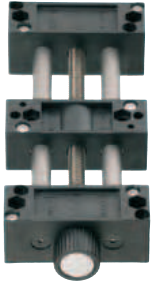


SHTP – der Wirtschaftliche – Vollkunststoff

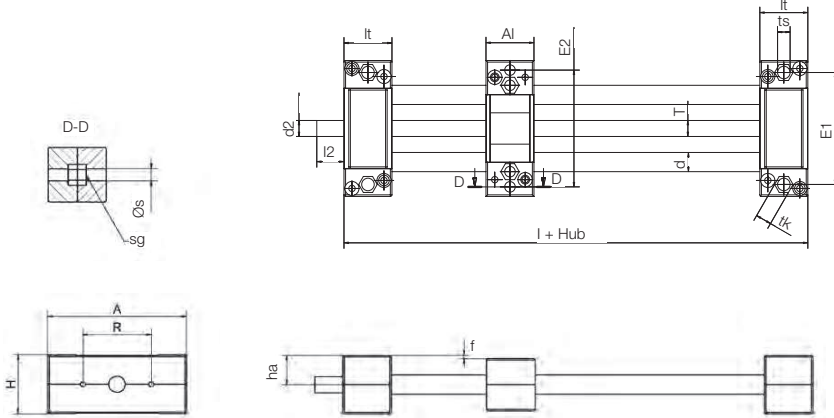


- solide Kunststoffausführung
- geringes Gewicht
- preisgünstig
- korrosionsbeständig
- Zubehör erhältlich ► Seite 1203



Bestellschlüssel

SHTP-01-12-AWM



Technische Daten

Bestellnummer	max. Hublänge [mm]	Aluminiumwelle		Weitere Informationen
		Gewichte [kg]	zusätzl. [kg] (pro 100 mm)	
SHTP-01-12	500	0,35	0,11	Gleitfolien und Mutter aus iglidur® J
SHTP-02-12	500	0,35	0,11	Lager und Mutter direkt in Schlitzen eingebracht

Abmessungen [mm]

Bestellnummer	A	Al	H	E1	E2	I	R	f	lt	tk	ts
SHTP-01-12	85	30	36	70	73	90	42	2	30	10	6,0
SHTP-02-12	85	30	36	70	73	90	42	2	30	10	6,0

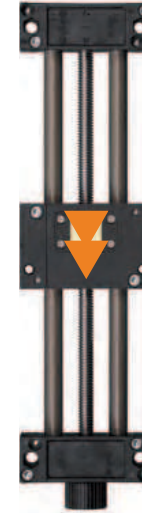
Bestellnummer	s	sg	d	T	I2	d2*	ha	max. stat. Tragfähigkeit	
								axial [N]	radial [N]
SHTP-01-12	6,3	M6	12	TR 10 x 2	17	TR 10 x 2	18	200	400
SHTP-02-12	6,3	M6	12	TR 10 x 2	17	TR 10 x 2	18	200	800

* Standardausführungen mit auslaufendem Spindelende

Lieferzeit 2–3 Tage

Preise Online-Preisliste
www.igus.de/de/SHTP

SHTP-FF – Fast Forward



SHTP-Linearmodule mit Schnellverschluss-Mechanismus bieten eine Kombination aus präzisiertem Positionieren und schnellem Verstellen per Hand.

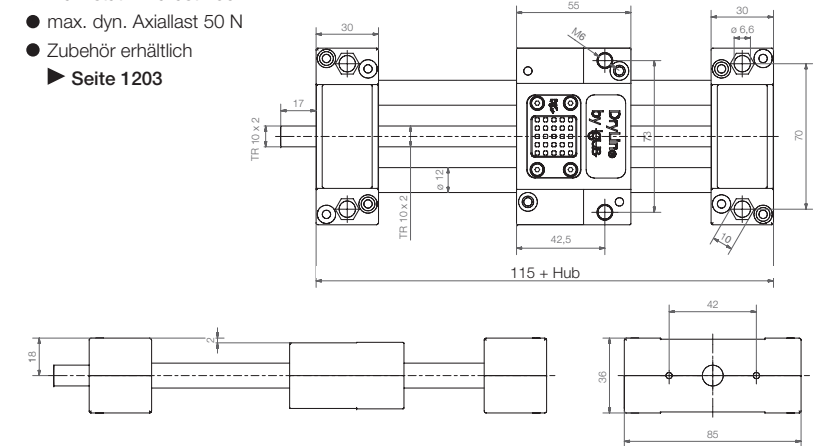
- leichte Vollkunststoffausführung
- für eilige Formatverstellungen
- Bremse durch Selbsthemmung inkl.
- Hublängen frei wählbar
- nur empfohlen für horizontale Anwendungen
- max. stat. Axiallast 200 N
- max. dyn. Axiallast 50 N
- Zubehör erhältlich

► Seite 1203



Bestellschlüssel

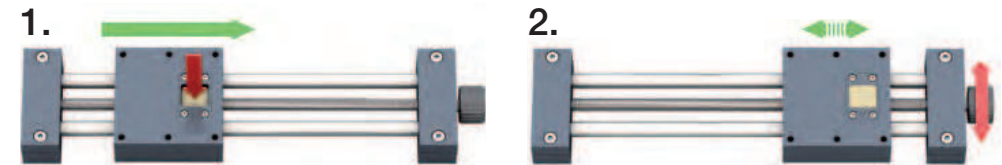
SHTP-01-12-AWM-FF



Technische Daten

Bestellnummer	max. Hublänge [mm]	Gewicht [kg]	Gewicht zusätzlich (pro 100 mm)

* Gleitfolien und Gewindemutter aus iglidur® J



drücken > ausrasten > manuell verschieben > einrasten > feinjustieren

Lieferzeit 8–14 Tage

Preise Online-Preisliste
www.igus.de/de/SHTP-FF