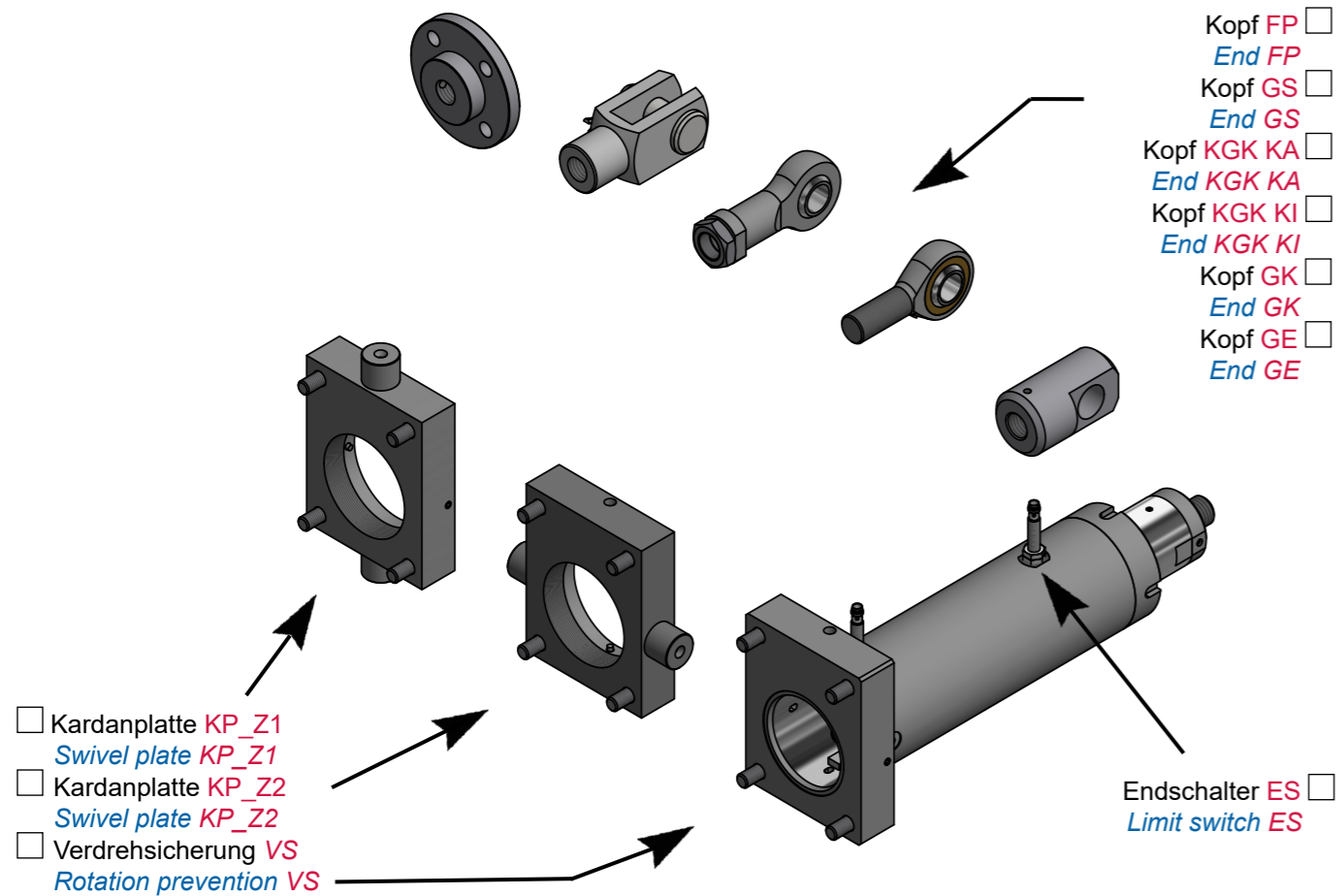


1.7 Bestellcode Spindelaktuator 1.7 Order code Spindle actuator

MJ3 | LMN | 1F | 0300 | SA | ST | O | O | O | GE

Zum Beispiel: MJ3-LMN-1F-0300-SA-ST-O-O-O-GE
for example:

