

Kontaktdaten

Firma	Name
Straße	Position
Postleitzahl / Ort	Telefon
Land	E-Mail

Vorauswahl

Wenn Sie bereits selbst einen Hubspindeltrieb ausgesucht haben oder alternativ zu einem bereits eingesetzten Hubspindeltrieb ein Angebot benötigen, so nennen Sie bitte die Type H () oder

Fabrikat Typ und überspringen Sie die nachfolgenden Lastdaten.

Füllen Sie dann bitte ab Einbaudaten weiter aus.

Lastdaten (zutreffendes bitte ankreuzen / ausfüllen)

Zur optimalen Auslegung Ihres Spindelhubantriebes benötigen wir nachfolgende Angaben und möglichst eine Einbauskizze.

Belastung	Zug	Druck	Zug und Druck
Gewindespindel durch Einbau (z. B. Tisch)	geführt	nicht geführt	
Die Gesamtbelastung verteilt sich auf	1	2	3 4 Spindelhubtrieb(e)

Axiale Belastung der Hubspindeltriebe (100 kp \approx 1 kN, 1 to \approx 10 kN)

Gesamtbelastung		Belastung pro Hubspindeltrieb	
max. Last im Stillstand	kN	max. Last pro Hubspindeltrieb im Stillstand	kN
max. Last zu bewegen	kN	max. Last pro Hubspindeltrieb zu bewegen	kN

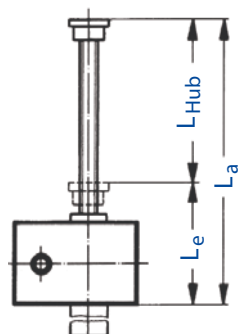
Anzahl der Zyklen (Auf-Ab)	pro Jahr	pro Tag	pro Stunde
Hubgeschwindigkeit	m/min		mm/s

Einbaudaten

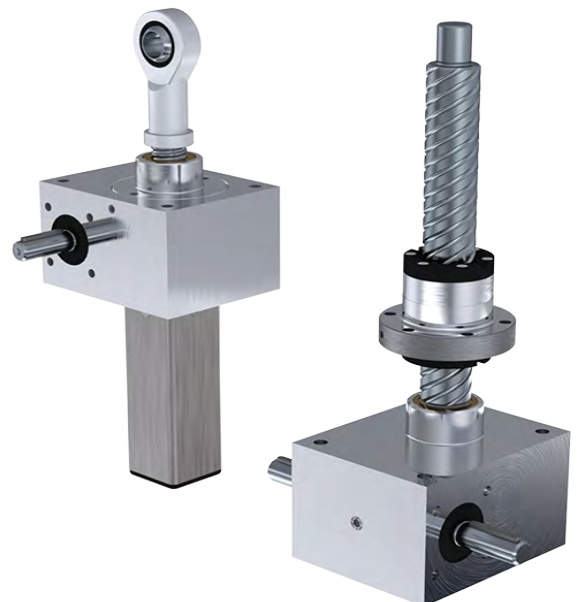
Getriebetyp

Grundausführung HG

Verdrehsicherheit durch Einbau gegeben
Spindelhubtrieb mit Verdrehsicherung

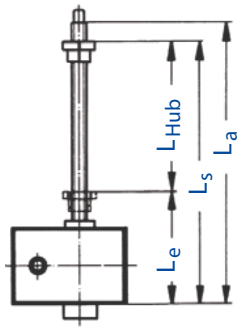


L_a max.	mm
L_{Hub}	mm
L_e	mm
Übersetzung:	
$\frac{1 \text{ mm Hub}}{1 \text{ Umdr. Antrieb}}$	$\frac{0,25 \text{ mm Hub}}{1 \text{ Umdr. Antrieb}}$



Getriebetyp

Laufmutterausführung HL



L_s mm

mit eingebautem Gegenlager (bei nennenswerten Seitenkräften)

Loslager am freien Spindelende

Angebot für

Stück Spindelhubgetriebe

Liefertermin

Zubehör

Kopfplatte
Gelenkplatte
Fußleisten

Faltenbalg
Schutzrohr
Verbindungswellen

Kupplungen
Stehlager
Spindelzusatzlagerung

Motorflansch
Kegelradgetriebe
Schneckengetriebe

Zusätzliche Angaben

Sonstige Belastungen

Seitenkräfte (Skizze beifügen)
Stöße
Vibrationen

Einbaulage

vertikal
horizontal

Umgebung

Temperatur
°C bis °C
Sauber
Staub (Art:)
Feuchtigkeit
HG rostfrei notwendig

Bemerkungen



Formular versenden

Bitte das ausgefüllte Formular der E-Mail zufügen.

FLOHR Deutschland

FLOHR INDUSTRIETECHNIK GmbH
Im Unteren Tal 1
D-79761 Waldshut-Tiengen
Tel.: +49 (0) 77 51 / 87 31 0
www.flohr-industrietechnik.de

FLOHR Schweiz

FLOHR INDUSTRIETECHNIK
Zilistude 164
CH-5465 Mellikon
Tel.: +41 (0) 56 / 267 08 10
www.flohr.ch

FLOHR Österreich

FLOHR INDUSTRIETECHNIK
Bucherstraße 37b
A-6922 Wolfurt
Tel.: +43 (0) 5572 / 372 158
www.flohr.at