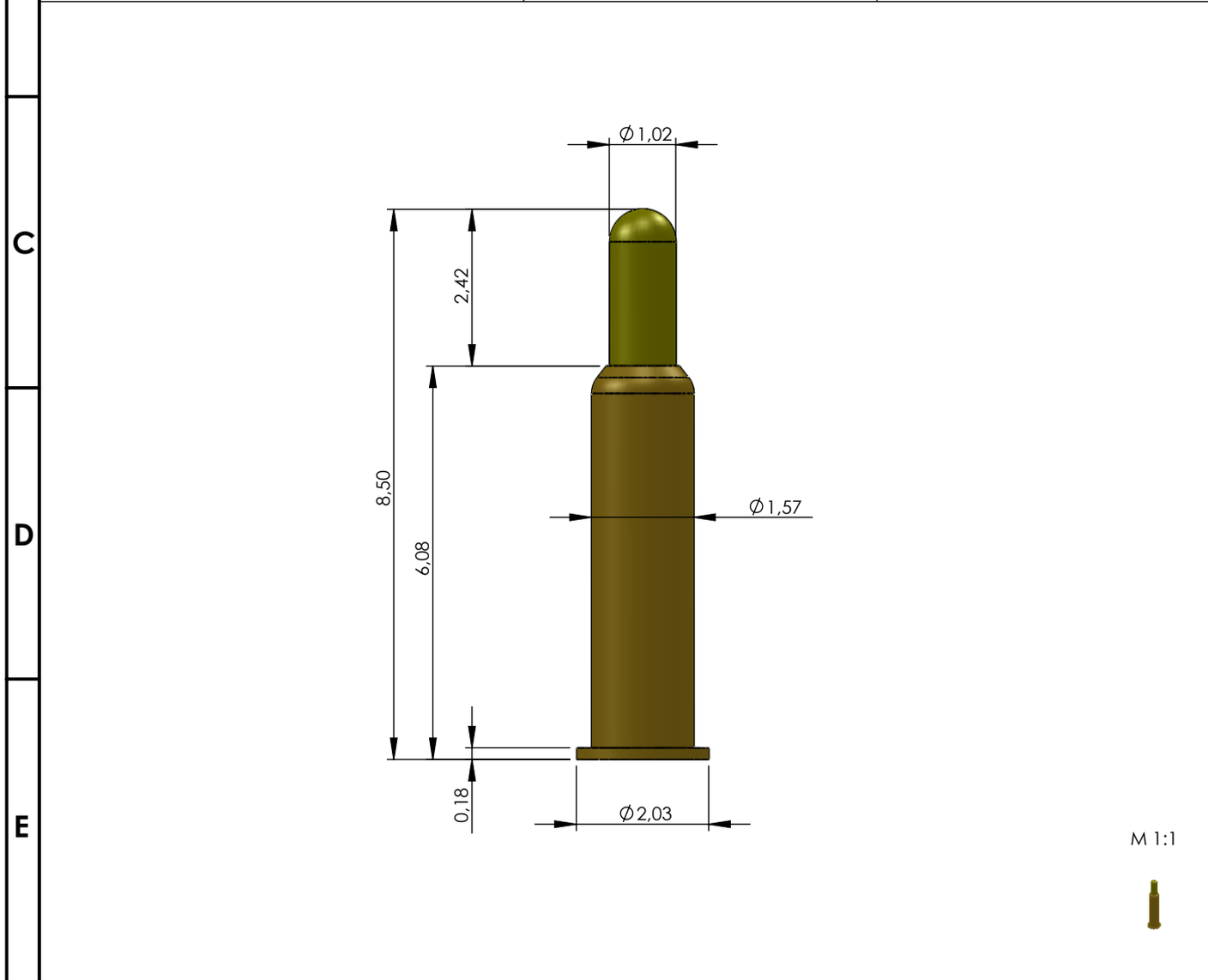


	1	2	3	4
A	Technische Daten / Technical Data			
	Empf. Mindestabstand / rec. center spacing:	2,54 mm		
	Federkraft / Spring Force	0,60 N		
	Maximaler Federweg / Max. Travel:	2,42 mm		
	Empfohlener Kontakthub / Recomm. (rated) Travel:	1,35 mm		
	Temperaturbereich / Temperature Range	-55°C bis +250°C		-67°F ... +482°F
	Typischer Widerstand / Typical Resistance	30 mOhm		
	Typischer Nennstrom / Rated Current Load	1 A		
Typ. Federlebensdauer / Typ. Spring Life	> 50.000 Lastwechsel			
B	Werkstoffe / Materials			
	Kolben / Plunger	Beryllium Kupfer, vergoldet min. 1,5µm		
	Gehäusehülse / Barrel	Messing, vergoldet min. 0,8µm		
	Feder / Spring	Edelstahl, vergoldet		
	Kugel / Ball	Edelstahl, vergoldet		



Wenn nicht anders definiert		 <i>...simply the better contact!</i>		Datenblatt 	
Masseinheit in: mm					
Name	Datum	Änd. Bemerkung	Benennung		
Gezeichnet PCh	13.05.2013	KORREKTUR: Federkraft ERGÄNZUNG: Vergoldung	SMT Batteriekontakt / SMT Battery contact		
Geprüft HLo	17.09.2012				
Genehmigt			Zeichnungsnummer		
Rev_A			FK-586		
Rev_B		Material:			
Rev_C		Maßstab: 10:1	Änd. 0	DIN A4	Blatt 1/1