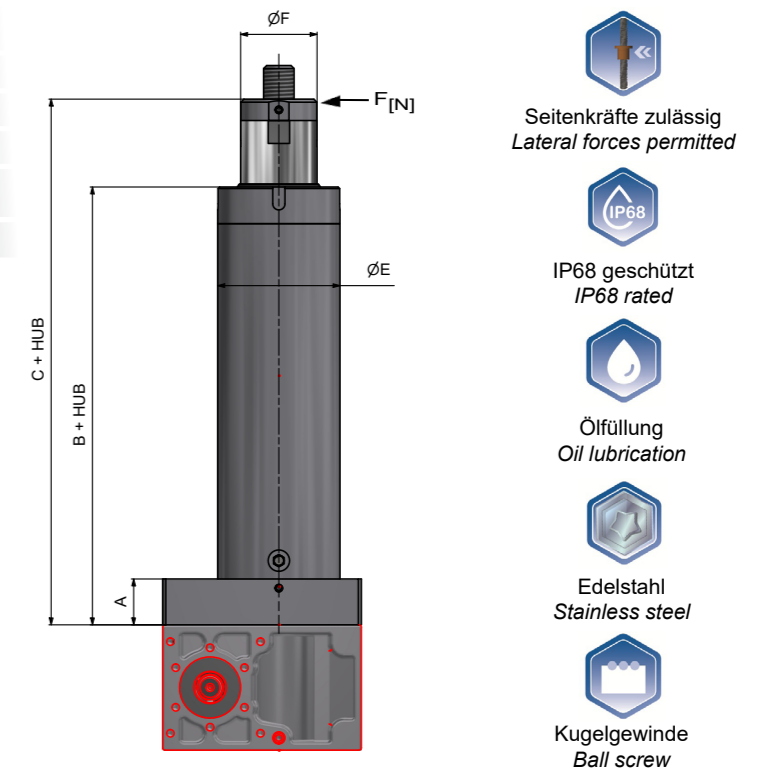
- | | |
|--|---|
| <p>1. SA = Spindelaktuator
MJ1, MJ2, MJ3, MJ4, MJ5 (Technische Daten Seite 14-15)</p> <p>2. Ausführung
ST = Stahl
VA = Edelstahl (nach Kundenwunsch)</p> <p>3. Anschlussflansch
A = Anschlussplatte (Standard)
KP_Z1 = Kardanplatte
KP_Z2 = Kardanplatte</p> <p>4. Anbauteile
O = ohne Verdrehsicherung
VS = Verdrehsicherung</p> <p>5. Endschalter induktiv
O = ohne Endschalter
ES = Endschalter</p> <p>6. Anschluss
GE = Gewindeende
GK = Gelenkstück
KGK = Kugelgelenkkopf KI
KGK = Kugelgelenkkopf KA
GS = Gabelstück
FP = Flanschplatte
SE = Sonderende (nach Kundenwunsch)</p> | <p>1. SA = Spindle actuator
MJ1, MJ2, MJ3, MJ4, MJ5 (Technical data page 14-15)</p> <p>2. Version
ST = Steel
VA = Stainless steel (on request)</p> <p>3. Connection flange
A = Connecting plate (standard)
KP_Z1 = Trunnion adapter
KP_Z2 = Trunnion adapter</p> <p>4. Accessories
O = without Rotation prevention
VS = Rotation prevention</p> <p>5. Endschalter induktiv
O = without Limit switch
ES = Limit switch</p> <p>6. Accessories
GE = Threaded
GK = Male clevis
KGK = Rod end bearing KI
KGK = Rod end bearing KA
GS = Female clevis
FP = Mounting flange
SE = Special (customized)</p> |
|--|---|



