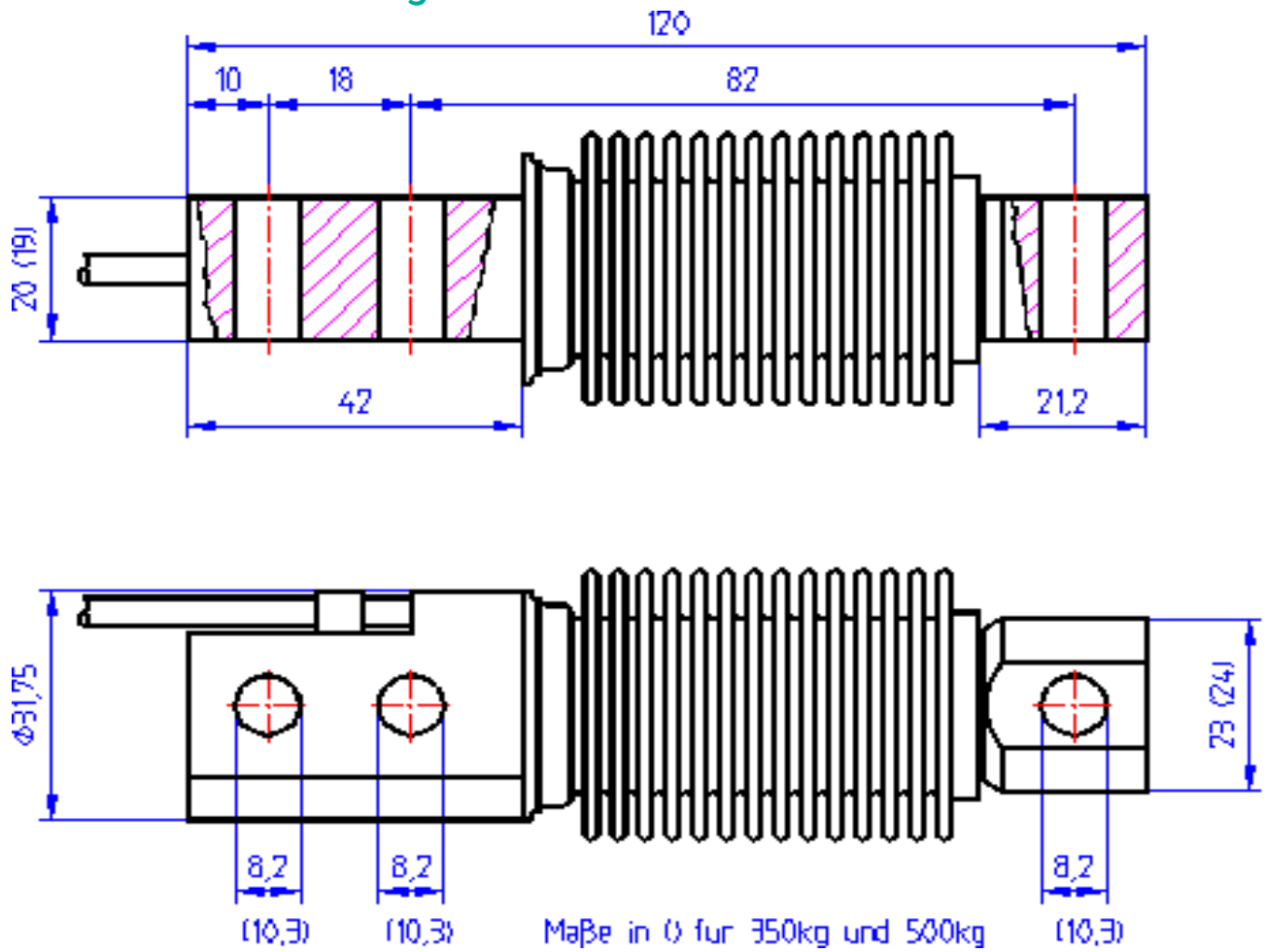


## Kraftsensor LCB120 10kg

Artikelnummer: 680



## Technische Zeichnung



## Technische Daten

Basisdaten		Einheit
Typ	Wägezelle	
Kraftrichtung	Zug / Druck	
Nennkraft Fx	10	kg
Material	Edelstahl	
Abmessungen	120mm x Ø 39mm	
Bruchlast	300	%Fs
Varianten	10kg... 500kg	

Elektrische Daten		Einheit
Eingangswiderstand	460	Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	50	Ohm
Ausgangswiderstand	350	Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	3.5	Ohm
Isolationswiderstand	5	GOhm
Nennbereich der Speisespannung von	2.5	V
Nennbereich der Speisespannung bis	5	V
Gebrauchsbereich der Speisespannung von	1	V
Gebrauchsbereich der Speisespannung bis	10	V
Nullsignal	2	%Fs
Nennkennwert	2	mV/V
relative Kennwertabweichung	0.02	mV/V

Genauigkeitsdaten		Einheit
Genauigkeitsklasse	0,02	
Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.0047	%Fs / 5°C
Temperatureinfluss auf den Kennwert	0.005	%Rd / 5°C
Relatives Kriechen	0.0245	%Rd

Umweltdaten	Einheit
Nenntemperaturbereich von	-10 °C
Nenntemperaturbereich bis	40 °C
Gebrauchstemperaturbereich von	-40 °C
Gebrauchstemperaturbereich bis	80 °C
Lagertemperaturbereich von	-40 °C
Lagertemperaturbereich bis	90 °C
Schutzart	IP66/68

Abkürzungen: RD: Istwert („Reading“); FS: Endwert („Full Scale“); 1) Der exakte Nennkennwert wird im Prüfprotokoll ausgewiesen. 2) Die Genauigkeitsklasse für die LCS130 250kg beträgt 0,1%.

## Anschlussbelegung

Kanal	Abkürzung	Bezeichnung	Aderfarbe	PIN
	+Us	positive Brückenspeisung	grün	
	-Us	negative Brückenspeisung	schwarz	
	+Ud	positiver Brückenausgang	rot	
	-Ud	negativer Brückenausgang	weiß	

Schirm - transparent.