

## 10.5. Lieferbare Ausführungen

Typenschlüsselfelder:	Beispiel:	MDD 112 B-N-015-N 2 L-130 G B 0
1. Benennung Motor für digitale Antriebsregelgeräte	MDD	MDD
2. Motorbaugröße	112	112
3. Motorbaulänge	A, B, C, D	B
4. Gehäuseausführung: Standard (für natürliche Konvektion und Oberflächenbelüftung geeignet) für Oberflächenbelüftung bei Motoren, bei denen gegenüber Gehäuseausführung N ein größerer Leistungsstecker benötigt wird	N L <sup>1)</sup>	N
5. Nenndrehzahl 1500 min <sup>-1</sup> 2000 min <sup>-1</sup> 3000 min <sup>-1</sup> 4000 min <sup>-1</sup> 6000 min <sup>-1</sup>	015 020 030 040 060 <sup>2)</sup>	015
6. Schwingstärkestufe N nach DIN VDE 0530 Teil 14, Ausg. 02.93 R nach DIN VDE 0530 Teil 14, Ausg. 02.93	N R	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 ø130 mm (Standard) ø180 mm	130 180	130
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 14,0 Nm mit Haltebremse 40,0 Nm mit Haltebremse 60,0 Nm	0 1 2 <sup>3)</sup> 3 <sup>3)</sup>	0

<sup>1)</sup> Die Gehäuseausführung "L" ist nur bei den in den Technischen Daten angegebenen Motortypen MDD 112B-L-030, MDD 112C-L-020 und MDD 112D-L-015 möglich.

<sup>2)</sup> Nur bei MDD 112C

<sup>3)</sup> Nicht bei MDD 112A