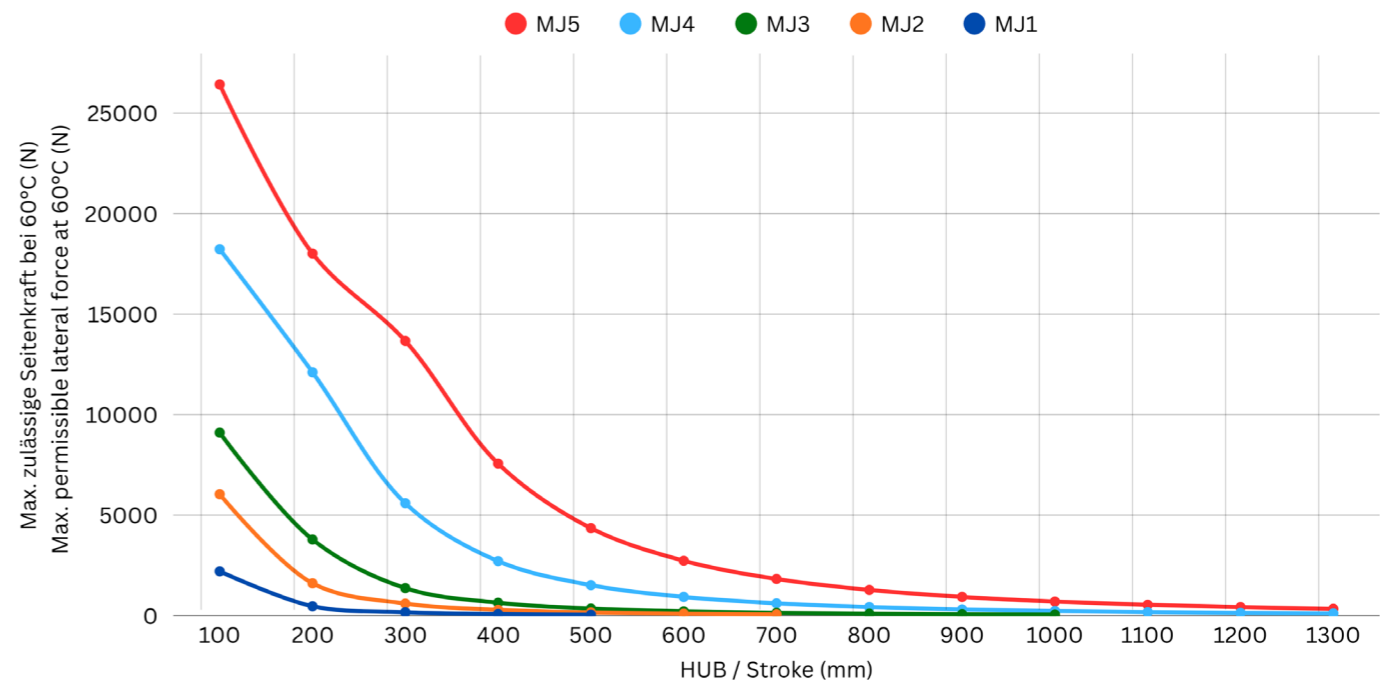
1.7 Spindelaktuator 1.7 Spindle actuator

Index	MJ1	MJ2	MJ3	MJ4	MJ5
A	20	25	30	40	50
B	135	152	187	231	283
C	172	196	244	292	349
ØE	50	60	80	110	140
ØF	28	40	50	70	100

- Abmaße Hubgetriebe Seite 22
- Dimensions of the lifting mechanism, page 22



Zulässige Seitenkräfte [F] Permissible lateral forces [F]



	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
MJ1	2204	465	168	79	43										
MJ2	6039	1609	599	285	157	96	63	43							
MJ3	9102	1366	639	349	211	137	94	67	50						
MJ4	18229	12106	5592	2710	1513	929	611	423	304	227	173	135	108	87	71
MJ5	2000	18014	13665	7563	4351	2729	1822	1277	929	697	536	421	337	274	225

max zulässige Seitenkraft bei 20°C (N)
Maximum permissible lateral force at 20°C (N)