

Mehr Präzision.

wireSENSOR // Seilzug-Mechaniken zur Drehgebermontage



Seilzugsensor-Mechaniken zur individuellen Encoder-Montage wireSENSOR

Messbereiche bis 50.000 mm

Kompakte Bauform bei großem Messbereich

Einfache, schnelle und flexible Montage

Hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer

Ideal für angepasste Sensor-Ausführungen und hohe Stückzahlen

Analoge und digitale Ausgänge



Messprinzip

Seilzug-Wegsensoren messen lineare Bewegungen über ein hochflexibles Stahlseil. Durch die Verwendung von hochwertigen Bauteilen ist eine lange Lebensdauer und hohe Betriebssicherheit gewährleistet.

Sie erhalten bei MICRO-EPSILON zahlreiche Modelle verschiedener Seilzug-Mechaniken zur Anbindung verschiedener Drehgeber. Für besondere Anwendungen in hohen Stückzahlen entwickeln und fertigen wir für Sie angepasste OEM-Ausführungen.

Die Modelle der Reihe wireSENSOR bestechen durch ein optimales Verhältnis von Messbereich zu Baugröße, einfachste Montage und Handhabung. Der robuste Sensoraufbau ermöglicht den Einsatz in schwierigen Umgebungsbedingungen.

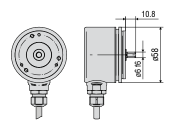


Robuste Seilzug-Sensor-Mechanik zur Montage von Encodern

Die wireSENSOR Mechaniken sind zur Montage von Inkrementalbzw. Absolutencoder konzipiert. Damit können die Schnittstelle, die Auflösung und die Anschlussart individuell festgelegt und auf die Signalweiterverarbeitung abgestimmt werden. Hochwertige Präzisionskomponenten und eine robuste Konstruktion ermöglichen hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer auch unter rauen Industriebedingungen.

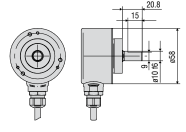
Eine vollständige Messeinheit besteht aus der Basis-Seilzug-Mechanik und dem Adapter für den kundenspezifischen Encoder. Der Adapter enthält sämtliches notwendige Befestigungszubehör für die Montage Ihres Encoders.

Folgende Encodertypen können standardmäßig verbaut werden:



Synchroflansch (Standard) mit Adapter WDS-EASxx

- Gehäusegröße 58 mm
- Wellendurchmesser 6 mm
- Wellenlänge 10 mm



Klemmflansch mit Adapter WDS-EACxx

- Gehäusegröße 58 mm
- Wellendurchmesser 10 mm
- Wellenlänge 20 mm

Inhalt

Modell			Messber	eich iı	n mm						Seite
MK60	240	00									4
MK88	2300		5	000							5
K100					80	000					6
P60	2000										8
P85		2500									9
P96			3000								10
P115			5	000	7500	10.000	15.000				11
P200								30.000	40.000	50.000	12
Optionen											13
OEM-Beispiele											14
Platinenausführung											15
Zubehör											16

