

Spindelhubgetriebe Baureihe SJ - Bestellangaben

Hubgetriebe Baureihe SJ mit drehender Spindel (Mod.B)

SJ	50	Mod.B	RL1	Vers. 3 (80 B5)	U-RH	FF	C300
1	2	3	4	5	6	7	8
N	B2	MB+SBC	B1				
9							
...							
10							
...							
11							
Brems - Drehstrommotor 0.75 kW 4 poli 230/400 V 50 Hz IP 55 Isol.F							
12							

1 SJ (Spindelhubgetriebe Baureihe SJ)

2 Spindelhubgetriebe-Baugröße

5 ... 1000

Seite 56 - 57, 62 - 63

3 Mod.B (Bauart: drehende Trapezspindel)

4 Untersetzung und Anzahl der Spindelgänge

Seite 56 - 57, 62 - 63

5 Antriebswellenausführung

Vers.1, Vers.2, Vers.3, Vers.4, Vers.5, Vers.6

Seite 7

6 Spindelhubgetriebe-Einbaulage - Ausrichtung der Antriebswelle

U-RH, U-LH, D-RH, D-LH, H-RH, H-LH

Seite 7

7 Gehäuse-Befestigungsbohrungen

FF, FP

Seite 72

8 Hublänge des Spindelgetriebes (z.B. C300= 300 mm Hublänge)

9 Zubehör

N Spindelkopf

Seite 68 - 71

B₁, B₂ Faltenbalg

Seite 75

MB Laufmutter

Seite 68 - 71

SBC Sicherheitsfangmutter

Seite 76

RMG Axiale-Spieleinstellung

Seite 46

10 Weiteres Zubehör

z.B.: Encoder (mit allen notwendigen Daten)

11 Weitere Spezifikationen

z.B.: Trapezgewindespindel aus rostfreiem Stahl W. Nr. 1.4305

z.B.: Tieftemperaturschmiermittel

12 Motordaten

13 Ausgefülltes Formular

Seite 83

14 Applikations-Skizze

Spindelhubgetriebe Baureihe SJ - Bestellangaben

Hubgetriebe Baureihe SJ mit drehender Spindel (Mod.B)

Einbaulage VERTIKAL nach OBEN

RMG

MB+SBC MB MB+SBC MB

ZUGLAST

DRUCKLAST

MB+SBC MB MB+SBC MB

N B2 B1 FF FP Vers. _____

Einbaulage VERTIKAL nach OBEN

Einbaulage VERTIKAL nach UNTEN

FF Vers. _____ FP B1 B2 N

MB+SBC MB MB+SBC MB

DRUCKLAST

ZUGLAST

MB+SBC MB MB+SBC MB

RMG

Einbaulage VERTIKAL nach UNTEN

3