

6.5. Lieferbare Ausführungen

Typenschlüsselfelder:	Beispiel:	MDD 065 B-N-040-N 2 L-095 G B 0
1. Benennung Motor für digitale Antriebsregelgeräte	MDD	MDD
2. Motorbaugröße	065	065
3. Motorbaulänge	A, B, C, D	B
4. Gehäuseausführung: Standard (für natürliche Konvektion und Oberflächenbelüftung geeignet)	N	N
5. Nenndrehzahl 4000 min ⁻¹ 6000 min ⁻¹	040 060	040
6. Schwingstärkestufe Standard (R nach DIN VDE 0530 Teil 14, Ausg. 02.93)	N	2
7. B-seitiges Wellenende Standard (ohne B-seitiges Wellenende)	2	2
8. Motorfeedback digitales Servofeedback digitales Servofeedback mit integriertem Multiturnabsolutgeber	L M	L
9. Zentrierdurchmesser ø095 mm	095	095
10. Abtriebswelle glatte Welle Welle mit Paßfedernut nach DIN 6885 Blatt 1, Ausg. 08.68	G P	G
11. Leistungsanschluß Stecker zur A-Seite Stecker zur B-Seite Stecker nach rechts (Blick von vorne auf Motorwelle, Anschlußgehäuse oben) Stecker nach links (Blick von vorne auf Motorwelle, Anschlußgehäuse oben)	A B R L	B
12. Haltebremse ohne Haltebremse mit Haltebremse 3,0 Nm	0 1	0