Seilzugsensor-Mechaniken mit Kunststoffgehäuse

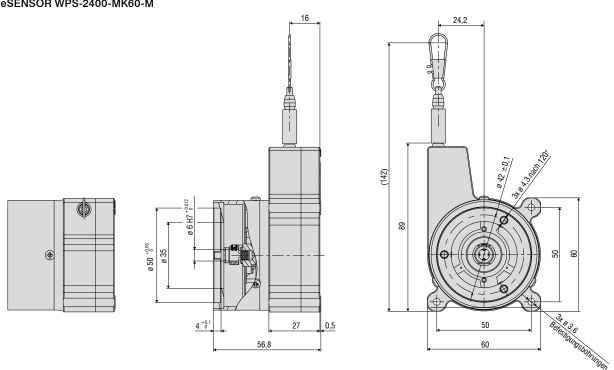
MK60-M

Modell		WPS-2400-MK60-M
Messbereich	statisch (20 Hz)	2400 mm
Ausgangsart		abhängig vom Encoder
Auflösung	statisch (20 Hz)	abhängig vom Encoder
Linearität	\leq ±0,1 % d.M	≤ ±2,4 mm
Mittlerer Weg pro Umdrehung		150,75 mm
Geeigneter Drehgeber		Flanschtyp ø 58 mm: Synchroflansch ø 6 mm Welle
Adapter-Flansch für Drehgeber ø 58	Synchroflansch	im Lieferumfang enhalten
Maximale Auszugskraft		8 N
Minimale Einzugskraft		1 N
Maximale Seilbeschleunigung		5 g
Material	Gehäuse	Kunststoff
wateriai	Messseil	Edelstahl mit Polyamid ummantelt (ø 0,45 mm)
Seilanschluss		Seilhaken
Montage		Befestigungsbohrungen
Tomporaturbarajah	Lagerung	-40 +85 °C
Temperaturbereich	Betrieb	-40 +85 °C
Schock (DIN EN 60068-2-29)		50 g / 5 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 1000 Schocks
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 Hz 2 kHz in 3 Achsen und je 10 Zyklen
Schutzart (DIN EN 60529)		abhängig vom Encoder
Gewicht		0,2 kg
d M. dan Manaharaiaha		

d.M. = des Messbereichs

Alle Angaben beziehen sich auf die Mechanik ohne Drehgeber

wireSENSOR WPS-2400-MK60-M



Seilzugsensor-Mechaniken mit Kunststoffgehäuse

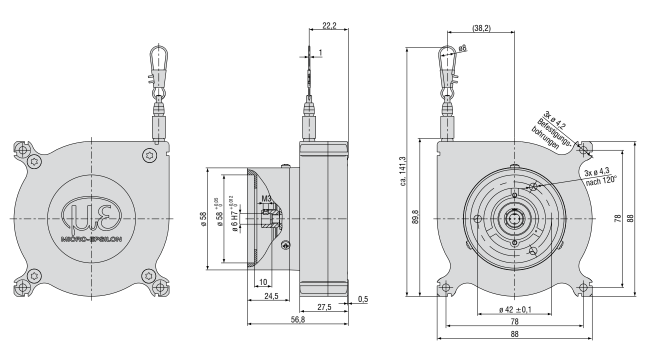
MK88-M

Modell		WPS-2300-MK88-M	WPS-3500-MK88-M	WPS-5000-MK88-M		
Messbereich		2300 mm 3500 mm 5000 mm				
Ausgangsart			abhängig vom Encoder			
Auflösung	statisch (20 Hz)	abhängig vom Encoder				
	\leq ±0,1 % d.M	≤ ±2,3 mm	-	-		
Linearität	\leq ±0,3 % d.M	-	≤ ±10,5 mm	-		
	\leq ±0,4 % d.M	-	-	≤ ±20 mm		
Mittlerer Weg pro Umdrehung		237,8 mm	238,1 mm	238,7 mm		
Geeigneter Drehgeber		Flansc	htyp ø 58 mm: Synchroflansch ø 6 mm	n Welle		
Adapter-Flansch für Drehgeber ø 58	Synchroflansch	im Lieferumfang enthalten				
Maximale Auszugskraft		ca. 9 N				
Minimale Einzugskraft		ca. 4 N				
Maximale Seilbeschleunigung		ca. 7 g				
Material	Gehäuse	Kunststoff				
ivialeriai	Messseil	Edelstahl mit Polyamid ummantelt (ø 0,45 mm)				
Seilanschluss		Seilhaken				
Montage		Befestigungs	bohrungen bzw. Montagenuten am Se	nsorgehäuse		
Temperaturbereich	Lagerung	-20 +80 °C				
remperaturbereich	Betrieb	-20 +80 °C (auf Anfrage -40 +85 °C)				
Schock (DIN EN 60068-2-29)		50 g / 10 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 1000 Schocks				
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 Hz 2 kHz in 3 Achsen und je 10 Zyklen				
Schutzart (DIN EN 60529)		abhängig vom Encoder				
Gewicht		0,5 kg				

