

<b>Bezeichnung</b>	IC33-200A1ACTSC1		
<b>Oxni Code</b>	363	Linear Motor mit Wasserkühlung	
<b>Für Soforthilfe</b>	<a href="mailto:info@oxni.ch">info@oxni.ch</a>	<b>Für Reparaturen</b>	Oxni GmbH
	<a href="tel:+41525510040">+41 52 551 00 40</a>		Klosterstrasse 34
			8406 Winterthur

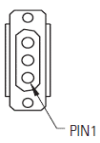
Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!


**Umgebung** 5..+40°C -1000 m.ü.M.

Kabel 400 mm offene Enden  
Motorlizen und sind nicht für Schlepp oder bewegte Anwendung geeignet  
Leistung <150pF/m Feedback <120pF/m

### Technische Daten

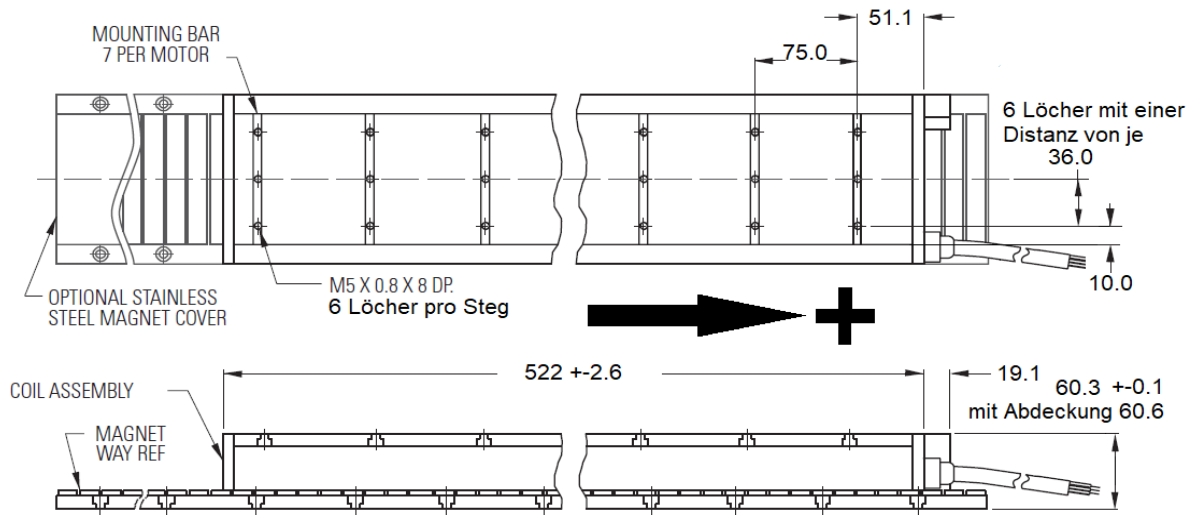
Spitzenkraft	6306 N	
Spitzenstrom	13.8 A	
Nominal Kraft	5135 N	(bei gleichmässiger Belastung aller Motorphasen)
Nominal Strom	9.8 A	
Kraftkonstante	524 N/A	
Spannungskonstante	497 V <sub>peak</sub> /m/s	
Wicklungswiderstand	19.1 Ω	
Wicklungsinduktivität	189.8 mH	
Motorkonstante	114 N/vW	
Wärme Widerstand (Spule)	0.027 C°/W	
Magnetische Anziehungskraft	29.4 kN	
Gewicht Spule	35.7 kg	
Gewicht Magnetbahn	26.8 kg/m	

