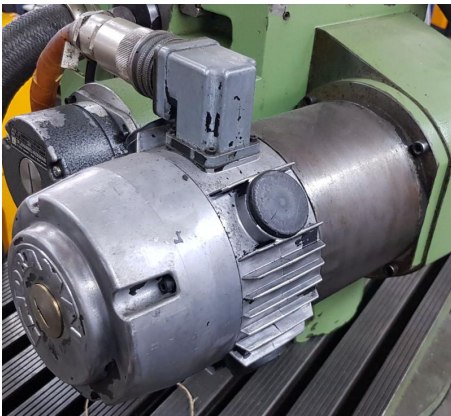


Übersicht

Permanentmagnet Gleichstrom-Servomotor von MAHO Fräsmaschine

Lager Nr.: S62475



Preis

800,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Permanentmagnet Gleichstrom-Servomotor INDRAMAT von MAHO Fräsmaschine

Typ: MDC 10.10H / MMA-0 (MDC10.10H/MMA-0)

Serien Nr. 12423

Kom.-Nr. 230837

K-M = 0,30 Nm/A

I_{eff} = 11 Amp.

I_{max} = 75 A

U_{max} = 170 Volt

n_{max} = Maximaldrehzahl = 3000 U/min.

Tacho: 0,317 Vs / rad

Wellendurchmesser: 22 mm

Wellenlänge: ca. 21 mm (Wellenüberstand ab Zentrierrand)

Zentrierdurchmesser: 70 mm, 7mm Bauhöhe

Lochkreisdurchmesser: 92 mm, 4x M8 Befestigungsschrauben

Baulänge : 270 mm (ohne Welle)

Gehäusedurchmesser: 133 mm

Eigengewicht: ca. 20 kg

guter Zustand