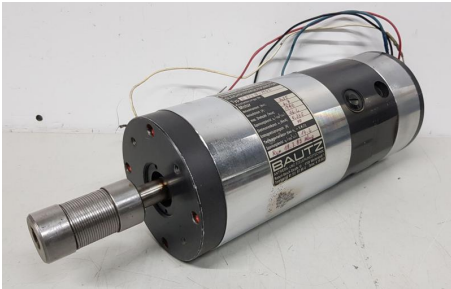


Übersicht

Permanentmagnet Gleichstrom-Servomotor, Gleichstrommotor, Elektromotor

Lager Nr.: P62440



Preis

500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Permanentmagnet Gleichstrom-Servomotor BAUTZ Typ E 723 A - MGB

Anlaufmoment: 2,25 Nm

Anlaufstrom : 6,7 A

Drehzahl: max. 1880 U/min

Spannungskonst.: 36,2 V DC je 1000 U/min (max. 68 V DC)

Drehmomentskonst.: 0,345 Nm/A

Entmagnetisierungsstrom: 40 A

Tachospannungskonst.: 14,2 V je 1000 U/min

Nennleistung: 0,45 kW

Wellendurchmesser: 15 mm

Wellenstumpflänge: 40 mm

Zentrierdurchmesser: 100 mm

Lochkreisdurchmesser: 75 mm / 4 x M5 Gewinde

- Welle mit 4 mm Keilnut

Gehäuseabmessung L x D: 290 x 100 mm

Gewicht: 7 kg

guter Zustand - Motor und Tacho geprüft.