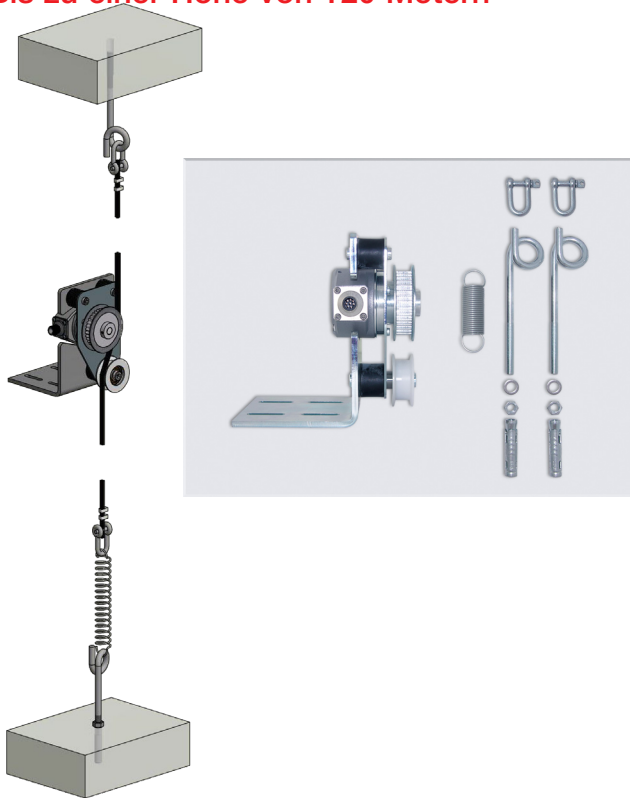


Messsystem - Mitlaufende Riemen-Schachtkopierung Silent Move Compact WDGMSMZK
Bis zu einer Höhe von 120 Metern



- Messsystem zur Befestigung im Aufzugsschacht
- Leise und schlupffreie digitale Schachtkopierung für Montage am Fahrkorb
- Einsatz bis zu einer Geschwindigkeit von 4 m/s
- Besonders leise und laufruhig durch Spezialzahnriemen und geräuscharme Aufhängung
- Komfortable und zuverlässige Alternative zu Schaltern und Sensoren
- Auflösung im Schacht:
 - Inkrementaler Drehgeber WDG158B bis zu < 0,03 mm/Imp. bei 5.000 Impulsen
 - Absoluter Drehgeber WDGA58B Multiturn, mit CANopen-Schnittstelle: 4.096 (12 Bit) Schritte/Umdrehung und 262.144 (18 Bit Multiturn) Umdrehungen, CANopen-LIFT Schnittstelle: 4.096 (12 Bit) Schritte/Umdrehung und 262.144 (18 Bit Multiturn) Umdrehungen oder SSI-Schnittstelle: 4.096 (12 Bit) Schritte/Umdrehung und 8.192 (13 Bit Multiturn) Umdrehungen
 - 16 Bit < 0,003 mm
 - 13 Bit < 0,02 mm
 - 12 Bit < 0,04 mm
- Schnelle und flexible Montage mit komplettem Befestigungs- und Spannsatz für den Riemen

Die leise Riemenschachtkopierungen **Silent Move Compact** ist ein Messsystem, das schnell und einfach im Schacht installiert werden kann. Alle Montageteile, die man für eine Standardmontage an der Decke und am Boden benötigt, werden mitgeliefert.

Stellen Sie sich Ihre Messsystem passend für Ihre Schachtkopierung zusammen, indem Sie sich Ihren Drehgeber auswählen und die Länge des Spezialzahnriemens bestimmen.



Inkrementaler Drehgeber WDG158B



Absoluter Drehgeber WDGA58B

Inkrementale Drehgeber WDG1:

Berechnung Auflösung im Schacht:
(Wirkumfang Riemenscheibe = 169,24 mm)

$$\text{Aufl. in mm} = \frac{169,24 \text{ mm}}{\text{Impulszahl des Gebers (I/U)}}$$

$$\text{Aufl. in Imp./mm} = \frac{\text{Impulszahl des Gebers (I/U)}}{169,24 \text{ mm}}$$

Berechnung der Grenzfrequenz:

$$fg \text{ (Hz)} = \frac{\text{Impulszahl Geber (I/U)} \times \text{max. Fahrgeschwindigkeit (m/sec)}}{0,16924 \text{ m}}$$

Berechnung des Verfahrensweges:

$$s \text{ (m)} = \frac{\text{Impulse (I)}}{\text{Impulszahl Geber (I/U)}} \times 0,16924 \text{ m}$$

Absolute Drehgeber WDGA:

Wiederholgenauigkeit mit WDGA: +/- 0,2 mm



Spezialzahnriemen für sehr leises und schlupffreies Messen.

