

11.5. Lieferbare Ausführungen

Typenschlüsselfelder:	Beispiel:	MDD 115 B-N-015-N 2 L-130 G B 0
1. Benennung Motor für digitale Antriebsregelgeräte	MDD	
2. Motorbaugröße	115	
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 ¹⁾	
5. Nenndrehzahl 1500 min ⁻¹ 2000 min ⁻¹ 3000 min ⁻¹	015 020 030 ²⁾	
6. Schwingstärkestufe N nach DIN VDE 0530 Teil 14, Ausg. 02.93 R nach DIN VDE 0530 Teil 14, Ausg. 02.93	N R	
7. B-seitiges Wellenende Standard (ohne B-seitiges Wellenende)	2	
8. Motorfeedback digitales Servofeedback digitales Servofeedback mit integriertem Multiturnabsolutgeber	L M	
9. Zentrierdurchmesser ø130 mm (Standard) ø180 mm	130 180	
10. Abtriebswelle glatte Welle Welle mit Paßfedernut nach DIN 6885 Blatt 1, Ausg. 08.68	G P	
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	
12. Haltebremse ohne Haltebremse mit Haltebremse 45,0 Nm mit Haltebremse 60,0 Nm	0 1 2	

¹⁾ Die Gehäuseausführung "L" ist nur bei den in den Technischen Daten angegebenen Motor Typen MDD 115A-L-020 und MDD 115B-L-015 möglich.

²⁾ Nicht bei Motorbaulänge "D"