

7.5. Lieferbare Ausführungen

Typenschlüsselfelder:	Beispiel:	MDD 071 B-N-030-N 2 S-095 G B 0
1. Benennung Motor für digitale Antriebsregelgeräte	MDD	MDD
2. Motorbaugröße	071	071
3. Motorbaulänge	A, B, C	B
4. Gehäuseausführung: Standard (für natürliche Konvektion und Oberflächenbelüftung geeignet)	N	N
5. Nenndrehzahl 3000 min ⁻¹ 4000 min ⁻¹ 6000 min ⁻¹	030 040 060	030
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	S T	S
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 Abtriebswelle, Anschlußgehäuse oben) Stecker nach links (Blick von vorne auf Abtriebswelle, Anschlußgehäuse oben)	A B R L	R
12. Haltebremse ohne Haltebremse mit Haltebremse 3,0 Nm mit Haltebremse 6,5 Nm	0 1 2	0