Bestellhinweise - Mitlaufendes Riemensystem WDGMSMZK:

Bezeichnung:	Bestell-Nr.:
<p>Messsystem (ohne Geber): Silent Move Compact, Befestigung des Riemens im Schacht, Spannvorrichtung und Befestigung für den Riemen.</p> <p>Bitte bestellen Sie den Spezialriemen separat. (siehe unten: Spezialriemen Silent Move Compact, Berechnung der Länge)</p>	WDGMSMZK
<p>Varianten "Inkremental" mit Drehgeber WDG I 58B Messsystem mit inkrementalem Drehgeber 58B10600ABNH24K3: für eine Auflösung im Schacht von 0,28 mm oder 3,5 Impulse pro mm bei einer Grenzfrequenz von 14,1 kHz und einer Fahrkorbgeschwindigkeit von 4 m/s. Drehgebertyp 58B10600ABNH24K3: Welle: Ø 10 mm, Impulszahl: 600 I/U, Impulsfolge: AB und Nullimpuls, H24: 10 VDC bis 30 VDC, Signale Gegentakt, K3: Kabelabgang 2 m Kabel, radial</p>	WDGMSMZK600ABNH24K3
<p>Messsystem mit inkrementalem Drehgeber 58B101000ABNH24K3: für eine Auflösung im Schacht von 0,16924 mm oder 5,8 Impulse pro mm bei einer Grenzfrequenz von 23,5 kHz und einer Fahrkorbgeschwindigkeit von 4 m/s. Drehgebertyp 58B101000ABNH24K3: Welle: Ø 10 mm, Impulszahl: 1.000 I/U, Impulsfolge: AB und Nullimpuls, H24: 10 VDC bis 30 VDC, Signale Gegentakt, K3: Kabelabgang 2 m Kabel, radial</p>	WDGMSMZK1000ABNH24K3
<p>Messsystem mit inkrementalem Drehgeber 58B102500ABNG24K3: für eine Auflösung im Schacht von 0,07 mm oder 14,7 Impulse pro mm bei einer Grenzfrequenz von 58,8 kHz und einer Fahrkorbgeschwindigkeit von 4 m/s. Drehgebertyp 58B101000ABNH24K3: Welle: Ø 10 mm, Impulszahl: 2.500 I/U, Impulsfolge: AB und Nullimpuls, H24: 10 VDC bis 30 VDC, Signale Gegentakt, K3: Kabelabgang 2 m Kabel, radial</p>	WDGMSMZK2500ABNH24K3
<p>Varianten "Absolut" mit Drehgeber WDGA CANopen, CANopen LIFT oder SSI Messsystem mit absolutem Drehgeber Multiturn mit CANopen DS 406 Schnittstelle: für eine Auflösung im Schacht von von 0,042 mm oder 24,2 Schritten/mm. Binär Code: 4.096 (12 Bit) Schritte/Umdrehung und max. 262.144 (18 Bit) Umdrehungen. Versorgung 10 VDC bis 30 VDC, 5 pol. Stecker, radial, 10 m Busleitung mit Stecker und Buchse, T-Stück und Abschlusswiderstand.</p>	WDGMSMZK1218COAB00CC5
<p>Messsystem mit absolutem Drehgeber Multiturn WDGA mit CANopen LIFT CiA 417 Schnittstelle: für eine Auflösung im Schacht von 0,042 mm oder 24,2 Schritten/mm. (konfigurierbar) Binärcode: 4.096 (12 Bit) Schritte/Umdrehung und max. 262.144 (18 Bit) Umdrehungen. (konfigurierbar) Versorgung 10 VDC bis 30 VDC, 5 pol. Stecker, radial, 10 m Busleitung mit Stecker und Buchse, T-Stück und Widerstand.</p>	WDGMSMZK1218CLAB00CC5
<p>Messsystem mit absoluten Drehgeber Multiturn WDGA mit SSI Schnittstelle*: Für eine Auflösung im Schacht von 0,042 mm oder 24,2 Schritten/mm. * Gray Code (G)/Binär Code (B): 4.096 (12 Bit) Schritte/Umdrehung und 8.192 (13 Bit) Umdrehungen. Versorgung 10 VDC bis 30 VDC, Kabelabgang 2 m, radial</p>	WDGMSMZK1213SIAX01L3 X = G oder B
<p>Spezial-Zahnriemen Silent Move Compact: Berechnung der Länge: Förderhöhe + 5 m (Bei Überfahrwegen entsprechend verlängern)</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 m 35 m 50 m 60 m 80 m 430 m-Trommel <p>Spezial-Zahnriemen (XXX = Angabe in Metern)</p>	<ul style="list-style-type: none"> WDGZR020 WDGZR035 WDGZR050 WDGZR060 WDGZR080 WDGZR430 WDGZRXXX