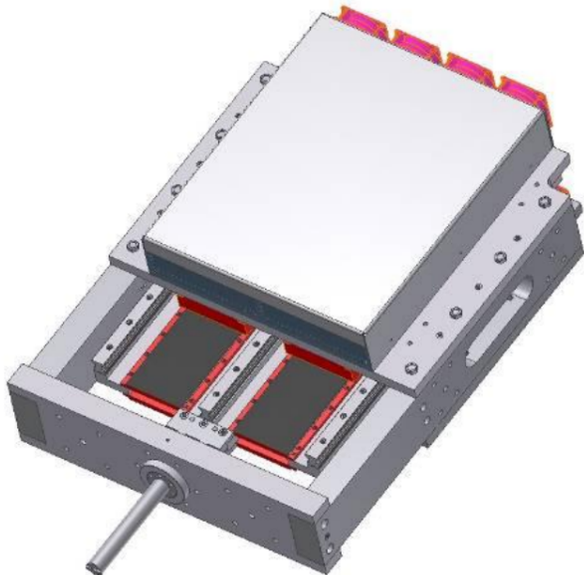


Linearantriebsmotor LA-NH200-150



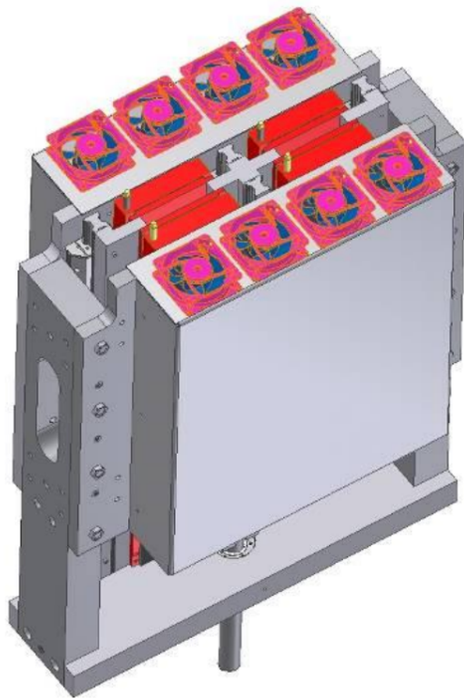
Technische Daten:

Leistung:	150kW
Prüfkraft:	20kN
Hub:	200mm
Frequenz:	20Hz, 2 zusätzliche Frequenzen auf die Grundfrequenz überlagerbar
Wegmeßsystem:	2 x optisch, Auflösung 1/1000mm
Maximalgeschwindigkeit:	10m/s
Maximalbeschleunigung:	300m/s ²
Gewicht:	670 kg
Steuerung:	Siemens mit Profibusanbindung u. PC, oder alternativ Beckhoff
Kühlung:	über integrierte Lüfter
Prüfung:	Weg-, oder kraftabhängig, Phasenverschiebung einstellbar

Hochdynamische wartungsfreie Linear-Antriebe zum Einbau in Fremdkonstruktionen!

Mögliche Einsatzgebiete:

*Stoßdämpfer-Prüfstände,
Pumpenprüfstände,
Aufgabenstellungen, bei denen überlagerte Frequenzen eingebracht werden müssen, etc.*



Schuster-Engineering GmbH
Sondermaschinenbau & Automatisierungstechnik

Am Söterberg 2
D-66620 Nonnweiler / Otzenhausen
Tel.: +49 6873 90 14 72
FAX: +49 6873 90 14 73
info@Schuster-Engineering.com