

Kraftmessdose Serie OWL-210W zur Kabel-/Drahtzugmessung



Die Kraftmessdosen der Serie OWL-210W zur Kabel- und Drahtspannungserfassung wurden zur einseitigen Bahnzugmessung entwickelt und sind modular aufgebaut. Die Standard – Basiseinheit verfügt über einen Zapfen und kann sehr einfach mit einer Standard – Riemenscheibe oder einer Riemenscheibe gemäß Kundenwunsch ausgerüstet werden. Das „Doppel-Biegebalken-Prinzip“ garantiert hierbei ein hohes Ausgangssignal bei minimaler Durchbiegung. Geringere Durchbiegung bedeutet weniger Verlauf der Materialbahn in Ihrer Maschine und bedingt damit eine höhere Genauigkeit bei Ihrem Regelprozess.

Die Bahnspannung kann hierbei innerhalb des gesamten Messbereiches konstant gehalten werden.

- ✓ Kompaktes hochwertiges Design, einfach zu installieren
- ✓ „Doppel-Biegebalken-Prinzip“ garantiert hohes Ausgangssignal bei minimaler Durchbiegung
- ✓ M12 Industriestecker; optional mit 90° Adapter – drehbar für optimale Verkabelung
- ✓ Hervorragende Linearität, niedrige Hysterese
- ✓ Auf die Standard-Basiseinheit können verschiedene Riemenscheiben aufgenommen werden
- ✓ Fertigung von unterschiedlichen Riemenscheiben gemäß Kundenwunsch

Können wir noch etwas für Sie tun?

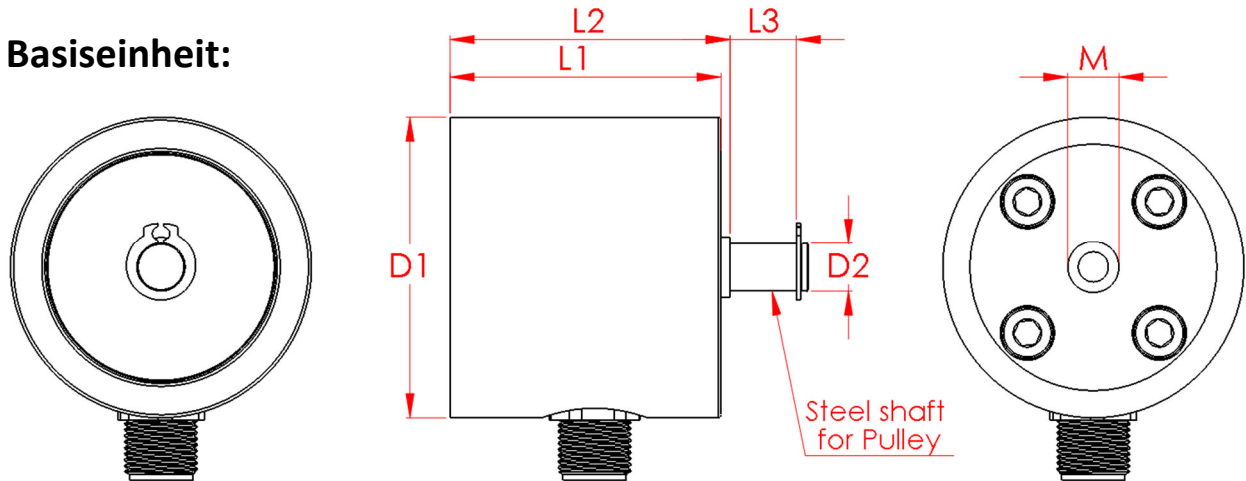
Sie benötigen eine individuelle Beratung oder weitere Informationen zu unseren Produkten? Wir sind für Sie da – Anruf genügt!

we-ma-co GmbH
Siemensstraße 3
D - 48683 Ahaus

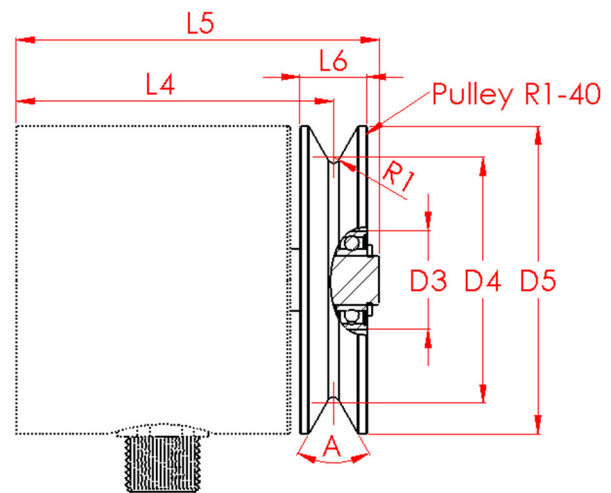
T 025 61 / 865 945 - 0
F 025 61 / 865 945 - 5
E info@we-ma-co.de

Abmessungen OWL-210W – Kraftmessdose zur Kabel-/Drahtzugmessung

Basiseinheit:



Riemenscheibe R1-40:



Abmessungen mm							
Typ		D1	D2	L1	L2	L3	M
OWL-210W	mm	50	8	45	46,5	11	M10 x 12

		D3	D4	D5	L4	L5	L6	R1	A
Scheibe R1-40	mm	16	40	50	52	59,5	11	1	60°

Nominelle Belastung in N							
OWL-210W	N	25	50	125	250		

Können wir noch etwas für Sie tun?