d. M. = des Messbereichs

Alle Angaben beziehen sich auf die Mechanik ohne Drehgeber

wireSENSOR WPS-MK88-M

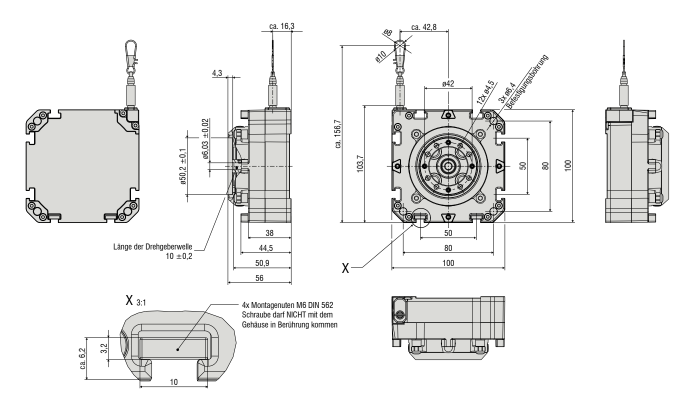


Seilzugsensor-Mechaniken mit Kunststoffgehäuse WPS-K100-M

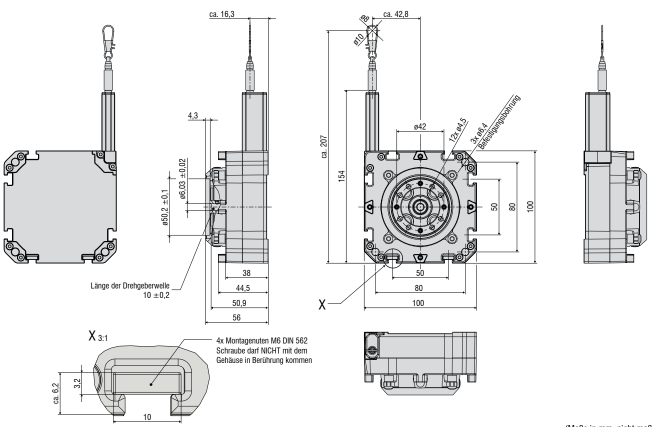
Modell		WPS-1500-K100-M	WPS-2500-K100-M	WPS-3500-K100-M	WPS-5000-K100-M	WPS-8000-K100-M		
Messbereich		1500 mm	2500 mm	3500 mm	5000 mm	8000 mm		
Ausgangsart				abhängig vom Encoder				
Auflösung		abhängig vom Encoder						
Linearität	$\leq \pm 0,10 \% \text{ d.M.}$	≤ ±1,5 mm	≤ ±2,5 mm	≤ ±3,5 mm	≤ ±5 mm	-		
Lineaniai	$\leq \pm 0.25 \% \text{ d.M.}$	-	-	-	-	≤ ±20 mm		
Mittlerer Weg pro Umdrehung			263,6 mm		263,1 mm	263,75 mm		
Geeigneter Drehgeber			Flanschtyp ø 5	8 mm: Synchroflansch	ø 6 mm Welle			
Adapter-Flansch für Drehgeber ø 58	Synchroflansch		in	n Lieferumfang enthalte	n			
Maximale Auszugskraft		ca. 10 N						
Minimale Einzugskraft		ca. 2 N						
Maximale Seilbeschleunigung		ca. 5 g						
	Gehäuse	Glasfaserverstärkter Kunststoff						
Material	Messseil	Edelstahl mit Polyamid ummantelt (ø 0,61 mm)			Edelstahl mit Polyamid ummantelt (ø 0,45 mm)			
Seilanschluss		Seilhaken						
Montage		Durch	gangsbohrungen ø 6,4	ungen ø 6,4 mm und Montagenuten (für M6) am Sensorgehäuse				
Tamparaturbaraiah	Lagerung	-40 +85 ℃						
remperaturbereich	Betrieb	-40 +85 °C						
Schock (DIN EN 60068-2-27)		50 g / 8 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 1000 Schocks						
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		5 g / 10 \dots 150 Hz in 3 Achsen und je 20 Zyklen						
Schutzart (DIN EN 60529)		abhängig vom Encoder						
Gewicht		ca. 500 g						
Vibration (DIN EN 60068-2-6) Schutzart (DIN EN 60529)	0 0	b -40 +85 °C 50 g / 8 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 1000 Schocks 5 g / 10 150 Hz in 3 Achsen und je 20 Zyklen abhängig vom Encoder						

d.M. = des Messbereichs Alle Angaben beziehen sich auf die Mechanik ohne Drehgeber

