

Bezeichnung	LNS050P-0614-DL		
Oxni Code	262B	Eisenloser Linear Motor	
Für Soforthilfe	info@oxni.ch +41 52 551 00 40	Für Reparaturen	Oxni GmbH Klosterstrasse 34 8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produkthandbuch beachtet werden!

Umgebung 5..+40°C -1000 m.ü.M.

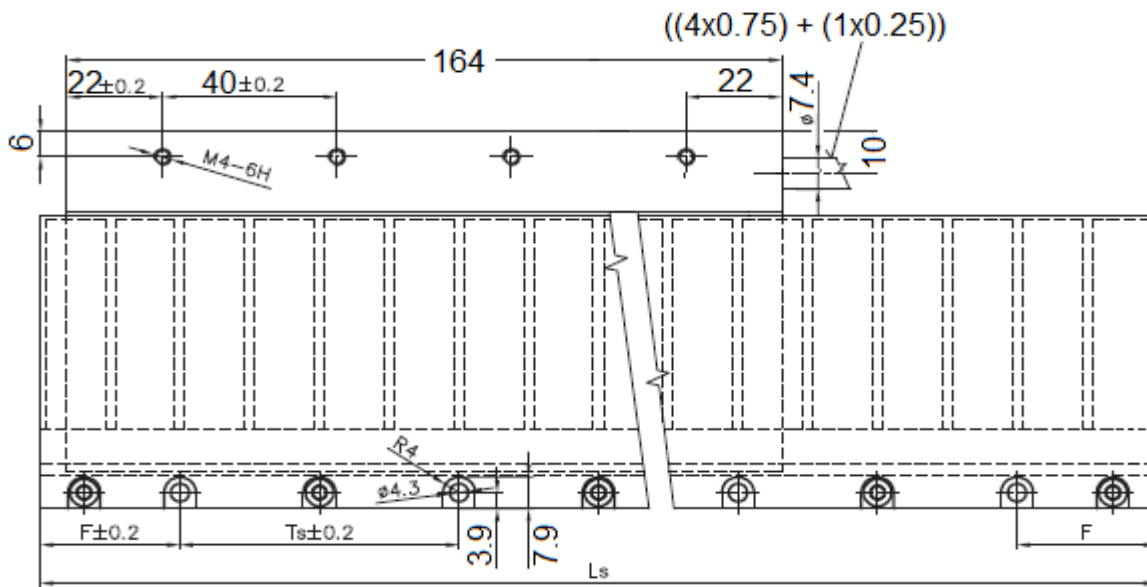
Kabel mm offene Enden
Motorlizen und sind nicht für Schlepp oder bewegte Anwendung geeignet
Leistung <150pF/m Feedback <120pF/m

Technische Daten

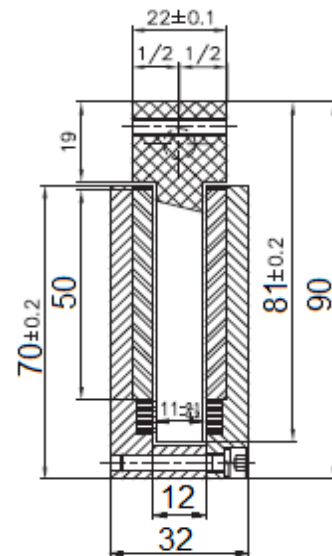
Spitzenkraft	320 N	
Spitzenstrom	13.7 A	
Nominal Kraft	80 N	(bei gleichmässiger Belastung aller Motorphasen)
Nominal Strom	3.4 A	
Kraftkonstante	23.4 N/A	
Spannungskonstante	13.5 Vpeak/m/s	
Wicklungswiderstand	5.073 Ω	
Wicklungsinduktivität	3.0 mH	
Motorkonstante	7 N/ \sqrt{W}	
Wärme Widerstand (Spule)	1.5 C°/W	
Gewicht Spule	0.52 kg	
Gewicht Magnetbahn	10 kg/m	

Leistung		U
		V
		W
		PE
		Temp+
		Temp-

Spule



Magnetbahn	F	Ls	Ts
LNS050S-0416	16	64	32
LNS050S-0616	16	96	64
LNS050S-1016	16	160	2x64
LNS050S-2016	32	320	4x64
LNS050S-3016	48	480	6x64



Linksammlung

DDL 3D Zeichnung Spule [Link](#)

DDL 3D Zeichnung Magne [Link](#)

LNS Handbuch [Link](#)

Oxni [Link](#)