

## 9.5. Lieferbare Ausführungen

Typenschlüsselfelder:	Beispiel:	MDD 093 B-N-020-N 2 L-110 G B 0
1. Benennung Motor für digitale Antriebsregelgeräte	MDD	
2. Motorbaugröße	093	
3. Motorbaulänge	A, B, C, D	
4. Gehäuseausführung: Standard (für natürliche Konvektion und Oberflächenbelüftung geeignet) N für Oberflächenbelüftung bei Motoren, bei denen gegenüber Gehäuseausführung N ein größerer Leistungsstecker benötigt wird L <sup>1)</sup>		
5. Nenndrehzahl 1500 min <sup>-1</sup> 015 <sup>2)</sup> 2000 min <sup>-1</sup> 020 3000 min <sup>-1</sup> 030 4000 min <sup>-1</sup> 040 6000 min <sup>-1</sup> 060 <sup>3)</sup>		
6. Schwingstärkestufe Standard (R nach DIN VDE 0530 Teil 14, Ausg. 02.93) N		
7. B-seitiges Wellenende Standard (ohne B-seitiges Wellenende) 2		
8. Motorfeedback digitales Servofeedback L digitales Servofeedback mit integriertem Multiturnabsolutgeber M		
9. Zentrierdurchmesser ø110 mm (Standard) 110 ø130 mm 130		
10. Abtriebswelle glatte Welle G Welle mit Paßfedernut nach DIN 6885 Blatt 1 P		
11. Leistungsanschluß Stecker zur A-Seite A Stecker zur B-Seite B Stecker nach rechts R (Blick von vorne auf Motorwelle, Anschlußgehäuse oben) Stecker nach links L (Blick von vorne auf Motorwelle, Anschlußgehäuse oben)		
12. Haltebremse ohne Haltebremse 0 mit Haltebremse 11,0 Nm 1 mit Haltebremse 22,0 Nm 2		

1) Die Gehäuseausführung "L" ist nur bei Motortyp MDD 093C-L-030 möglich.

2) Nur bei Motorbaulänge "D"

3) Nicht bei Motorbaulänge "D"