

Neu: Höhere Präzision und engere Toleranzen bei den LINAX® Linearmotor-Achsen

JENNY SCIENCE 



Express

Unsere LINAX® Linearmotor-Achsen sind jetzt noch besser! Wir konnten die Toleranzen nämlich bis um den Faktor 3 präziser ausführen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Das Jenny Science Team und unsere Partner begleiten Sie gerne bei Ihren Projekten.

[alois.jenny\(at\)jennyscience.ch](mailto:alois.jenny@jennyscience.ch)

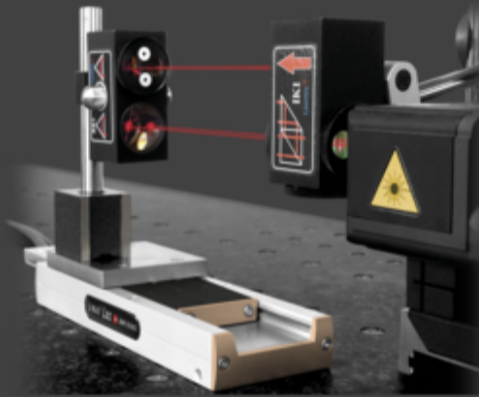
[Ansicht im Web-Browser mit Bildern](#)

NEU: Höhere Präzision und engere Toleranzen bei den LINAX® Linearmotor-Achsen

Durch kontinuierliche Verbesserungen an Materialien, Führungselementen und Einstellungen konnten wir die Toleranzen bis um Faktor 3 präziser ausführen.

Die Achsen können mit Laserinterferometer und Koordinatenmessmaschine komplett vermessen werden.

LINAX®	Ablaufgenauigkeit horizontal EYX	Rollen QX	Nicken QY	Gieren QZ
Lxc 44F08	±5µm	±15ws	±30ws	±20ws
Lxc 85F10	±7µm	±20ws	±35ws	±25ws
Lxc 135F10	±10µm	±20ws	±40ws	±30ws
Lxc 230F10	±12µm	±20ws	±50ws	±35ws
Lxc 80F40	±8µm	±20ws	±30ws	±30ws
Lxc 176F40	±10µm	±20ws	±35ws	±35ws
Lxc 272F40	±12µm	±20ws	±40ws	±40ws



LINAX® Linearmotor-Achsen:

Gebaut für höchste Präzision mit verschiedenen Baureihen für maximale Flexibilität und Kräften bis zu 180N.

- [Broschüre & Datenblatt](#)
- [Produkteübersicht ab S. 10](#)

Weitere hilfreiche Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite: www.jennyscience.ch

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sie möchten eine bestehende oder neue Applikation mit den Linearmotor-Lösungen von Jenny Science optimieren? Zögern Sie nicht, uns direkt zu kontaktieren. Das Jenny Science Team und unsere Partner begleiten Sie gerne bei Ihren Projekten. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Freundliche Grüsse
Ihre Jenny Science

Jenny Science AG
Sandblatte 7a
CH-6026 Rain
+41 41 455 44 55

www.jennyscience.ch
[alois.jenny\(at\)jennyscience.ch](mailto:alois.jenny@jennyscience.ch)

Powered by YMLP.com



Powered by YMLP.com

