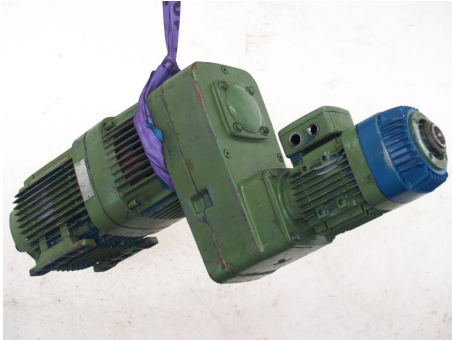


## Übersicht

### 2-Stufen Elektromotor, Schubanker-Getriebemotor

**Lager Nr.:** P20647



#### Preis

**950,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

2-Stufen Elektromotor mit Getriebe DEMAG Typ FG 08B-B3-23-H1-F1

Ausgangsdrehzahl schnell: 915 U/min.

Ausgangsdrehzahl langsam: 174 U/min.

1 Stück Drehstrom-Schubankermotor DEMAG

Typ: KBA 125 B

Motor Nr. 3926599

Drehzahl: 915 U/min.

Motorleistung: 4,7 KW

Netzanschluß: 400 Volt, 50 Hz

- Kupplung trennt über Anker-Schubbewegung bei Direktantrieb

1 Stück Drehstrom-Schubankermotor DEMAG

Typ: KBA 80 A

Motor Nr. 3926599

Drehzahl: 1360 U/min.

Motorleistung: 0,83 KW

Netzanschluß: 400 Volt, 50 Hz

- Bremse trennt über Anker-Schubbewegung bei Antrieb

- Bei Stillstand arbeitet die Bremse über das Untersetzungsgetriebe am Motor

- Ausgangsdrehzahl über das Getriebe: 174 U/min

Untersetzungsgetriebe DEMAG

Getriebe Nr. 13926599

Eingangsdrehzahl: 1360 U/min.

Ausgangsdrehzahl: 174 U/min.

Übersetzung:  $i = 7,8$

Ausgangswelle über den Motoranker: Ø 32 mm

Wellenstumpflänge: 80 mm

Zentrierdurchmesser am Motor: Ø 125 mm

Erstellt am 24.12.2025.

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.

Lochkreisdurchmesser am Motor: Ø 150 mm / 4xM12 Innengewinde  
Abmessung LxBxH: 1100 x 430 x 300 mm  
Gewicht: ca. 160 kg  
guter Zustand