

**M·A·N**Werk München  
KDb**Motordaten**

Schrauben-Anzugsmomente

Gruppe  
M-54

Motor- Typ	Haupt- lager- schrau- ben mkg	Pleuel- lager- schrau- ben mkg	Schwung- rad bef. mkg	Gegen- gewicht bef. mkg	Zyl.-Kopf- schrau- ben mkg	Druck- ventil- halter (E-Pumpe) mkg
2 DN	—	5,5	1)	12	17,5	
8814 G	18	12	15	—	12	
9214 Gf						
Gz G2						
7502 M 177 M 178	—	3,7	12	12	3,8—4	
8515 M 170 M 172	—	5,5	1) 15	12	17,5	
9532 M 175 M 180	—	9,5	12	16,5	26	4
9614 M 1 M 2 M 3	20	12—14	15	—	16—18	
9622 M 131	22	18	15	12	16—18	
9624 M 110						
M 111						
M 113						
M 114 M 118						
0022 M 161	22	18	15	12	16—18	
0024 M 220 M 221						
8613 M	18-19 <sup>2)</sup>	11-12	14	—	14	4
8614 M		11-12		—		
9422 M		18		—		

Um gleiche Reibwerte zu erhalten, Schrauben bzw. Mutternauf-  
fläche leicht einölen.

1) Zentrale Befestigung mittels Konushülse und Mutter.

2) Gilt auch als Anzugsmoment der Tonnenlagerbefestigung.

Ausgabe: Juli 1961