Sie benötigen eine individuelle Beratung oder weitere Informationen zu unseren Produkten? Wir sind für Sie da – Anruf genügt!

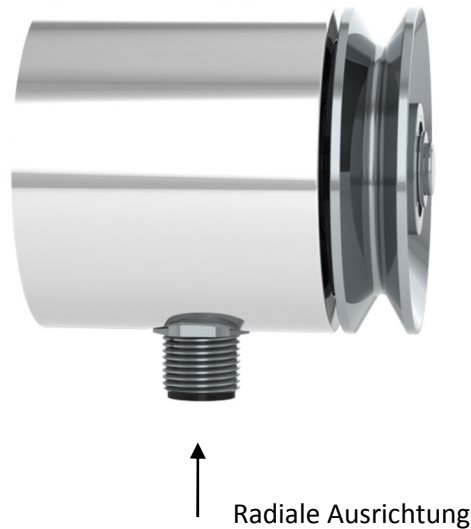
we-ma-co GmbH
Siemensstraße 3
D - 48683 Ahaus

T 025 61 / 865 945 - 0
F 025 61 / 865 945 - 5
E info@we-ma-co.de

Steckerausführung und Position:

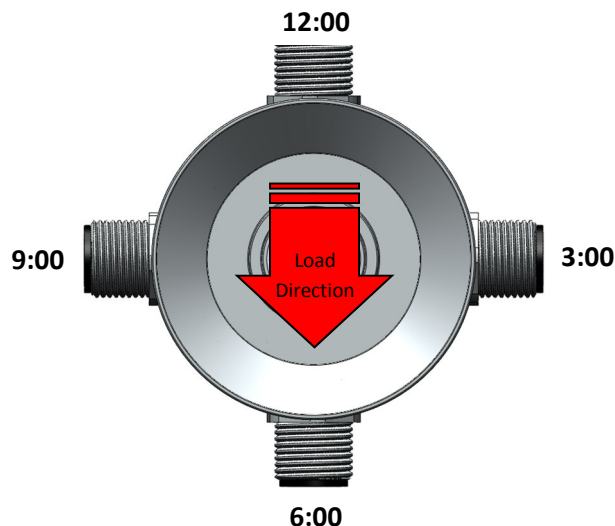
Alle Kraftmessdosen der Serie OWL-210W sind standardmäßig mit einem M12x1 Stecker ausgerüstet. Der Stecker wird standardmäßig radial ausgerichtet, kann aber auf Wunsch auch in anderen Positionen geliefert werden. Falls bei der Bestellung keine Angaben gemacht werden, wird gemäß dem nachfolgend dargestellten Standard geliefert.

Darstellung Steckerausrichtung:



Steckerpositionen und Belastungsrichtung:

Bei der radial ausgeführten Steckerverbindung gibt es 4 mögliche Einbaulagen in 3.00 Uhr, 6.00 Uhr, 9.00 Uhr und 12.00 Uhr Position, gemäß nachstehender Abbildung. Standardmäßig werden die Kraftmessdosen mit der 6:00 Uhr Steckerposition geliefert, die Belastungsrichtung wäre dann in diesem Fall die Gleiche. Die tatsächliche Belastungsrichtung steht immer auf dem Etikett. Jede andere Steckerposition muß bei der Bestellung angegeben werden.



Können wir noch etwas für Sie tun?

Sie benötigen eine individuelle Beratung oder weitere Informationen zu unseren Produkten? Wir sind für Sie da – Anruf genügt!

we-ma-co GmbH
Siemensstraße 3
D - 48683 Ahaus

T 025 61 / 865 945 - 0
F 025 61 / 865 945 - 5
E info@we-ma-co.de

Dimensionierung der Kraftmessdosen Typ OWL-210W:

Die korrekte Auslegung der jeweiligen Nennkraft für eine spezifische Anwendung wird unter Berücksichtigung von max. Bahnspannung, Umschlingung der Messdosen sowie Walzengewicht ermittelt.

Die Schwerkraft $F_{(roll)}$ der Walze durch das Walzengewicht $m_{(roll)}$ wird wie folgt ermittelt:

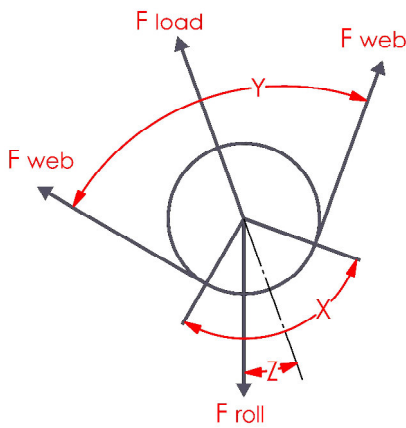
$$F_{(roll)} = m_{(roll)} \times 9,82 \text{ (N)} \quad (9,82 = \text{Beschleunigung der Schwerkraft m/s}^2)$$

