

Miniatur-Linearachse mit Spindeltrieb



Grundkörper aus korrosionsbeständigem robusten Kunststoff

schmierfrei durch Polymerlager und Polymermuttern

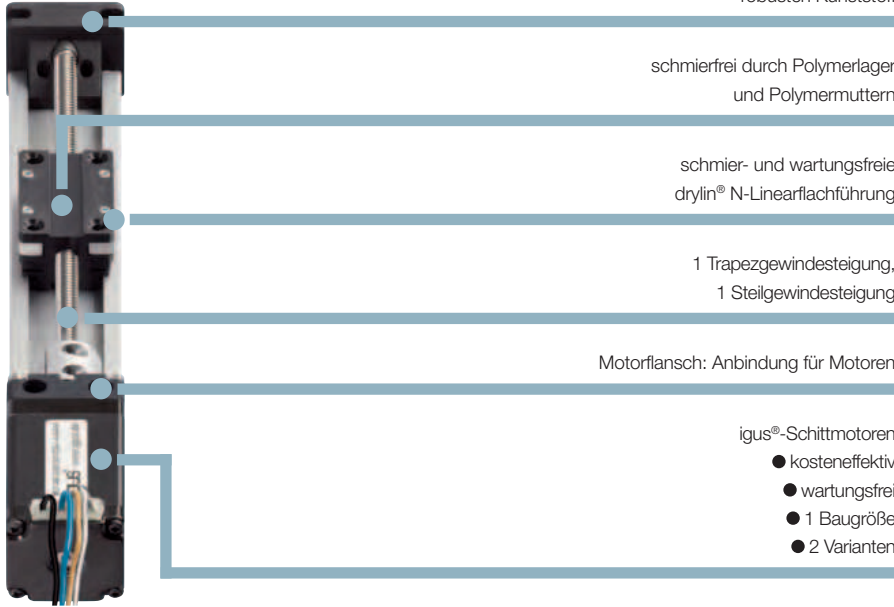
schmier- und wartungsfreie drylin® N-Linearfachführung

1 Trapezgewindesteigung,
1 Steilgewindesteigung

Motorflansch: Anbindung für Motoren

igus®-Schrittmotoren

- kosteneffektiv
- wartungsfrei
- 1 Baugröße
- 2 Varianten



Bestellschlüssel:

SLN-BB-27-02-0050-100-11-L-S-000

Typ	SLN	Ausrichtung Motorzapfen	000: 0° (Standard)
kugelgelagert			090: 90°
Baugröße	27		180: 180°
			270: 270°
Ausführung	02: mit Motor	Montage	S: Montage bei einem Antriebszapfen (Standard)
Spindelsteigung	SLN-27:	Motor Option	L: Litzen
	0008: M5x0,8 mm (Edelstahl)		C: Encoder
	0050: SG5x5 mm (Edelstahl)	Motorgröße	11: NEMA11
		Hublänge	max. 250 mm

Zeichnungen, Abmessungen, technische Daten wie SLN ► Seite 1193

2420 Mehr Informationen ► www.igus.de/de/drylinSLN

Auslegerachse mit Zahnstangenantrieb



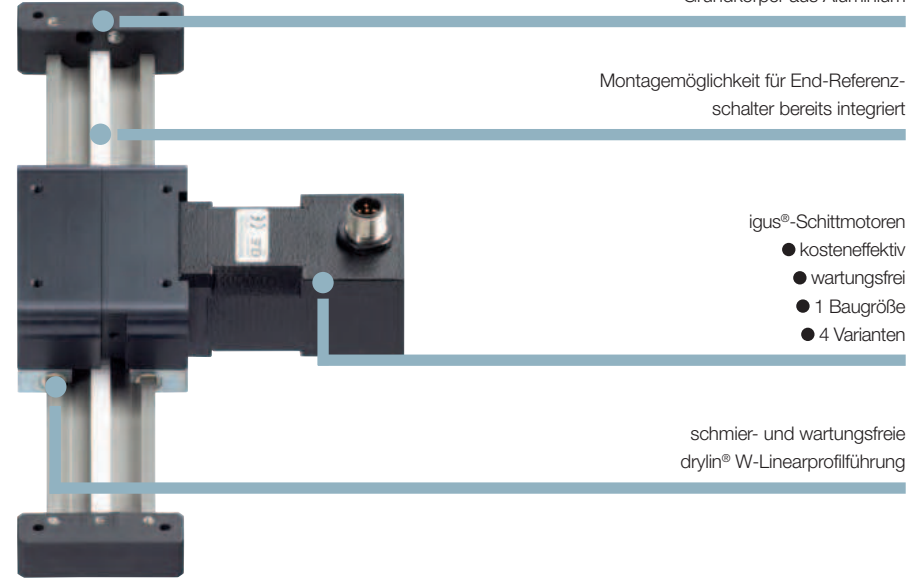
Grundkörper aus Aluminium

Montagemöglichkeit für End-Referenzschalter bereits integriert

igus®-Schrittmotoren

- kosteneffektiv
- wartungsfrei
- 1 Baugröße
- 4 Varianten

schmier- und wartungsfreie drylin® W-Linearprofilführung



Bestellschlüssel:

GRW-0630-A-80-150-17-L-S-000

Typ	GRW	Ausrichtung Motorzapfen	000: 0° (Standard)
			090: 90°
Baugröße	0630		180: 180°
			270: 270°
Ausführung	A: Standard	Montage	S: Montage bei einem Antriebszapfen (Standard)
Schlittenlänge	80: 80 mm	Motor Option	L: Litzen
Hublänge	max. 150 mm		M: metrischer Stecker
			C: Encoder
			D: Encoder und Bremse
		Motorgröße	17: NEMA17



Mehr Informationen ► www.igus.de/de/drylinGRW