

Zuordnungsübersicht der PLE-Getriebe zu den Motoren Baureihe GM55 - GM110

Motortyp Motortype Motortype	Nenn Drehmoment Rated torque Couple nominale	Untersetzung / Transmission ratio / Rapport de reduction												
		3	4	5	8	9	12	15	16	20	25	32	40	64
GM 55 K	0.18 Nm	40	60	60	60	40	40	60	60	60	60	60	60	60
GM 55 M	0.20 Nm	40	60	60	60	40	40	60	60	60	60	60	60	60
GM 55 L	0.30 Nm	40	60	60	60	40	40	60	60	60	60	60	60	60*
GM 68 K	0.33 Nm	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60*
GM 68 M	0.42 Nm	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60*
GM 68 L	0.54 Nm	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60*
GM 82 K	0.42 Nm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
GM 82 M	0.64 Nm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
GM 82 L	0.75 Nm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
GM 92 M	1.10 Nm	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
GM 92 L	1.40 Nm	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
GM 110 K	1.63 Nm	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
GM 110 L	1.90 Nm	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120*

Motortyp Motortype Motortype	Nenn Drehmoment Rated torque Couple nominale	Untersetzung / Transmission ratio / Rapport de reduction								
		60	80	100	120	160	200	256	320	512
GM 55 K	0.18 Nm	60	60	60	60	60	60	60*	60*	60*
GM 55 M	0.20 Nm	60	60	60	60	60	60	60*	60*	60*
GM 55 L	0.30 Nm	60	60	60	60	60*	60*	60*	60*	60*
GM 68 K	0.33 Nm	60	60	60	60	60*	60*	60*	60*	60*
GM 68 M	0.42 Nm	60	60	60	60*	60*	60*	60*	60*	60*
GM 68 L	0.54 Nm	60	60	60*	60*	60*	60*	60*	60*	60*
GM 82 K	0.42 Nm	80	80	80	80	80	80	80	80*	80*
GM 82 M	0.64 Nm	80	80	80	80	80	80*	80*	80*	80*
GM 82 L	0.75 Nm	80	80	80	80	80	80*	80*	80*	80*
GM 92 M	1.10 Nm	120	120	120	120	120	120	120*	120*	120*
GM 92 L	1.40 Nm	120	120	120	120	120	120*	120*	120*	120*
GM 110 K	1.63 Nm	120	120	120	120	120	120*	120*	120*	120*
GM 110 L	1.90 Nm	120	120	120	120	120*	120*	120*	120*	120*

* gültig mit reduziertem Drehmoment

Anmerkung:

Die Zahlen in der Tabelle (z.B. 60) geben die jeweilige Getriebegröße an.