

Datenblatt zur Berechnung / Überprüfung von Spindelhubanlagen

Kontaktinformationen (bitte die mit * gekennzeichneten Felder unbedingt ausfüllen)

Firma: *

Straße: *

PLZ/Ort: * *

Kontaktperson: *

Telefon: *

Telefax:

E-Mail: *

Projekt:

Technische Informationen

Art der anzutreibenden Maschine:

Hubkraft: je Getriebe kN je Anlage kN

Kraftrichtung: auf Zug kN auf Druck kN

Art der Last: statisch kN dynamisch kN

Einbaulage: senkrecht waagrecht

Belastungsart:

Hub / Weg: mm

Hubgeschwindigkeit: Typ N = 1,5 m/min Typ L = 0,375 m/min
 Kundenwunsch m/min

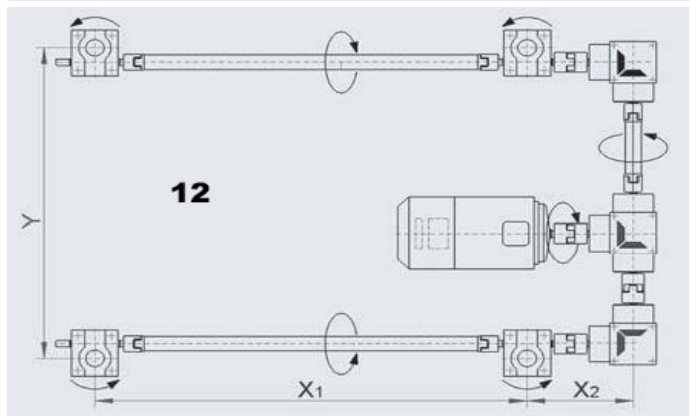
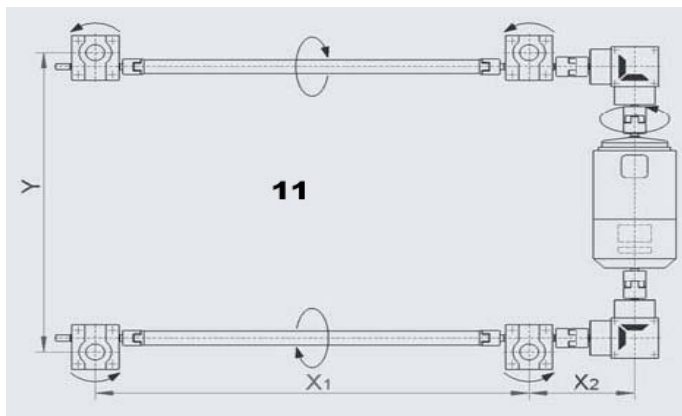
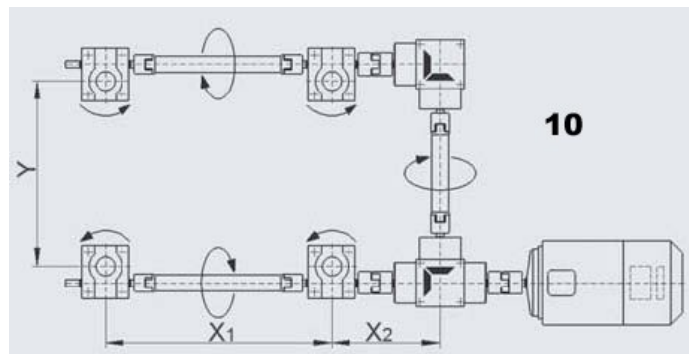
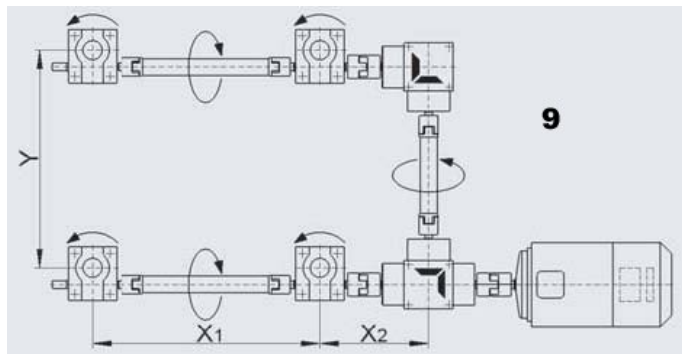
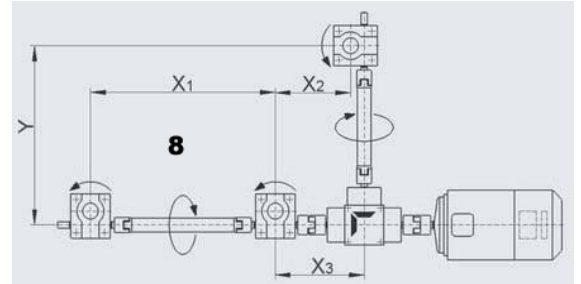
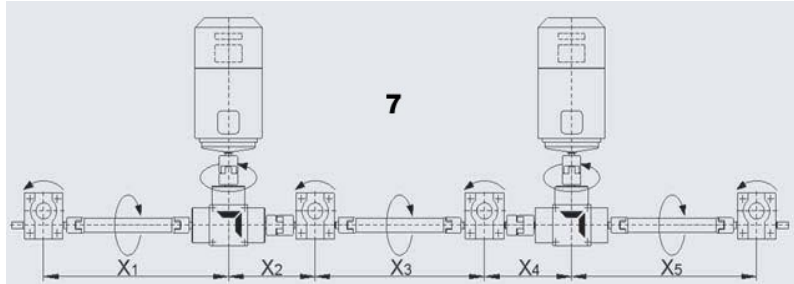
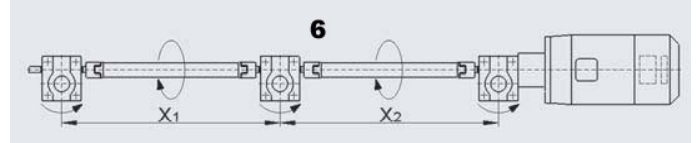
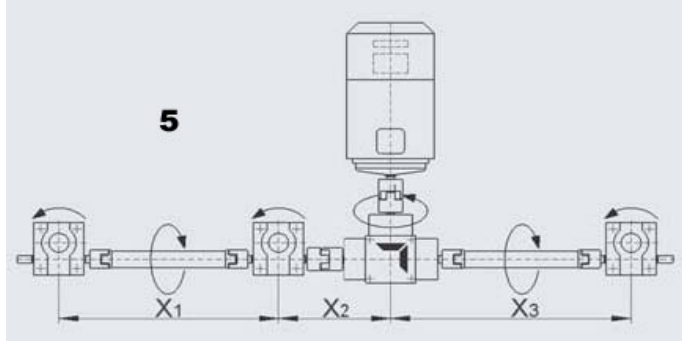
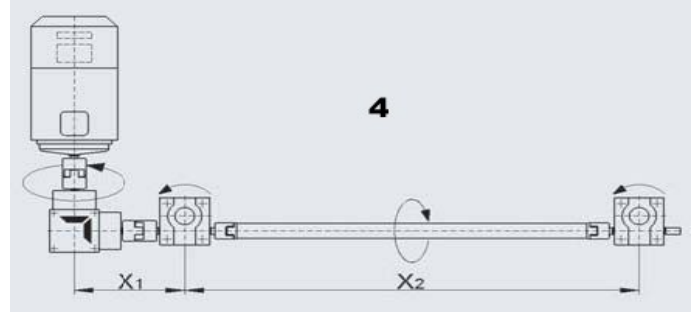
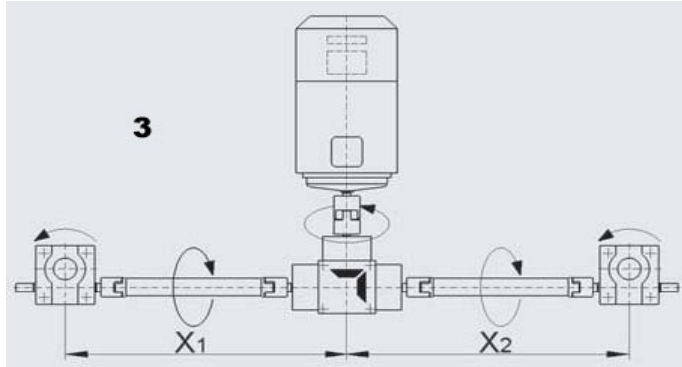
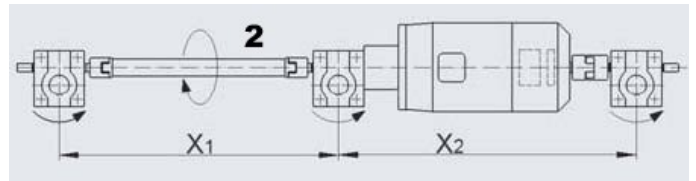
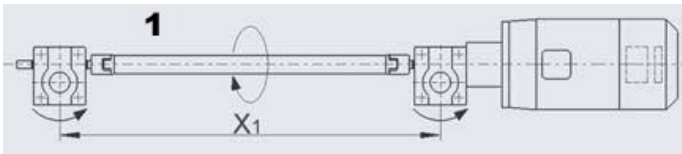
Anzahl der Hübe: pro Stunde

