

Übersicht

Permanentmagnet Gleichstrom-Servomotor

Lager Nr.: S55672



Preis

700,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Permanentmagnet Gleichstrom-Servomotor INDRAMAT Typ: MDC 09.20B/MSA-1/S002
Serien Nr. 1746 R1 Baujahr: ca. 1991

K-M = 0,76 Nm/A
I_{eff} = 33 Amp.
I_{max} = 250 Amp.
U_{max} = 170 Volt
n max = Maximaldrehzahl = 1500 U/min.
Tacho: 0,317 Vs / rad
Md Bremse = 20 Nm
UN-Bremse = 24 Volt
Wellendurchmesser: 25 mm
Wellenlänge: ca. 71 mm (Wellenüberstand ab Zentrierrand)
- Welle mit 10 mm Keilnut

Zentrierdurchmesser: 115 mm , 8 mm Bauhöhe
Lochkreisdurchmesser: 200 mm , 4x 13 mm Bohrungen
Baulänge : 460 mm (ohne Welle und Zentrierflansch)
Gehäusedurchmesser: 180 mm
Eigengewicht: 50 kg
guter Zustand

Erstellt am 21.04.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.