WPS-1500-K100-M / WPS-2500-K100-M



WPS-3500-K100-M / WPS-5000-K100-M / WPS-8000-K100-M



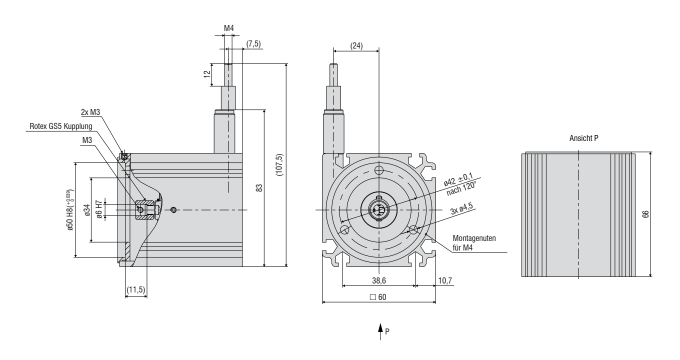
P60-M

Modell		WDS-2000-P60-M
Messbereich	statisch (20 Hz)	2000 mm
Ausgangsart		abhängig vom Encoder
Auflösung	statisch (20 Hz)	abhängig vom Encoder
Linearität	$\leq \pm 0.02 \% \text{ d.M.}$	≤ ±0,4 mm
Mittlerer Weg pro Umdrehung		150 mm
Geeigneter Drehgeber		Flanschtyp ø 58 mm: Synchroflansch ø 6 mm Welle
Maximale Auszugskraft		7 N
Minimale Einzugskraft		3,5 N
Maximale Seilbeschleunigung		10 g
Matarial	Gehäuse	Aluminium
Material	Messseil	Edelstahl mit Polyamid ummantelt (ø 0,45 mm)
Seilanschluss		M4-Gewindebolzen
Montage		Montagenuten am Sensorgehäuse
Tanana anaki ida anakala	Lagerung	-40 +80 °C
Temperaturbereich	Betrieb	-20 +80 °C
Schock (DIN EN 60068-2-29)		50 g / 10 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 1000 Schocks
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 Hz 2 kHz in 3 Achsen und je 10 Zyklen
Schutzart (DIN EN 60529)		abhängig vom Encoder
Gewicht		1 kg

 $d.M. = des \, Messbereichs$

Alle Angaben beziehen sich auf die Mechanik ohne Drehgeber

wireSENSOR WDS-2000-P60-M



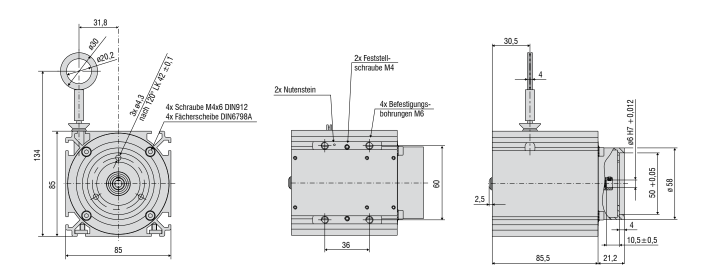
P85-M

	WDS-2500-P85-M			
statisch (20 Hz)	2500 mm			
	abhängig vom Encoder			
statisch (20 Hz)	abhängig vom Encoder			
$\leq \pm 0.02$ % d.M.	≤ ±0,5 mm			
	199,8 mm			
	Flanschtyp ø 58 mm: Synchroflansch ø 6 mm Welle, Klemmflansch ø 10 mm Welle			
Synchroflansch	Im Lieferumfang enthalten			
Klemmflansch	WDS-EAC115			
	16 N			
	6 N			
	5 g			
Gehäuse	Aluminium			
Messseil	Edelstahl mit Polyamid ummantelt (ø 1,2 mm)			
	Ringöse (ø 30 mm)			
	Montagenuten am Sensorgehäuse			
Lagerung	-40 +80 °C			
Betrieb	-20 +80 °C			
	50 g / 10 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 1000 Schocks			
	20 g / 20 Hz 2 kHz in 3 Achsen und je 10 Zyklen			
	abhängig vom Encoder			
	1 kg			
	statisch (20 Hz) ≤ ±0,02 % d.M. Synchroflansch Klemmflansch Gehäuse Messseil Lagerung			

