechnik.com), [www.bach-messtechnik.com](http://www.bach-messtechnik.com), HRB 747510, Amtsgericht Stuttgart, Geschäftsführer: Thomas Bach

Demo- und Schulungsgebäude, Grabenäckerstr. 4, 73760 Ostfildern

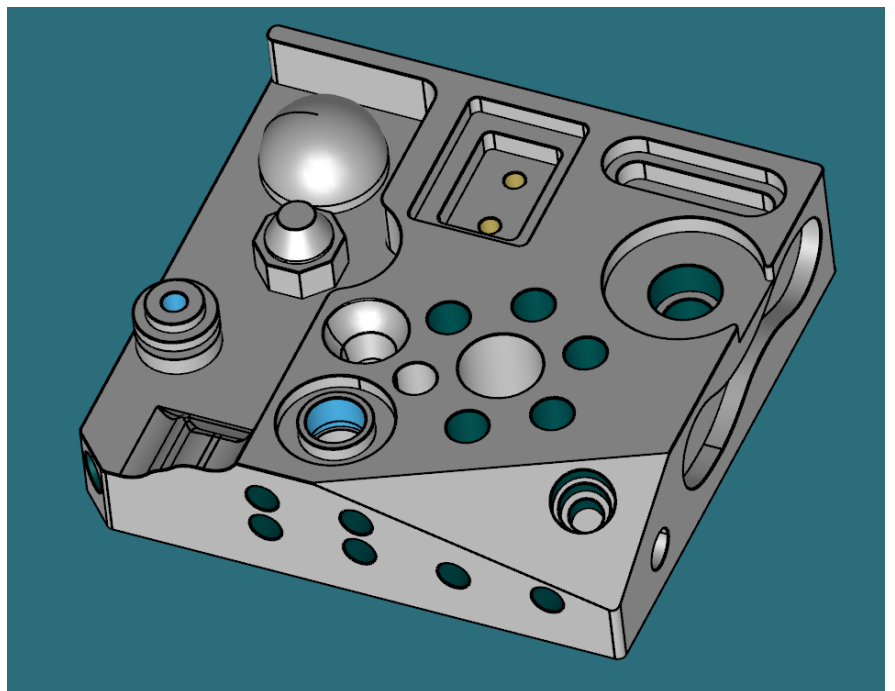
# PREISINFORMATION Angebot

Stand: 28. Februar 2023  
Angebot Nr.: BM0223-2020



*3D Freiformkontur um  
Scaningübungen  
durchzuführen und  
Flächenprofile  
auszugeben*

