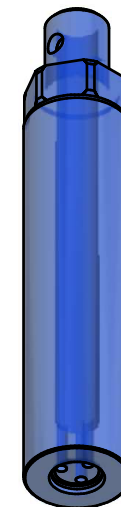
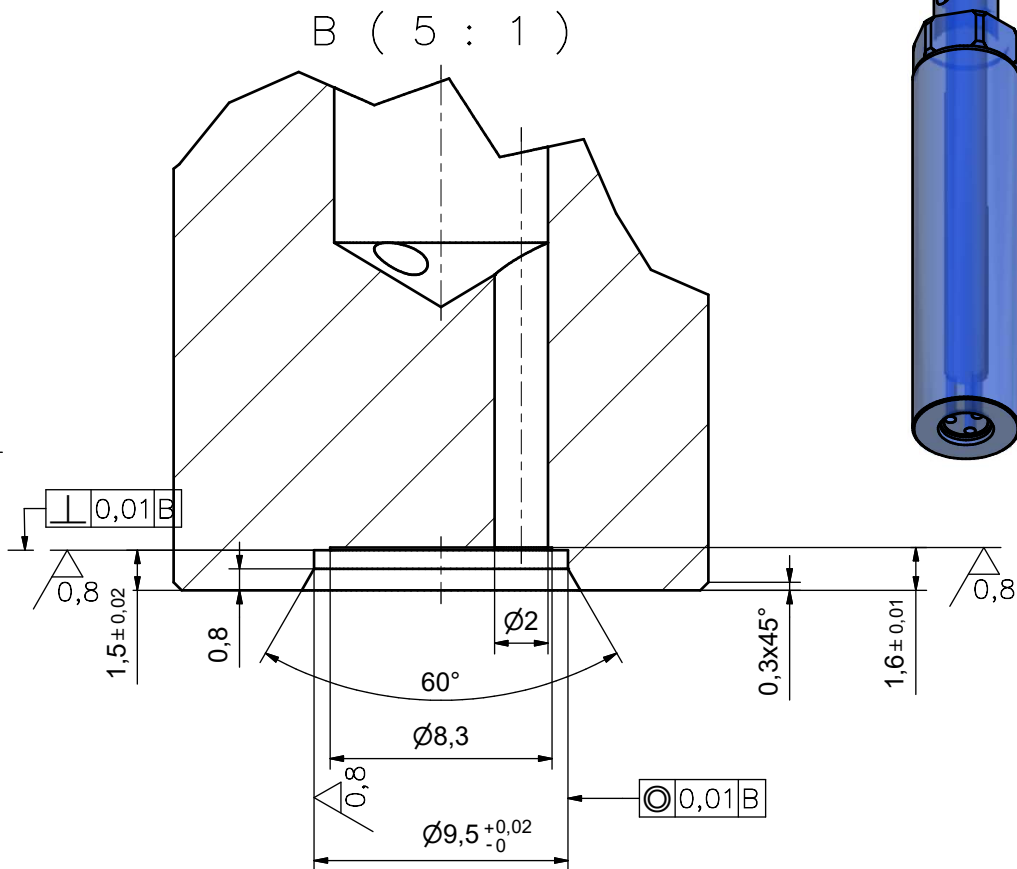
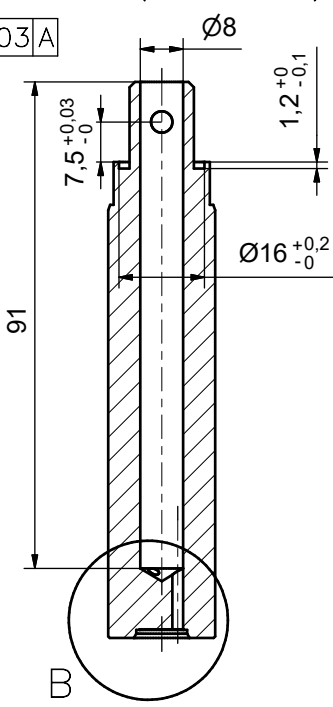


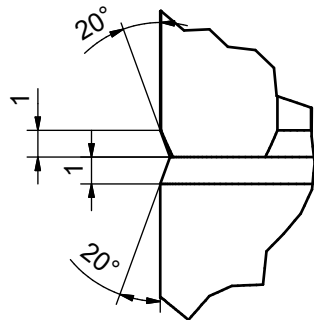
A-A (1 : 1)



gekennzeichnet mit
CP94xx und Ident-Nr.

Text nur im oberen Stempelbereich
(bis Maß 26)

D (5 : 1)



gehärtet HRc 60 ± 2 3,2 / (0,8 /)

03	Ø9,5 war Ø9,6; Fase geändert	31.05.2023	F.Lingel
02	Toleranzen zur Bezugsfläche B hinzu	29.11.2022	F.Lingel
01	Toleranz Freimachungsdurchmesser entf.	19.11.2020	F.Lingel
Index	Änderung	Datum	Name
zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768 - 1 DIN ISO 2768 - 2			
Auszug Allgemeintol. Längenmaße			
0,5 ¹ bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120
120 bis 400	400 bis 1000	1000 bis 2000	
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3
±0,5	±0,8	±1,2	
¹ Bis Normmaßen unter 0,5 sind die Abmaße direkt am Normmaß anzugeben			
Unbemaste Kanten 0,2x45° entgraten		Oberflächen- beschaffen- heit nach DIN EN ISO 1302	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Maßstab 1:1	
Erst. 30.10.2018 M.Zeberger		Werkstoff / Halbzeug	
Bearb. 31.05.2023 F.Lingel		307986 Sleipner (~X90CrMoV8-3)	
		Benennung	
		CPM	
		FUEGESTEMPEL	
		CP94XX	
Ident-Nr.		Index	
3 351396		03	
Ers. f.:		Ers. d.:	

VARTA

VARTA Microbattery GmbH, Daimlerstraße 1, D-73479 Ellwangen

Urspr.: 598458.50

Ers. f.:

Ers. d.: