

DryLin® N | Teleskop-System

Eigenschaften

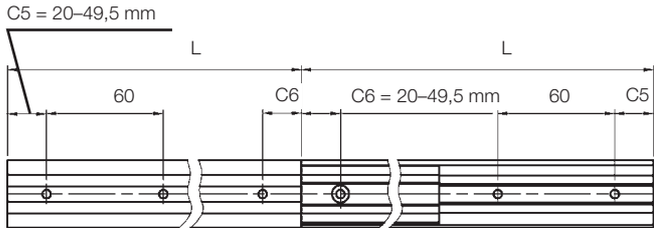
- solide Kunststoff-/Aluminiumausführung
- geringes Gewicht
- preisgünstig
- korrosionsbeständig
- stufenlose Längen bis 1200 mm
(ausgezogene Gesamtlänge)



mm

DryLin® N

NT-35-„L“ – Vollauszug



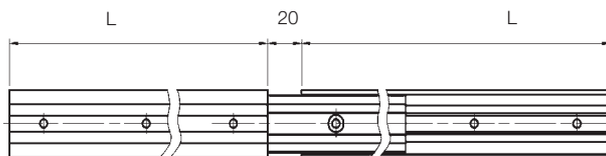
NT -35 -300

Zusammengeschobene Länge L
Schienenbreite: 35 mm
Teleskop-System



Telefon (0 22 03) 96 49-145
Telefax (0 22 03) 96 49-334

NT-35-„L“-„L+20“ – Überauszug



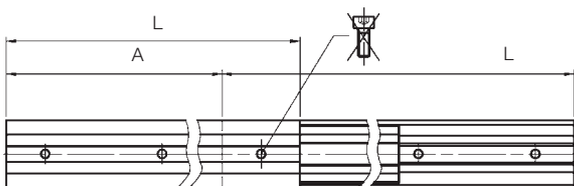
NT -35 -300 -320

Überauszug (Beispiel: zusammengesobene Länge 300 mm, ausgezogene Länge 620 mm. Überauszug maximal 20 mm)
Zusammengesobene Länge L
Schienenbreite: 35 mm
Teleskop-System



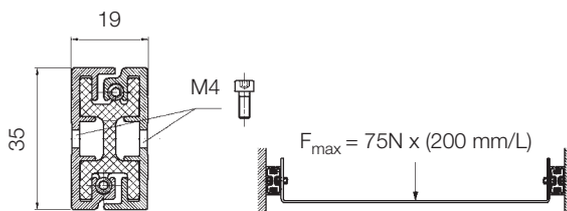
igus® GmbH
51147 Köln

NT-35-„L“-„A“ – Teilauszug



NT -35 -300 -200

Teilauszug (Beispiel: zusammengesobene Länge 300 mm, ausgezogene Länge 500 mm)
Zusammengesobene Länge L
Schienenbreite: 35 mm
Teleskop-System



Empfehlung:

Das berechnete F_{max} ermöglicht einen leichten Handbetrieb. Höhere Lasten können vom System aufgenommen werden, benötigen aber eine höhere Antriebskraft.

Abmessungen [mm]

Bestellnr.	b [mm]	H [mm]	L min. [mm]	L max. [mm]
NT-35-... mm	35	19	100	600

Internet: www.igus.de
E-Mail: info@igus.de

62.16

Lebensdauerberechnung, 3-D-CAD-Daten und weitere Informationen ► www.igus.de/de/DryLinN