

SPINDELHUBGETRIEBE AUSWAHLFRAGENBOGEN

FIRMA NAME

KONTAKT PERSON

TEL

E-MAIL

MOBILE

DATUM

ADRESSE

SPEZIFIKATIONEN

Anwendungsbereich

Gesamtlast

Leistung des
Spindelhubgetriebes

Anzahl des
Spindelhubgetriebes

Hublänge

Vorschubgeschwindigkeit

Betriebsgeschwindigkeitstyp
(Getriebeübersetzung)
(Siehe Katalog Seite 4)

X Typ

Y Typ

Betriebsumgebung

- Feuchte Umgebung
- Staubige Umgebung
- Korrosiv
- Offene Umgebung
- Andere

Einbaurichtung

Auf-Ab-Bewegung

Horizontale Bewegung

Antrieb

Handrad

Elektromotor

Spindelhubgetriebe
Typen
(V, K, T)



Vertikal beweglich
Schraube Typ (V)

(V Typ)



Vertikal beweglich
Schraube Keil Typ (K)

(K Typ)

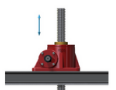


Vertikal beweglich
Mutter Typ (T)

(T Typ)

Spindelhubgetriebe
Position (P1, P2,...,
P11)

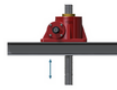
Für V und K Typen



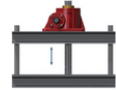
P1



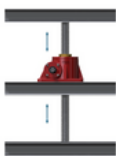
P2



P3



P4



P9



P10



P11

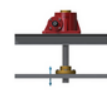
Für T Typ



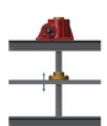
P5



P6



P7




P8

SPINDELHUBGETRIEBE AUSWAHLFRAGEBOGEN


Flanschverbindung
Typ
(F1, F2, F3, F4, F5)

Für V und K Typen



F1 Typ (Standart)
 F2 Typ (mit Schwenklagerkopf)
 F3 Typ (mit Flansch)

Für T Typ



F4 Typ (mit Bronzemutter)

Sonderanfertigung

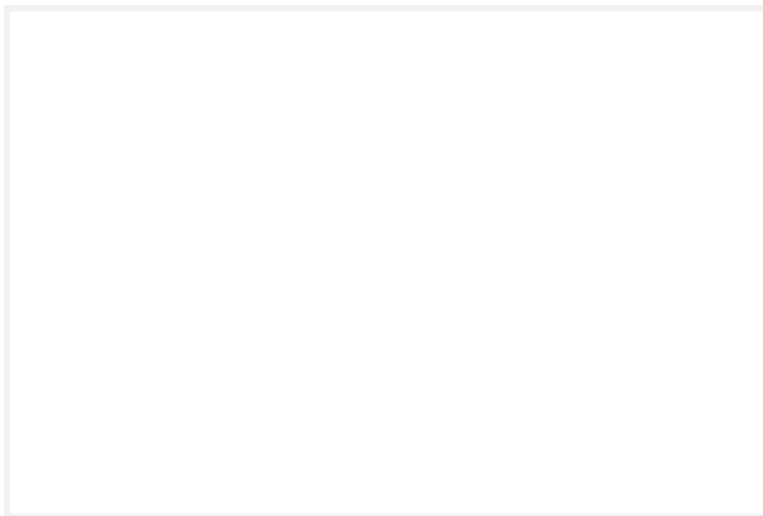
F5 Typ Sonderanfertigung

Zubehör
(A, B, C, D, E)



A - Ohne Zubehör
 B - mit Faltenbalg
 C - mit Schutzrohr
 D - mit Faltenbalg & Schutzrohr
 E - mit Lagerbock & Schwenklagerkopf

Montage
Schema/Darstellung



BEMERKUNGEN

BEISPIEL
DARSTELLUNG

