
Aufbau der Bestellbezeichnung

Ausführung mit Kugelgewindetrieb

GL20N-070-SW Q-B20 Q R1-B14-C-A-J

1

2

3

4

5

6

7

8

11

12

13

Typ mit Zahnriemenantrieb

GL20N-070-SW Q-EH-B1-G1-03-C-A-J

1

2

3

4

5

8

9

10

11

12

13

1	Nenn-Baugröße	GL15N/GL20N
2	Basislänge	Beispiel: Für 340 mm: 034; Basislängen aus den Tabellen von Seite 354 bis 361
3	Linearführung	SV: SSR-XV (Tisch Typ S) SW: SSR-XW (Tisch Typ L) HV: SHS-V (Tisch Typ L) (Tisch Typ L-QZ bei SSR/SHS mit QZ)
4	Schmiersystem QZ Linearführung	Keine Kennzeichnung: ohne QZ Q: mit QZ (nur SSR-XW/SH)
5	Antriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> ● Kugelgewindetrieb <ul style="list-style-type: none"> B05: Steigung 5 mm (GL15/20) B10: Steigung 10mm (GL15/20) B16: Steigung 16mm (nur Typ GL15) ● Zahnriemenantrieb <ul style="list-style-type: none"> EH: Ausführung für horizontale Anwendung EK: Wandmontage-Ausführung
6	Schmiersystem QZ Kugelgewindetrieb	Keine Kennzeichnung: ohne QZ Q: mit QZ * Kugelgewindespindeln 30 mm und 40 mm ohne Abstreifringe.
7	Spindeltriebs- motor-Befestigung	Keine Kennzeichnung: Direktanflanschung R1: nach rechts umgelenkter Motor R2: nach links umgelenkter Motor R3: unten
8	Kugelgewinde- trieb Endplatte	<ul style="list-style-type: none"> ● Daten Kugelgewindetrieb für direkte Motoranflanschung <ul style="list-style-type: none"> A: Innendurchmesser $\phi 30H7$, M4, Lochkreisdurchmesser 46 B: Innendurchmesser $\phi 50H7$, M5, Lochkreisdurchmesser 70 C: Innendurchmesser $\phi 50H7$, M4, Lochkreisdurchmesser 60 D: Innendurchmesser $\phi 70H7$, M5, Lochkreisdurchmesser 90 (nur GL20) E: Innendurchmesser $\phi 30H7$, M3, Lochkreisdurchmesser 45 F: Innendurchmesser $\phi 50H7$, M4, Lochkreisdurchmesser 70 G: Innendurchmesser $\phi 34H7$, M3, Lochkreisdurchmesser 48 H: Innendurchmesser $\phi 36H7$, M4, Montageöffnung 50 I: Innendurchmesser $\phi 60H7$, M6, Montageöffnung 70 (nur GL20) J: Innendurchmesser $\phi 70H7$, M6, Lochkreisdurchmesser 90 (nur GL20) ● Daten Kugelgewindetrieb für umgelenkten Motor <ul style="list-style-type: none"> B14: Innendurchmesser $\phi 50$, M5, Lochkreisdurchmesser 70, Innendurchmesser Riemenscheibe $\phi 14$ D11: Innendurchmesser $\phi 70$, M5, Lochkreisdurchmesser 90, Innendurchmesser Riemenscheibe $\phi 11$ D14: Innendurchmesser $\phi 70$, M5, Lochkreisdurchmesser 90, Innendurchmesser Riemenscheibe $\phi 14$ F11: Innendurchmesser $\phi 50$, M4, Lochkreisdurchmesser 70, Innendurchmesser Riemenscheibe $\phi 11$ F14: Innendurchmesser $\phi 50$, M4, Lochkreisdurchmesser 70, Innendurchmesser Riemenscheibe $\phi 14$ J14: Innendurchmesser $\phi 70$, M6, Lochkreisdurchmesser 90, Innendurchmesser Riemenscheibe $\phi 14$
	Zahnriemenan- trieb Motoradapter	<ul style="list-style-type: none"> ● Motoradapter für Zahnriemenantrieb <ul style="list-style-type: none"> N: kein Motoradapter A1: Innendurchmesser $\phi 65$, M6, Lochkreisdurchmesser 80 A2: Innendurchmesser $\phi 85$, M8, Lochkreisdurchmesser 105 B1: Innendurchmesser $\phi 50$, $\phi 5,5$, Lochkreisdurchmesser 60 B2: Innendurchmesser $\phi 70$, $\phi 6,6$, Lochkreisdurchmesser 90 C1: Innendurchmesser $\phi 60$, M6, Lochkreisdurchmesser 75
9	Untersetzungs- getriebe	<ul style="list-style-type: none"> ● Untersetzungsgetriebe für Zahnriemenantrieb (Motoradapter, nur für B1 und B2 verfügbar) Symbole für Untersetzungsgetriebe: G1, G2, G3, G4, G5, G6 und G7 (Einzelheiten zu Untersetzungsgetriebe-Symbolen und verfügbare Motoren siehe A-453.) Kein Symbol: ohne Untersetzungsgetriebe Hinweis: Bei der Bestellung eines Untersetzungsgetriebes bitte die Baugröße des anzubringenden Motors angeben.
10	Untersetzungs- verhältnis	Untersetzungsverhältnis: 03: 1/3 05: 1/5 09: 1/9 Hinweis: Beispiel für Bestellbezeichnung: B1-G1-03 (Motoradapter B1 + Untersetzungs- getriebe G1 + Untersetzungsverhältnis 1/3)
11	Abdeckungen und Faltenbälge	N: ohne C: mit Abdeckung J: mit Faltenbalg
12	Sensoren	N: keine A: Fotosensor EE-SX671 (3 Einheiten) B: Fotosensor EE-SX674 (3 Einheiten) C1: Näherungssensor TL-W3MC1 (Schließer, 3 Einheiten) C2: Näherungssensor TL-W3MC1 (Schließer, 1 Einheit) TL-W3MC2 (Schließer, 2 Einheiten)
13	Kabelträger	N: Ohne A: TKP0180-2B-R28 (Tsubakimoto Chain Co.) B: TKP0180-2B-R37 (Tsubakimoto Chain Co.) C: TKP0180-2B-R50 (Tsubakimoto Chain Co.) D: TKP0320-2B-R37 (Tsubakimoto Chain Co.) E: TKP0320-2B-R50 (Tsubakimoto Chain Co.) F: TKP0320-2B-R75 (Tsubakimoto Chain Co.) G: TKP0320-3B-R37 (Tsubakimoto Chain Co.) H: TKP0320-3B-R50 (Tsubakimoto Chain Co.) I: TKP0320-3B-R75 (Tsubakimoto Chain Co.) J: KSH24-R42 (Kunimori Kagaku Co., Ltd.)