Art.Nr.:19887

# **Datenblatt**

- Robustes Design mit einfachem Austausch der Messräder Lieferbar vorzugsweise mit Messradumfang 200 mm
- Mit integrierter LCD Messanzeige, programmierbare Auflösung
- bis zu 500 mm/Umdrehung
- Versorgungsspannung über Batterie 3,6 VDC, Batterie Lebensdauer 4 Jahre

#### **Standardvarianten**

#### MZ/E-RUN7-P-B-200/G-2S-01

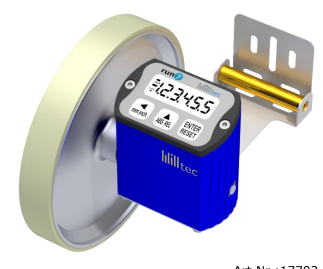


MZ/E-RUN7-P-B-304/G-1L-FI



Art.Nr.:17700

MZ/E-RUN7-P-B-500/G-1R-FII



MZ/E-RUN7-P-B-200/G-1L-FIII



Art.Nr.:17703

## Hinweis, Tipp

genaue Abmessungen von der gewünschten Variante auf Anfrage

Willtec Messtechnik ek • Eschenweg 4 • 79232 March-Hugstetten Fon:07665/93465-0 • Fax:07665/93465-22 • Email: info@willtec.de

Prüfen

# Datenblatt

#### **Mechanische Daten**

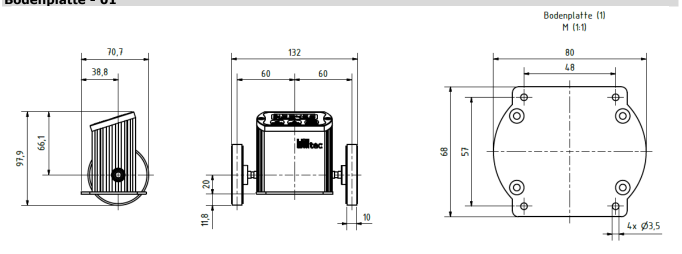
Messrad				
Umfang [U]		200 mm	304,8 mm (=12 Zoll)	500 mm
Durchgangsbohrung		Ø7 mm		
Material	Rohling Lauffläche	Aluminium Aluminium [R]; Polyurethan [G; RI; N]; Gummi [GG; GR]		
System				
Gewicht		~ 0,5 - 1,2 kg je nach Ausführung		
Messwiederholgenauigkeit		±0,4%		
Messgeschwindigkeit		< 400 m/min		
Schutzart		IP54		
Betriebstemperatur		0-50°C		
Tastatur		3 Folientasten		
Auflösung [m]		1, 0,1 (Standard); 0,01; 0,001 frei programmierbar		

#### **Ausführung**



### **Abmessungen**

#### **Bodenplatte - 01**



Anzeigen

Willtec Messtechnik ek • Eschenweg 4 • 79232 March-Hugstetten Fon:07665/93465-0 • Fax:07665/93465-22 • Email: info@willtec.de

Messen

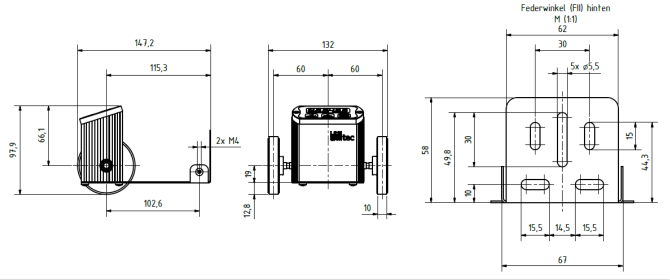
# Messtechnik eK

15,5 14,5 15,5

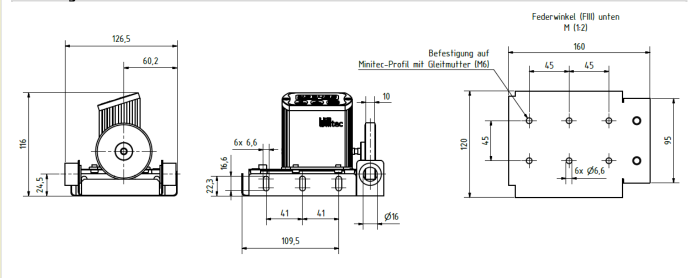
## Datenblatt

#### Federwinkel - FI Federwinkel (FI) hinten M (1:1) 62 30 97,2 5x 5,5 65,3 60 2x M4 66,1 30 97,9 58 8'67 9 52,8

#### Federwinkel - FII



#### Federbügel - FIII



Willtec Messtechnik ek • Eschenweg 4 • 79232 March-Hugstetten Fon:07665/93465-0 • Fax:07665/93465-22 • Email: info@willtec.de • Internet: www.

Sensorik



# **Datenblatt**