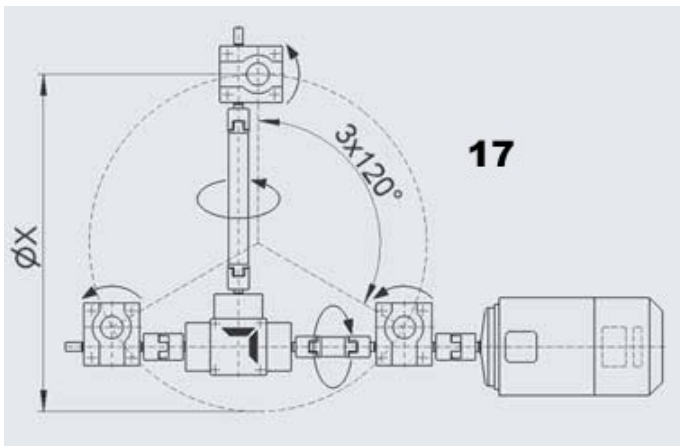
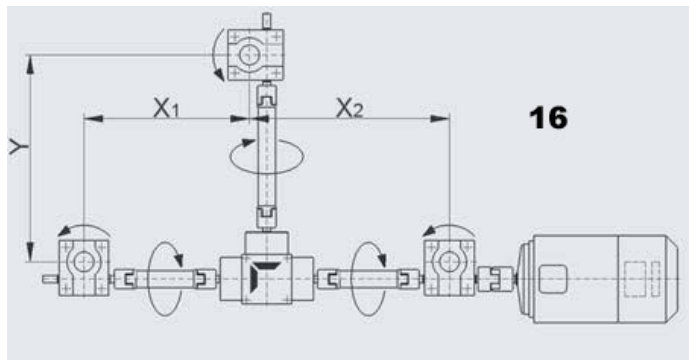
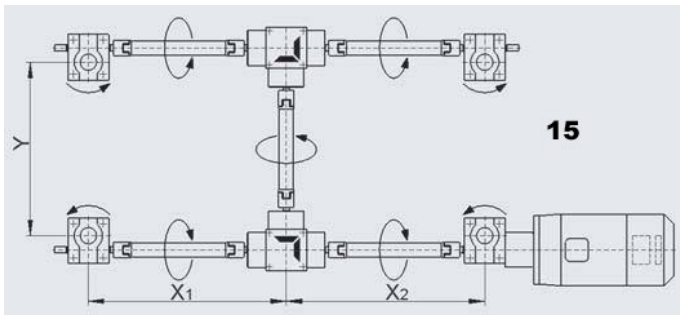
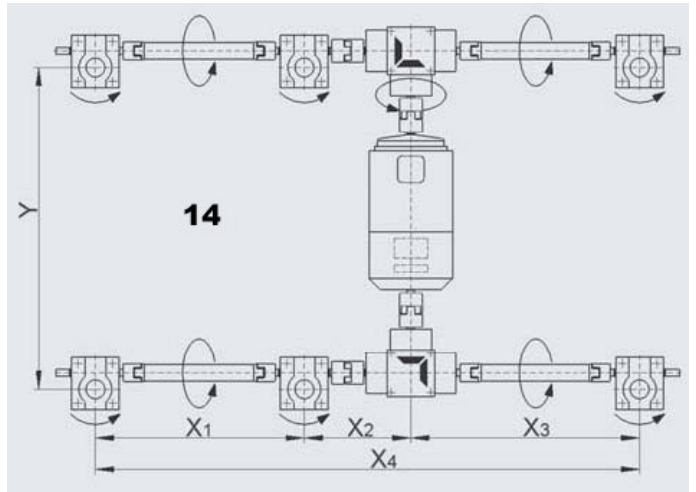
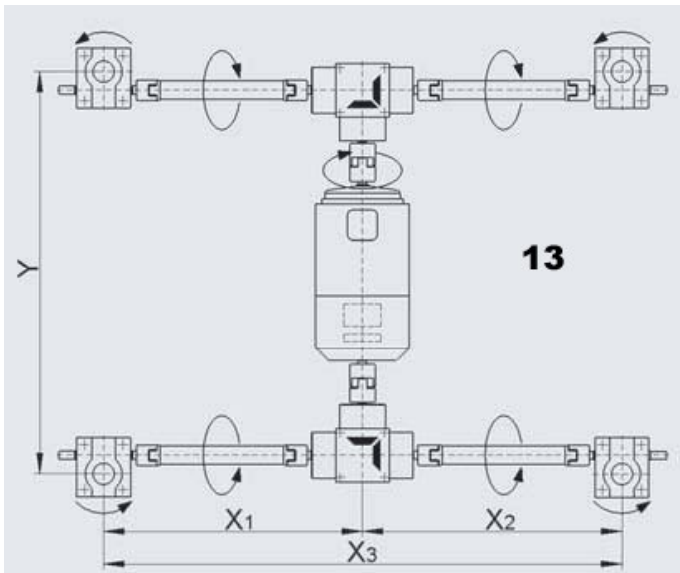
Betriebsstunden: pro Tag

