

4.5. Lieferbare Ausführungen

Typenschlüselfelder:	Beispiel:	MDD 025 B-N-100-N 2 G-040 G B 0									
1. Benennung Motor für digitale Antriebsregelgeräte	MDD	MDD									
2. Motorbaugröße	025	025									
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 ø040 mm	040	040									
10. Abtriebswelle	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 30%;">glatte Welle</th> <th style="width: 40%;">mit Paßfedernut nach DIN 6885 Blatt 1, Ausg. 08.68</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ohne Wellendichtring</td> <td>F</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>mit Wellendichtring</td> <td>G</td> <td>P</td> </tr> </tbody> </table>		glatte Welle	mit Paßfedernut nach DIN 6885 Blatt 1, Ausg. 08.68	ohne Wellendichtring	F	M	mit Wellendichtring	G	P	M
	glatte Welle	mit Paßfedernut nach DIN 6885 Blatt 1, Ausg. 08.68									
ohne Wellendichtring	F	M									
mit Wellendichtring	G	P									
11. Leistungsanschluß Stecker	<ul style="list-style-type: none"> - zur A-Seite - zur B-Seite - nach rechts ¹⁾ - nach links ¹⁾ 	A B R L									
Anschlußkabel inkl. Kupplung	<ul style="list-style-type: none"> - zur A-Seite - zur B-Seite - nach rechts ¹⁾ - nach links ¹⁾ 	C D F E									
12. Haltebremse ohne Haltebremse mit Haltebremse 1,0 Nm	0 1	0									

¹⁾ Blick auf Abtriebswelle, Anschlußgehäuse oben