Die Belastung $F_{(Load)}$, durch die Bahnspannung $F_{(web)}$, wird wie folgt ermittelt:

$$F_{(Load)} = 2 \times F_{(web)} \times \sin(X/2)$$

Zur Bestimmung der Nennkräfte müssen beide Kräfte gemäß folgender

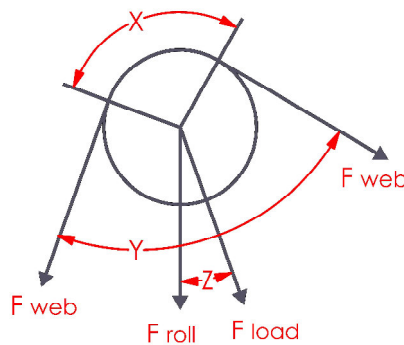
Belastungsrichtung aufwärts:



$$((\frac{1}{2} \times F_{(Load)} \times 1,5) - (\frac{1}{2} F_{(roll)} \times \cos(Z)))$$

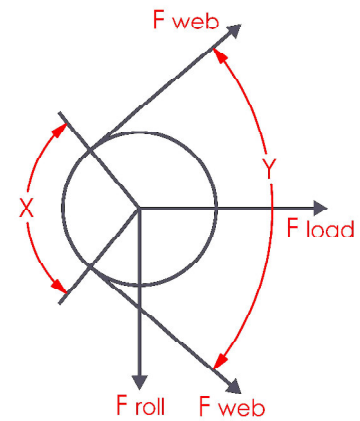
(1,5 = Sicherheitsfaktor)

Belastungsrichtung abwärts:



$$((\frac{1}{2} \times F_{(Load)} \times 1,5) + (\frac{1}{2} F_{(roll)} \times \cos(Z)))$$

Belastungsrichtung seitwärts:



$$(\frac{1}{2} \times F_{(Load)} \times 1,5)$$

Anmerkung:

Die Nennkraft muß mind. 50 Prozent der Belastung durch das Walzengewicht entsprechen!

$m_{(roll)}$ = Walzengewicht in kg, $F_{(web)}$ = Max. Bahnspannung, Z = Winkel zwischen $F_{(Load)}$ und Vertikaler, X = Umschlingungswinkel = $180^\circ - Y^\circ$

Spezifikation für Vollbrücke:

Max. Gebrauchslast basierend auf F_n	150%
Max. Gebrauchslast basierend auf F_n	200%
Folienmessstreifenwiderstand.....	350 Ohm
Folienmessstreifenkonfiguration.....	Vollbrücke
Versorgungsspannung	10 VDC
Nennausgang	1mV/V
Kombinierter Fehler basierend auf F_n	< 0.5%
Temperaturkoeffizient	< 0.4% / 10K
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +85° C
Durchbiegung bei Nennkraft F_n	(< 0.0039") < 0.1 mm

Können wir noch etwas für Sie tun?

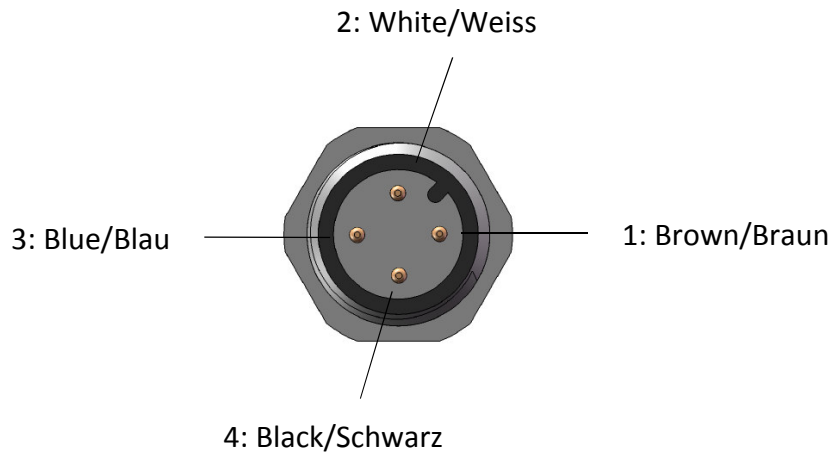
Sie benötigen eine individuelle Beratung oder weitere Informationen zu unseren Produkten? Wir sind für Sie da – Anruf genügt!

we-ma-co GmbH
Siemensstraße 3
D - 48683 Ahaus

T 025 61 / 865 945 - 0
F 025 61 / 865 945 - 5
E info@we-ma-co.de

Stecker:

M12 – 4 – polig, male, Code A, IEC61076-2-101



Verdrahtungsplan Vollbrücke:



Können wir noch etwas für Sie tun?

Sie benötigen eine individuelle Beratung oder weitere Informationen zu unseren Produkten? Wir sind für Sie da – Anruf genügt!

we-ma-co GmbH
Siemensstraße 3
D - 48683 Ahaus

T 02561/865945-0
F 02561/865945-5
E info@we-ma-co.de