

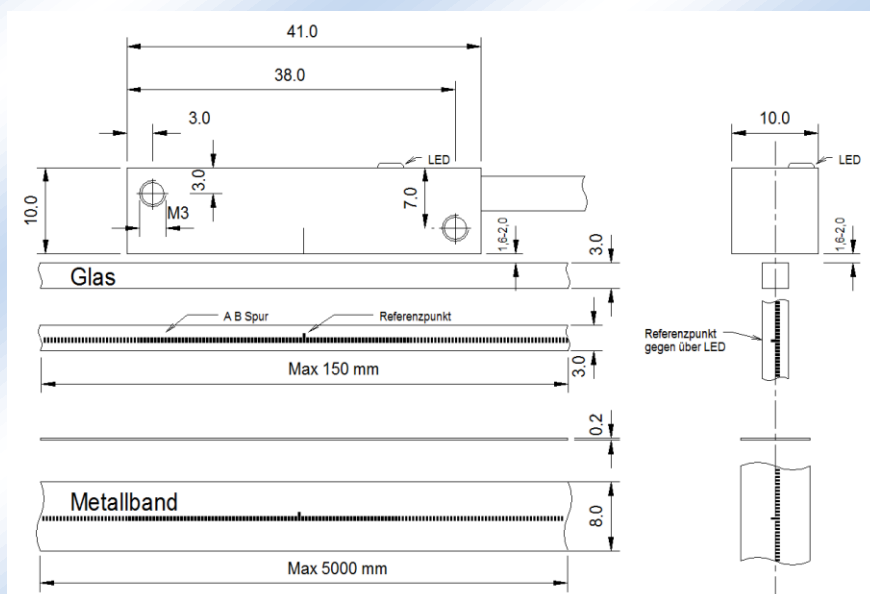
**Offenes Messsystem**

**Sensor GH-1-R-1 /USB/TTL**

**Maßverkörperung GHG (Glas) und GHM (Metallband)**

Technische Daten:

Ausgang	TTL / USB	Kafoption
Auflösung	5µm, 1 µm oder 0,5 µm	einstellbar über Software
Versorgungsspannung	5V DC	
Temperaturbereich	-10 bis 80°C	
Gehäuse	Metall	
Kabellänge	ca 3,00 m	
Wiederholgenauigkeit	-/+ 1 Inkrement	
Verfahrgeschwindigkeit	600 m/s	mit unseren Anzeigen
Systemgenauigkeit	+/- 5 µm /1m	
Lesekopfabstand	1,6 bis 2,0 mm	
Einstellsoftware	kostenlos	
Kafoption 1	Dauer-USB	ohne Option 1 wird die USB nach 5 min abgeschaltet
Kafoption 2	Mit Referenzpunkt	
Kafoption 3	Für Anwender-DLL	für eigene Software-Entwicklung
<b>Bestellnummer</b>		
GH-1-R-1	Dauer-USB / Software	
GH-1-R-1	Mit Referenzpunkt	
GH-1-R-1	Für Anwender-DLL	für eigene Software-Entwicklung
<b>Bestellnummer Maßverkörperung</b>		
GHG-xxx-R	Maßverkörperung aus Glas	3x3x150 mm Max
GHG-xxx-R	XXX Messlänge	
GHM-xxx-R	Maßverkörperung aus Metallband	8x0,2x5000 mm Max
GHM-xxx-R	Mit Referenzpunkt	
<b>Zubehör</b>		
GH-USB-Kabel	Verbindungskabel	



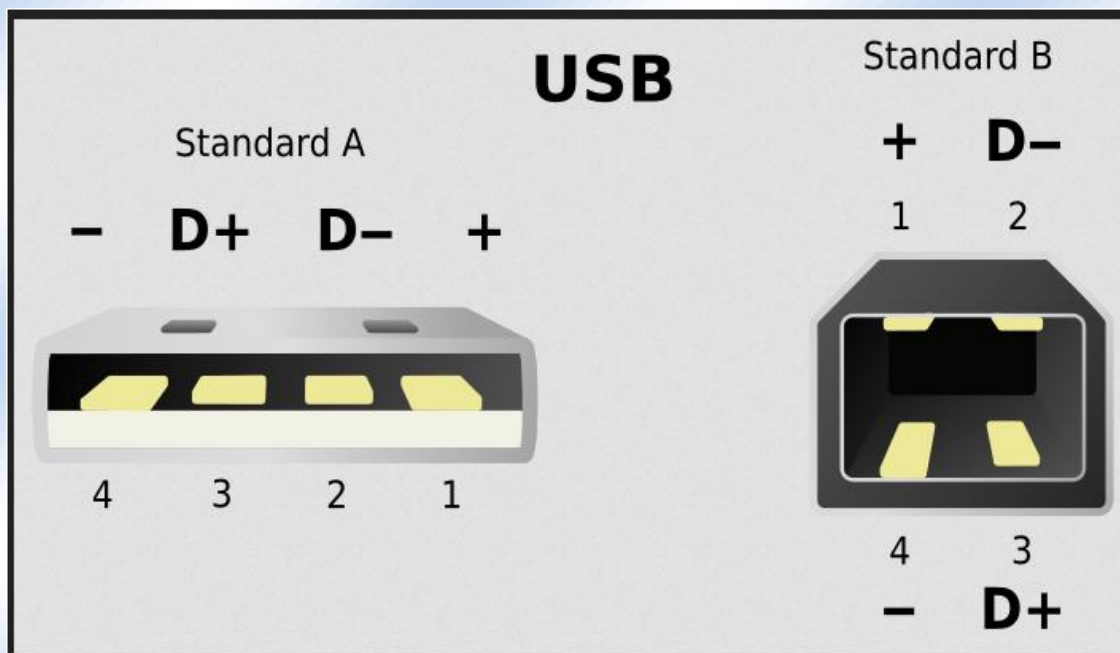
# Fa. Digitalanzeige-Profi UG (haftungsbeschränkt)

