

Übersicht

Antriebsmotor, Gleichstrom-Servomotor

Lager Nr.: P61407



Preis

1.800,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Antriebsmotor, Gleichstrom-Servomotor LENZE Typ GFQBT 80-24

Spindelmotor, Elektromotor, Hauptspindelmotor

Serien Nr. 184592 Baujahr: 1993

Nennleistung: 4,2 kW

Betriebsspannung: 260 V DC

Nennstrom: 20 Ampere

Maximaldrehzahl: 3000 U/min.

Erregerspannung: 200 V DC

Erregerstrom: 1,15 Ampere

- elektrische Bremse

Wellendurchmesser: 24 mm (Welle mit 8 mm Paßfeder)

Wellenlänge: ca. 47 mm (Wellenüberstand ab Zentrierrand)

Zentrier-Flanschdurchmesser: 110 mm

Lochkreisdurchmesser: 130 mm, 8 x M8 Gewinde

- Geber, Tacho, GBR 190V

Longlife-Tacho HÜBNER Typ TDP 0,2 LT-4

Tachospaltung: 60V / 1000 U/min

Ausgangsstrom: 67 mA (max. 200 mA)

Drehzahl max. 9000 U/min

Fremdlüfter LENZE (EBM) Typ G2E 120

Netzanschluß: 230 V, 50 Hz, 0,32 A, 0,075 kW

Baulänge : 630 mm (ohne Welle und Zentrierflansch)

Gesamtabmessung L x B x H: 690 x 340 x 430 mm

Eigengewicht: 45 kg

guter Zustand