

5.5. Lieferbare Ausführungen

Typenschlüsselfelder:	Beispiel:	MDD 041 B-N-100-N 2 G-050 G B 0
1. Benennung Motor für digitale Antriebsregelgeräte	MDD	MDD
2. Motorbaugröße	041	041
3. Motorbaulänge	A, B, C	B
4. Gehäuseausführung: Standard (für natürliche Konvektion)	N	N
5. Nenndrehzahl 10000 min ⁻¹	100	100
6. Schwingstärkestufe Standard (N nach DIN VDE 0530 Teil 14, Ausg. 02.93)	N	N
7. B-seitiges Wellenende Standard (ohne B-seitiges Wellenende)	2	2
8. Motorfeedback Resolverfeedback Resolverfeedback mit integriertem Impulsdrahtabsolutgeber	G K	G
9. Zentrierdurchmesser ø050 mm	050	050
10. Abtriebswelle		
	glatte Welle	mit Paßfedernut nach DIN 6885 Blatt 1, Ausg. 08.68
ohne Wellendichtring	F	M
mit Wellendichtring	G	P
11. Leistungsanschluß Stecker zur A-Seite Stecker zur B-Seite	A B	A
12. Haltebremse ohne Haltebremse mit Haltebremse 1,2 Nm	0 1	0