Leistung		1	Rot	U
		2	Weiss	V
		3	Schwarz	W
		Gehäuse	Schirm	PE

Temperatur		1	Tr+
		2	Tr-



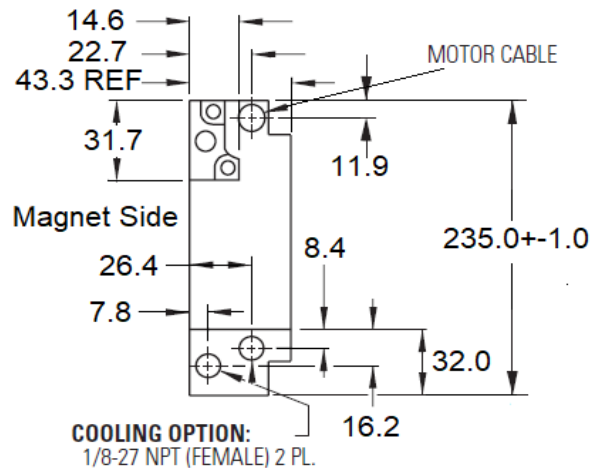
Spule



Wasserkühlung

Minimaler Kühlmitteldurchfluss  
maximalen Kühlmitteltemperatur

2.8 l/min  
25 °C



Luftspalt

Nominal  
Minimum

0.9 mm  
0.5 mm



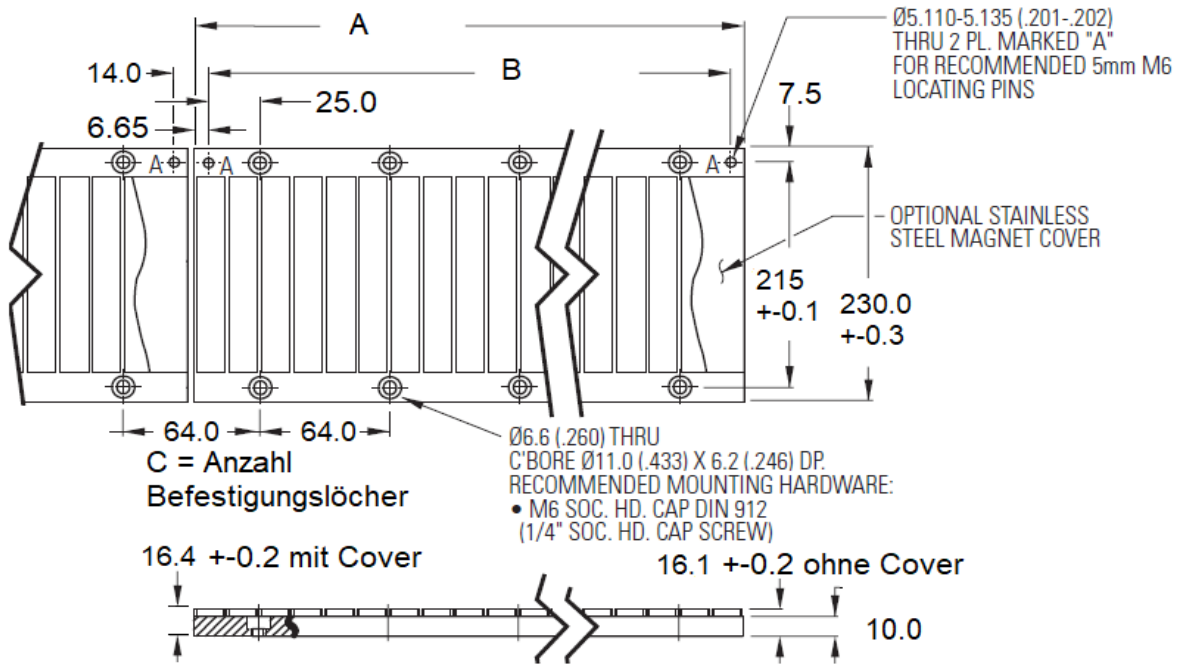
## Magnetbahn

ohne Magnetabdeckung	MC200	0064000	0128000	0256000	0512000
mit Magnetabdeckung	MC200	0064001	0128001	0256001	0512001
A - gesamt Länge		63.3	127.3	255.3	511.3 ±0.15
B - Länge zwischen A-Pin		50	114.0	242.0	498.0 ±0.05
C - Anzahl Befestigungslöcher		2x1	2x2	2x4	2x7

Magnetbahnen können beliebig kombinieren

Korrekte Ausrichtung durch A-Pin Sicherstellen

A-Pin Distanz einhalten, Magnetbahnen nicht direkt anliegend montieren



### Linksammlung

DDL	Manual	<a href="#">Link</a>
DDL	Typenschlüssel	<a href="#">Link</a>
DDL	CE Konformität	<a href="#">Link</a>
Kollmorgen	RoHS Zertifikat	<a href="#">Link</a>
Oxni		<a href="#">Link</a>

