

8.5. Lieferbare Ausführungen

Typenschlüsselfelder:	Beispiel:	MDD 090 B-N-020-N 2 L-110 G B 0
1. Benennung Motor für digitale Antriebsregelgeräte	MDD	MDD
2. Motorbaugröße	090	090
3. Motorbaulänge	A, B, C	B
4. Gehäuseausführung: Standard (für natürliche Konvektion und Oberflächenbelüftung geeignet)	N	N
5. Nenndrehzahl 2000 min ⁻¹ 3000 min ⁻¹ 4000 min ⁻¹	020 030 040	020
6. Schwingstärkestufe Standard (R nach DIN VDE 0530 Teil 14, Ausg. 02.93)	N	N
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 ø110 mm (Standard) ø130 mm	110 130	110
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 6,5 Nm mit Haltebremse 11,0 Nm	0 1 2	0