

13.2 Typenschlüssel - Bestellbezeichnung

Kurztext-Spalte	1									2									3									4	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Beispiel:	M	H	D	1	3	1	B	-	0	1	2	-	N	G	1	-	B	N											

- 1. Produktgruppe
 - 1.1 MHD..... = MHD
- 2. Motorbaugröße
 - 2.1 131..... = 131
- 3. Motorbaulänge
 - 3.1 Baulängen..... = B, D
- 4. Wicklungskennzeichen
 - 4.1 MHD131B..... = 012, 024
 - 4.2 MHD131D..... = 012, 024
- 5. Motorfeedback
 - 5.1 Digitale Servofeedback..... = N
 - 5.2 Digitale Servofeedback mit integriertem Multiturnabsolutgeber..... = P
- 6. Abtriebswelle
 - 6.1 glatte Welle (mit Wellendichtring)..... = G
 - 6.2 Welle mit Passfedernut nach DIN 6885-1 (mit Wellendichtring)..... = P
- 7. Haltebremse ①
 - 7.1 ohne Haltebremse..... = 0
 - 7.2 Haltebremse 100 Nm..... = 1
 - 7.3 Haltebremse 240 Nm..... = 2
- 8. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses ②
 - 8.1 Stecker zur A-Seite..... = A
 - 8.2 Stecker zur B-Seite..... = B
 - 8.3 Stecker nach links..... = L
 - 8.4 Stecker nach rechts..... = R
- 9. Gehäuseausführung
 - 9.1 für natürliche Konvektion oder Oberflächenbelüftung..... = N
- 10. Normative Verweisung

<u>Norm</u>	<u>Titel</u>	<u>Ausgabe</u>
DIN 6885-1	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug; Paßfedern, Nuten, hohe Form	1968-08

Bemerkung:

① Haltebremse "2" ist nur mit Motorbaulänge "D" lieferbar

② bei Blick von vorne auf Abtriebswelle (siehe Bild 1)

Bildbeispiel: MHD131

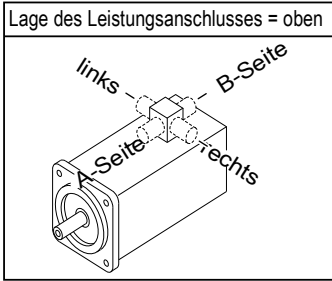
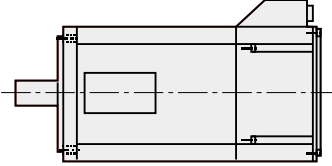


Bild 1