Einschaltdauer (ED) bezogen auf 10 min: %

Bauart: S stehende Spindel R rotierende Spindel

Standardanordnung:





Spindelabstände: Maß X1 mm X2 mm X3 mm

Maß Y mm

Antrieb:

Betriebsspannung / -frequenz: V Hz

Umgebungstemperatur /
Einflüsse: °C

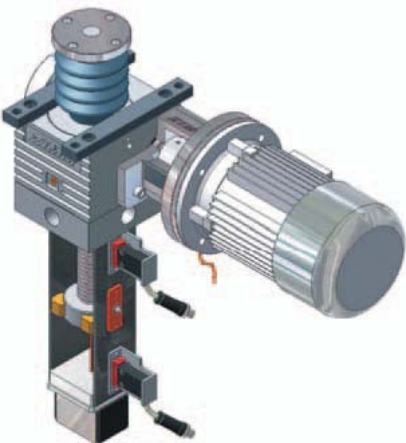
Lackierung: RAL

Zubehör für stehende
Spindel - S:



- Schwenklagerkopf
- Kugelgelenkkopf
- Faltenbalg
- Handrad
- Motor ohne Bremse
- Drehimpulsgeber
- Motorflansch
- Schwenklagerplatte
- Federdruckbremse
- Schmierleiste
- Ausdrehsicherung
- Wegmess-System
- Gabelkopf
- Befestigungsflansch
- Spiralfeder
- Motor mit Bremse
- Kupplung
- Befestigungsleisten
- Sicherheitsfangmutter
- Endschalter
- Schutzkappe
- Verdrehsicherung
- Schutzrohr

Zubehör für rotierende
Spindel - R:



- Gegenlagerplatte
- Faltenbalg unten
- Spiralfederabdeckung unten
- Flanschmutter FM
- Fettfreimutter FFDM
- Sicherheitsfangmutter
- Handrad
- Motor ohne Bremse
- Drehimpulsgeber
- Motorflansch
- Schutzkappe
- Faltenbalg oben
- Spiralfederabdeckung oben
- Duplexmutter DM-1
- Pendelmutter PM-1
- Mitnahmeflansch TRMFL
- Verschleissüberwachung
- Motor mit Bremse
- Kupplung
- Befestigungsleisten
- Federdruckbremse
- Schwenklagerplatte

Bedarf:

Stück

Bemerkungen:

* Bitte das gefüllte Formular ausdrucken und per Fax an o.g. Nummer senden.