d.M. = des Messbereichs

Alle Angaben beziehen sich auf die Mechanik ohne Drehgeber

wireSENSOR WDS-2500-P85-M



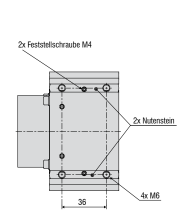
P96-M

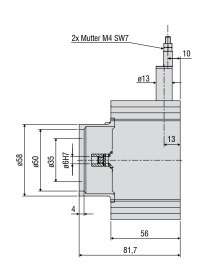
Modell		WDS-3000-P96-M
Messbereich	statisch (20 Hz)	3000 mm
Ausgangsart		abhängig vom Encoder
Auflösung	statisch (20 Hz)	abhängig vom Encoder
Linearität	$\leq \pm 0.02 \%$ d.M.	≤ ±0,6 mm
Mittlerer Weg pro Umdrehung		260,09 mm
Geeigneter Drehgeber		Flanschtyp ø 58 mm: Synchroflansch ø 6 mm Welle, Klemmflansch ø 10 mm Welle
Adapter-Flansch für Drehgeber ø 58 mm	Synchroflansch	im Lieferumfang enthalten
	Klemmflansch	WDS-EAC 96/200
Maximale Auszugskraft		10 N
Minimale Einzugskraft		5 N
Maximale Seilbeschleunigung		7 g
Material	Gehäuse	Aluminium
Material	Messseil	Edelstahl mit Polyamid ummantelt (ø 0,8 mm)
Seilanschluss		M4-Gewindebolzen
Montage		Nutensteine
Temperaturbereich	Lagerung	-40 +80 °C
iemperaturbereich	Betrieb	-20 +80 °C
Schock (DIN EN 60068-2-29)		50 g / 10 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 1000 Schocks
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 Hz 2 kHz in 3 Achsen und je 10 Zyklen
Schutzart (DIN EN 60529)		abhängig vom Encoder
Gewicht		1,1 kg

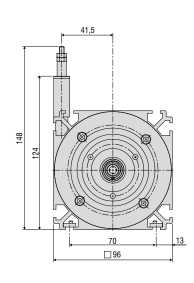
d.M. = des Messbereichs

Alle Angaben beziehen sich auf die Mechanik ohne Drehgeber

wireSENSOR WDS-3000-P96-M







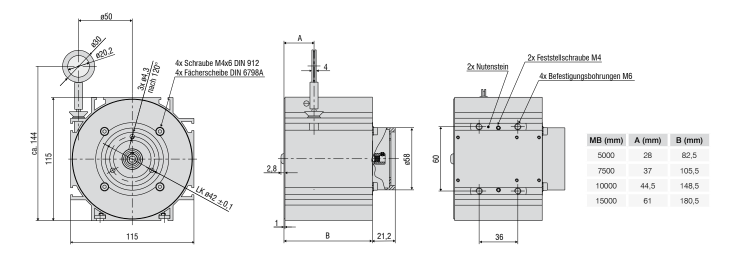
P115-M

Modell		WDS-5000-P115-M	WDS-7500-P115-M	WDS-10000-P115-M	WDS-15000-P115-M		
Messbereich	statisch (20 Hz)	5000 mm	7500 mm	10000 mm	15000 mm		
Ausgangsart		abhängig vom Encoder					
Auflösung	statisch (20 Hz)	abhängig vom Encoder					
Linearität	\leq ±0,01 % d.M.	-	-	≤ ±1 mm	≤ ±1,5 mm		
Lineantat	\leq ±0,02 % d.M.	≤ ±1 mm	≤ ±1,5 mm	-	-		
Mittlerer Weg pro Umdrehung			315,0	7 mm			
Geeigneter Drehgeber		Flanschtyp @	ø 58 mm: Synchroflansch ø 6	mm Welle, Klemmflansch ø	10 mm Welle		
Adapter-Flansch	Synchroflansch		im Lieferumfa	ang enthalten			
für Drehgeber ø 58 mm	Klemmflansch	WDS-EAC 115					
Maximale Auszugskraft		16 N	24 N	21 N	25 N		
Minimale Einzugskraft		4 N	8 N	8 N	8 N		
Maximale Seilbeschleunigung		5 g	6 g	3 g	3 g		
Material	Gehäuse	Aluminium					
Material	Messseil		Edelstahl mit Polyamid	ummantelt (ø 1,0 mm)			
Seilanschluss			Ringöse (ø 30 mm)			
Montage			Nuten	steine			
Temperaturbereich	Lagerung	-40 +80 °C					
remperaturbereich	Betrieb		-20	+80 °C			
Schock (DIN EN 60068-2-29)		50 g / 10 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 1000 Schocks					
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 Hz \dots 2 kHz in 3 Achsen und je 10 Zyklen					
Schutzart (DIN EN 60529)		abhängig vom Encoder					
Gewicht		1,4 kg	1,9 kg	2,8 kg	3,2 kg		