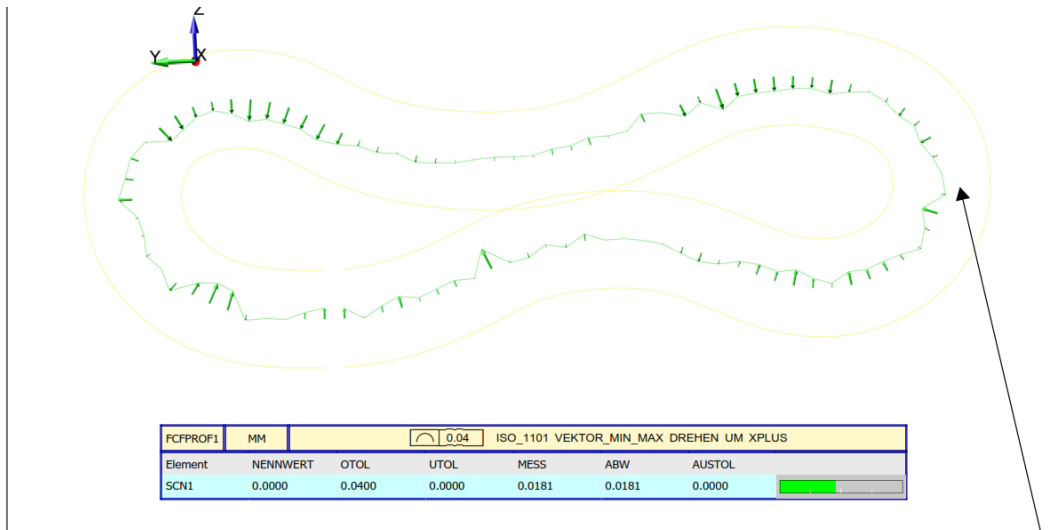
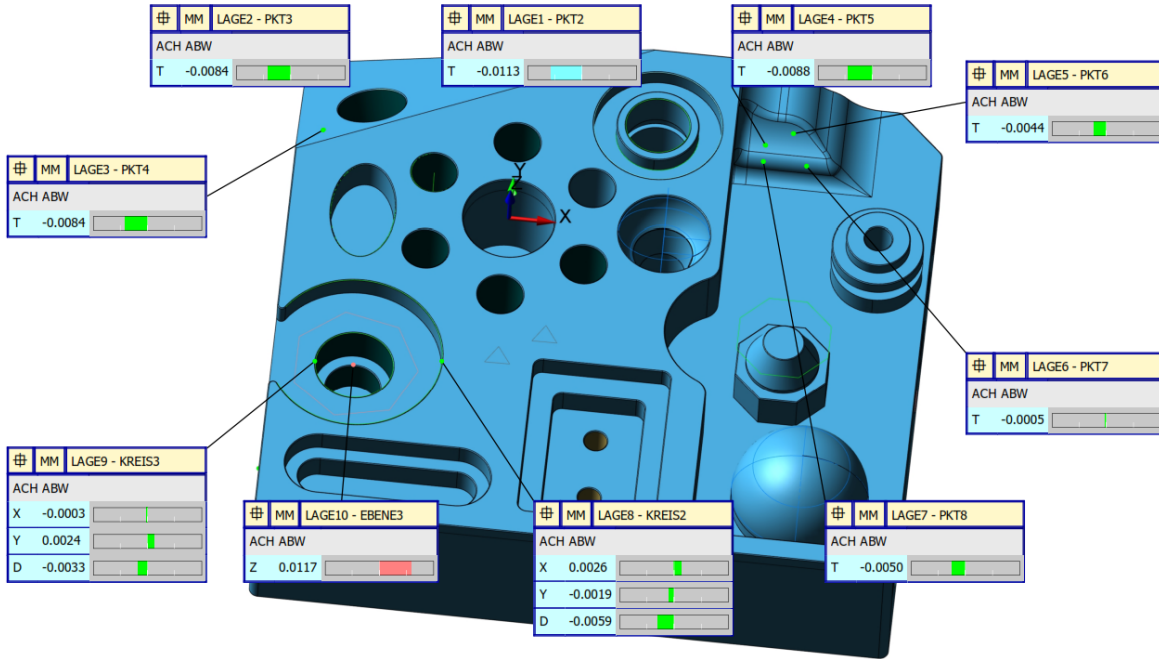
*Die Darstellung in  
PC-DMIS als CAD  
Modell*



Bach 3D Messtechnik GmbH, Grabenäckerstr. 4, 73760 Ostfildern, Tel.: +49 711 5661 60 60, Fax: +49 711 5661 60 61 EMail: [buero@bach-messtechnik.com](mailto:buero@bach-messtechnik.com), [www.bach-messtechnik.com](http://www.bach-messtechnik.com), HRB 747510, Amtsgericht Stuttgart, Geschäftsführer: Thomas Bach

Demo- und Schulungsgebäude, Grabenäckerstr. 4, 73760 Ostfildern

# Protokollierungsmöglichkeiten



<b>BACH</b> <i>bm</i> 3D MESSTECHNIK	WERKSTÜCKNAME: Bach_3D_Demo	Oktober 13, 2017 16:50	
	VERSIONSNR.:	SERIENNR.:	STAT ZÄHLER: 1
	Prüfer: Bach		

