

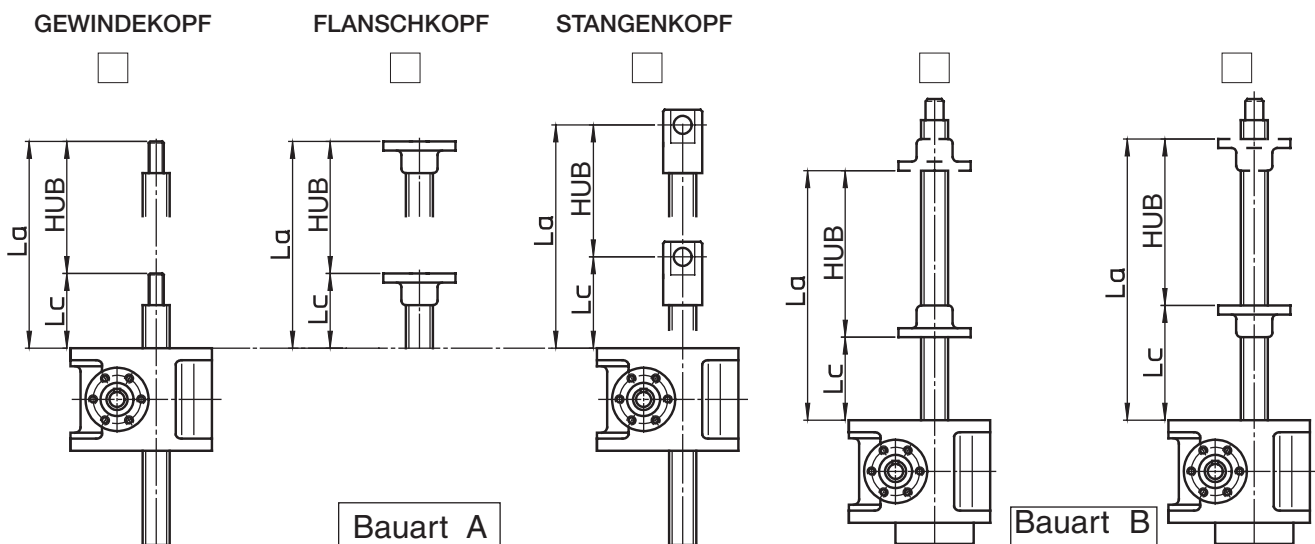
## Anfrage-/Auftragsformular

Für Ihre Anfrage bzw. Bestellung senden Sie uns bitte die ausgefüllten Spezifikationsdatenblätter. Bei Bestellung ist auf Anfrage ein Maßblatt für Ihre Anwendung erhältlich.

**Fax an +39 051734574**

### BEZEICHNUNGEN

- Baureihe  SJ oder MA
- Baugröße  von 5 zu 350 kN
- Bauart  A - hebende Spindel oder B - drehende Spindel
- Übersetzung  RH, RV, RN oder RL
- Ausführung  Version 1 - einseitige Eintriebswelle  
Version 2 - beidseitige Eintriebswelle  
Version 3 - Motorflansch  
Version 4 - Motorflansch + 2. Eintriebswelle
- Hublänge  in mm
- Einbaulage  Aufwärts (U), Abwärts (D), Horizontal (H)  
Rechts (RH) oder Links (LH). Siehe Seite 21
- Spindellänge eingefahren  $L_c$   in mm
- Spindellänge ausgefahren  $L_a$   in mm



### Motorangaben (optional bei Vers. 3 und Vers. 4)

- Motorgröße  z.B. IEC 56 oder IEC 132
- Motorflansch  z.B. B5 oder B14
- Motor spezifikation  Leistung, Polzahl, Spannung, Frequenz, Schutzart + Isolationsklasse (Standard IP55 F), Bremse, usw.
- Klemmkastenlage  Position auf einer Skizze angeben

**Motoranbaumöglichkeiten siehe Seite 36.**

# Anfrage-/Auftragsformular

**Zubehör** (erforderliches ankreuzen)

		SJ Bauart A hebende Spindel	SJ Bauart B drehende Spindel	MA Bauart A hebende Spindel	MA Bauart B drehende Spindel	Mehr Details Seite
Durchgangsbohrungen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			35
oben				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28
Hoher Gehäusedeckel CA	unten			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	beidseitig			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
oben				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28
Bronze Führungsbüchse G	unten			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	beidseitig			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schutzrohr	T	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		28
Faltenbalg (Skizze)	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29
Rostfreie Spindel	SS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28
Spindelende						24-27
Zylindrisches glattes Ende	N	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gewindekopf	NF	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Flanschkopf	P	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Stangenkopf	TF	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Stopmutter	SN	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		36
Sicherheitsmutter	MSA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		30-31
Sicherheitslaufmutter mit Verschleißüberwachung	SBC		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	30-31
Magnetische Endschalter						32
Öffner	FCM(NC)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Schließer	FCM(NO)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		32
Induktive Endschalter	FCP	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		33
Verdrehsicherung	AR	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		34
Verschleißnachstellung	RMG			<input type="checkbox"/>		34
Schwenkplatte	SC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35