d.M. = des Messbereichs

Alle Angaben beziehen sich auf die Mechanik ohne Drehgeber

wireSENSOR WDS-P115-M

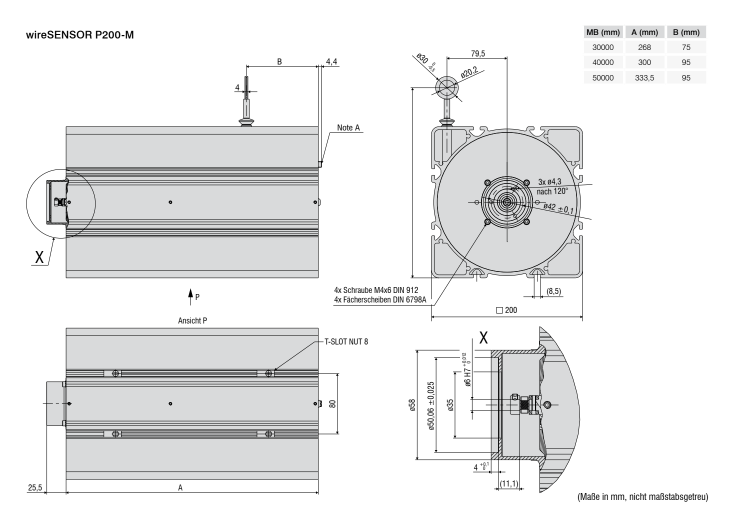


P200-M

Modell		WDS-30000-P200-M	WDS-40000-P200-M	WDS-50000-P200-M			
Messbereich	statisch (20 Hz)	30000 mm 40000 mm 50000 mm					
Ausgangsart			abhängig vom Encoder				
Auflösung	statisch (20 Hz)		abhängig vom Encoder				
Linearität	$\leq \pm 0,01$ % d.M.	$\leq \pm 3 \text{ mm}$ $\leq \pm 4 \text{ mm}$ $\leq \pm 5 \text{ mm}$					
Mittlerer Weg pro Umdrehung			500 mm				
Geeigneter Drehgeber		Flanschtyp ø 58 mm:	Synchroflansch ø 6 mm Welle, Klemmfl	ansch ø 10 mm Welle			
Adapter-Flansch für	Synchroflansch		im Lieferumfang enthalten				
Drehgeber ø 58 mm	Klemmflansch	WDS-EAC 96/200					
Maximale Auszugskraft		22 N	22 N	24 N			
Minimale Einzugskraft		12 N	11 N	11 N			
Maximale Seilbeschleunigung			2 g				
Material	Gehäuse	Aluminium					
Material	Messseil	Edelstahl mit Polyamid ummantelt (ø 0,8 mm)					
Seilanschluss			Ringöse (ø 30 mm)				
Montage			Nutensteine				
Town out who are into	Lagerung	-40 +80 °C					
Temperaturbereich	Betrieb	-20 +80 °C					
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		20 g / 20 Hz 2 kHz in 3 Achsen und je 10 Zyklen					
Schutzart (DIN EN 60529)		abhängig vom Encoder					
Gewicht		9,5 kg	10 kg	11 kg			

d.M. = des Messbereichs

Alle Angaben beziehen sich auf die Mechanik ohne Drehgeber

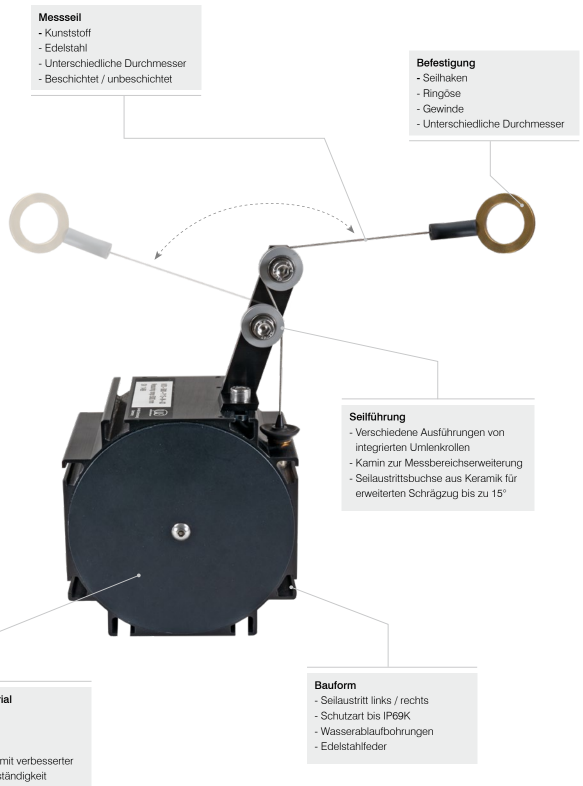


Optionale Ausführungen

wireSENSOR

Kundenspezifische Modifikationen an den Seilzugmechaniken

Für besondere Anforderungen, die nicht durch die Standard-Modelle erfüllt werden, können die Seilzug-Mechaniken aus dem Standardprogramm von Micro-Epsilon modifiziert werden. Eine wirtschaftliche Umsetzung lässt sich bereits für mittlere Stückzahlen erreichen (abhängig von Art und Anzahl der Änderungen).