## Steckerbelegung:

SUB-D-09 Stecker (GH)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
USB D-	GND	USB D+	/	/	A	5V	B	Z
			muss frei bleiben					

## USB-Adapter:

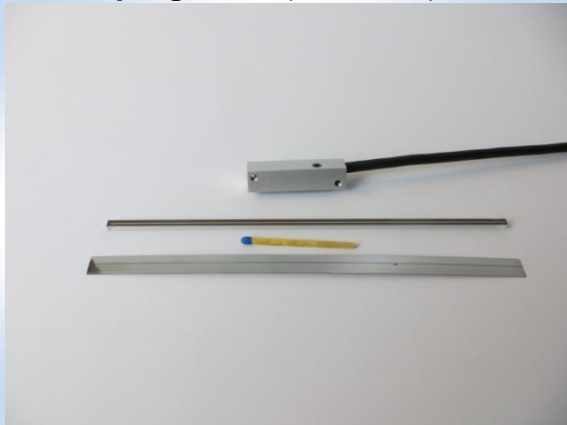
SUB-D-09 Buchse								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
USB								
D-	GND	D+				VDD		
weiß	schwarz	grün				rot		



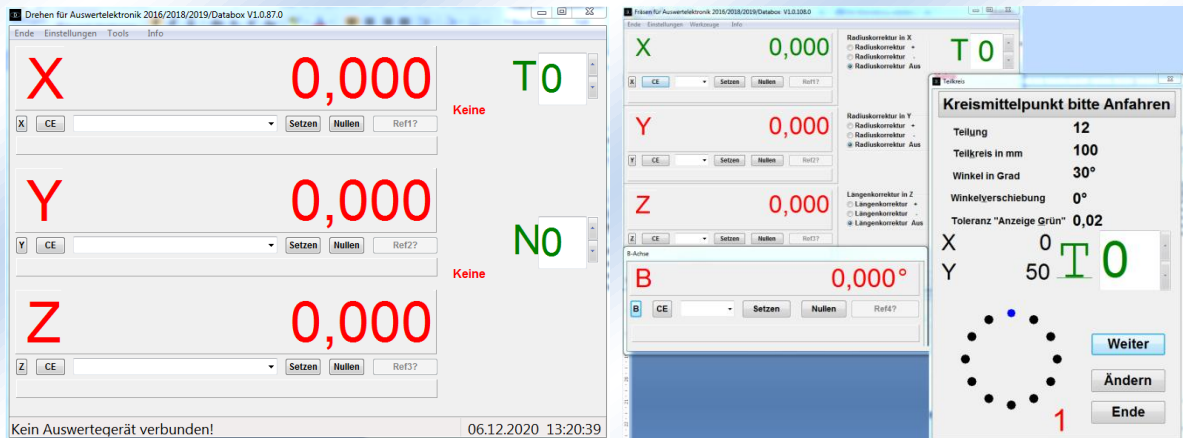
USB-Treiber:  
Auswertelektronik 2016

# Fa. Digitalanzeige-Profi UG (haftungsbeschränkt)

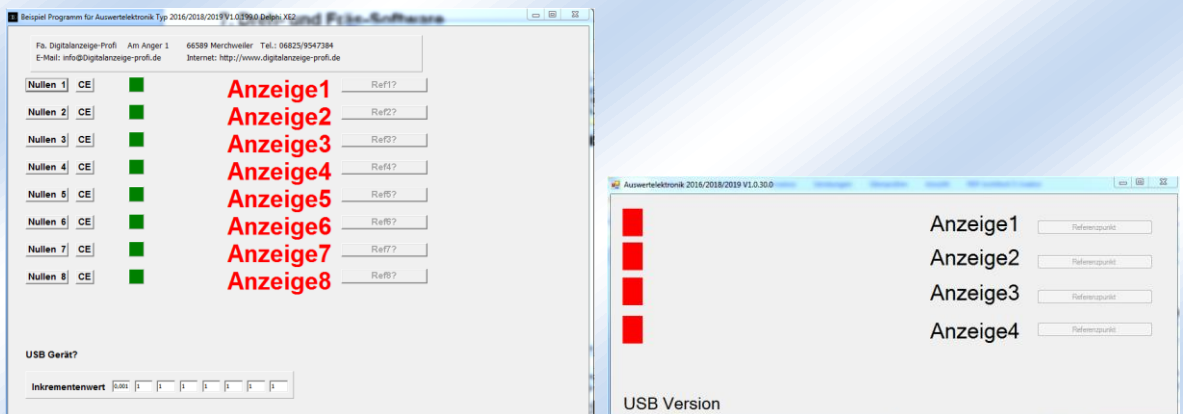
## Einstellprogramm (kostenlos)



## Dreh- und Fräsprogramm (mit Kaufoption 1)



## DLL Beispielprogramme in: Delphi, C++, C# und VB (mit Kaufoption 3)



## Hilfeprogramm (kostenlos)

