

Einstellwerte für EMA / Powerline / Torqstar

EINSTELLWERTE FÜR EMA UND POWERLINE

Alle eingesetzten Motoren sind Innenläufer der Firma LMT:

- Anzahl Pole: 2
- Timing: 15 - 18 Grad
- Frequenz: 8 kHz
- Getriebe: 1:6,75
- Bremse: "mittel"

Im EMA basic und im EMA scale 200 sind Motoren von Robbe verbaut, hier gelten folgende Daten:

- Anzahl Pole: 14
- Timing: 15 - 18 Grad
- Getriebe: 1:6,75
- Bremse: "mittel"

EINSTELLWERTE FÜR TORQSTAR

Gültig für Torqstar Aussenläufer:

- Anzahl Pole: 20
- Timing: 20 - 25 Grad
- Frequenz: 8 - 14 kHz