Gehäusematerial

- Kunststoff
- Aluminium
- Edelstahl
- Hard Coating mit verbesserter Korrosionsbeständigkeit

Realisierte OEM Beispiele

wireSENSOR



Z60 Sensormechanik / Edelstahlgehäuse

Sensormechanik komplett aus Edelstahl für Einsatz bei schwierigen Umgebungsbedingungen (Salzwasser)



MK88 Sensormechanik zur Überwachung von Teleskop-Auslegern

- Integrierte Umlenkrolle aus Kunststoff mit gesicherter "Seilführung"
- Hohe Federkraft
- IP67 / -40 °C ... 80 °C
- Robustes Kunststoffgehäuse



MK88-M Schnappsicherer Sensor mit Kunststoffgehäuse

Messseil kann aus einer Distanz bis ca. 60 cm ohne Führung in den Sensor zurückschnappen ohne Beschädigung an Messseil und Sensor.



P115 Sensormechanik mit Aluminiumgehäuse und Ablaufbohrungen

- Ablaufbohrungen zur Abführung von kondensierten Wasser
- Ideal für Außenanwendungen
- Messbereiche bis 15.000 mm

Seilzug-Mechaniken zur Integration von Platinen wireSENSOR



Integration von Platinen

Die Seilzug-Mechaniken können zum Direktanschluss von Platinen konfiguriert werden. Bei dieser Variante wird die Platine direkt an die Sensor-Mechanik angebunden. Je nach Bedarf erfolgt die Montage werkseitig oder kundenseitig.

Ab Lager stehen alle MK60 und MK88 Mechaniken für die Platinenintegration zur Verfügung. Bei entsprechender Stückzahl können auch andere Baureihen für die Platinenintegration bereitgestellt werden.

Platinenlösungen haben gegenüber herkömmlichen Encodern einen großen Kostenvorteil. Da die Funktionalität von Platinen üblicherweise ausreichend ist, kann dieser Preisvorteil bei Seilzugsensoren von Micro-Epsilon optimal genutzt werden.



Die Magnetausführung kann in verschiedenen Bauformen umgesetzt werden.

Zubehör

wireSENSOR

Adapterflansche

Synchroflansch Standard WDS-EAS115



Klemmflansch Optional WDS-EAC115



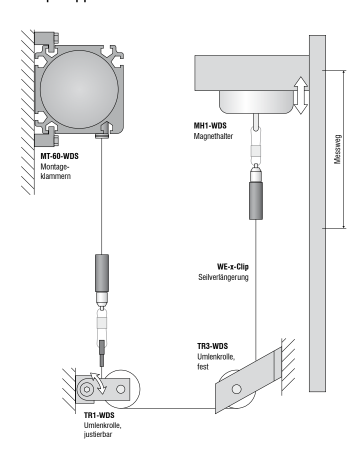
Synchro-Flansch für MK-Baureihen Standard



Verschiedene Adaptionen für OEM-Anwendungen z.B. kleiner Klemmflansch Optional für OEM

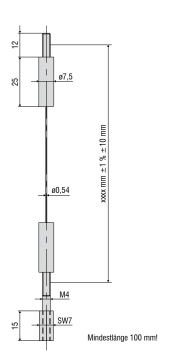


Beispielapplikation mit Zubehör

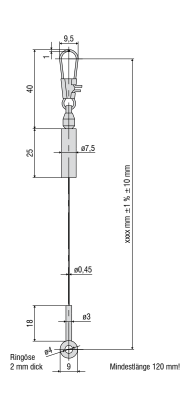


Seilverlängerungen

WE-xxxx-M4Seilverlängerung mit M4-Seilanschluss, x=Seillänge



WE-xxxx-Clip Seilverlängerung mit Öse, x=Seillänge



Montagemöglichkeiten

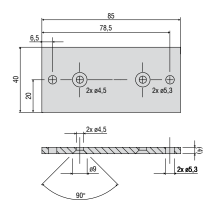
WDS-MP60Montageplatte zur Befestigung von Sensoren Modellreihe P60

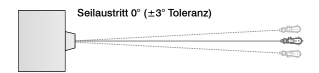


Montagehinweise:

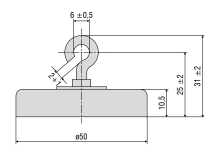
Seilbefestigung: Der freie Rücklauf des Messseils ist nicht zulässig und muss bei der Montage unbedingt vermieden werden.

Seilaustrittswinkel: Bei der Montage eines Seilzug-Wegsensors muss ein gerader Seilaustritt ($\pm 3^{\circ}$ Toleranz) berücksichtigt werden. Bei Überschreiten dieser Toleranz ist von einem erhöhtem Materialverschleiß am Seil und am Seilaustritt auszugehen.



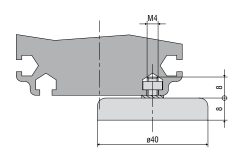


MH1-WDS Magnethalter zur Seilbefestigung

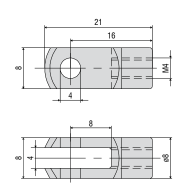


MH2-WDS

Magnethalter zur Sensorbefestigung

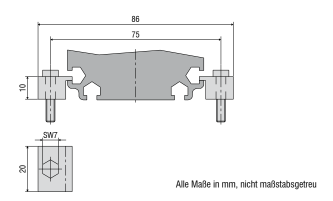


GK1-WDS Gabelkopf für M4



MT-60-WDS

Montageklammern für WDS-P60



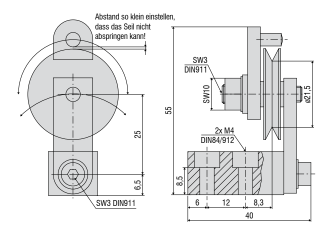
Zubehör

wireSENSOR

Seilumlenkrollen für den externen Anbau

TR1-WDS Seilumlenkrolle, justierbar, für Sensoren mit Seildurchmesser $\leq 0,45~\text{mm}$

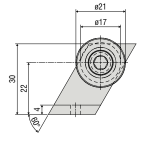


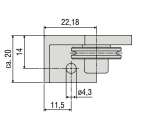


TR3-WDS

Seilumlenkrolle, fest, für Sensoren mit Seildurchmesser $\leq 0,45~\text{mm}$



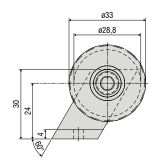


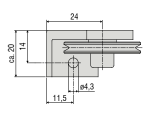


TR4-WDS

Seilumlenkrolle, fest, für Sensoren mit Seildurchmesser 0,8 mm bis 1 mm





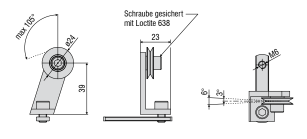


Seilumlenkrollen für den direkten Anbau am Sensorgehäuse

TR5-WDS

Integrierte Seilumlenkrolle für Sensoren der Baureihe P115 mit Seildurchmesser 0,45 mm

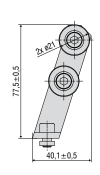


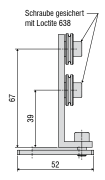


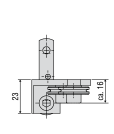
TR5-WDS(03)

Integrierte Doppelumlenkrolle für P115 Baureihe mit Seildurchmesser 0,45 mm





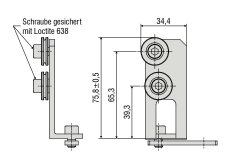


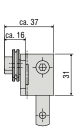


TR5-WDS(04)

Integrierte Doppelumlenkrolle, 90° abgewinkelt, für Baureihe P115 mit Seildurchmesser 0,45 mm

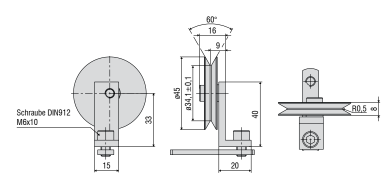






TR6-WDS(01) Integrierte Seilumlenkrolle für Baureihe P115 mit Seildurchmesser 1 mm





Alle Maße in mm, nicht maßstabsgetreu

Sensoren und Systeme von Micro-Epsilon



Sensoren und Systeme für Weg, Position und Dimension



Sensoren und Messgeräte für berührungslose Temperaturmessung



Mess- und Prüfanlagen zur Qualitätssicherung



Optische Mikrometer, Lichtleiter, Mess- und Prüfverstärker



Sensoren zur Farberkennung, LED Analyser und Inline-Farbspektrometer



3D Messtechnik zur dimensionellen Prüfung und Oberflächeninspektion