

Auswuchtmaschine

HOFMANN UHK 16 PCX



Lagernummer:	0100577
Maschinenart:	Auswuchtmaschine
Fabrikat:	HOFMANN
Typ:	UHK 16 PCX
Baujahr:	2004
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Wuchtkörpergewicht max.:	120 kg
Wuchtkörperdurchmesser ohne Bearbeit.-Einheit:	mm
Wuchtkörperdurchmesser mit Bearbeit.-Einheit:	mnm
Rotorgewicht:	120 kg
Rotor-Ø:	über Bett: ca. 800 mm
Lagerzapfen-Durchmesser:	10-40 und 30-80 mm
Steuerung:	Hofmann MC 10 H
Bettlänge:	1600 mm
Spannung:	400 / 50 V/Hz
Anschlußleistung:	9,3 kVA
Gesamtleistungsbedarf:	2,2 kW
Maschinengewicht ca.:	1,4 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	ca. 2,2 x 1,5 m
Abmessungen Schaltschrank:	650 x 360 x 1800 mm

Zusatzinformationen

Die Auswuchtmaschine dient zum Messen und Auswuchten der statischen bzw. dynamischen Unwucht von Rotoren. Der Grundkörper (1600 x 450 x 550mm) ist aus Stahlguß gefertigt. Verfügt über 2 Bettführungen und Zahnstange (1600mm) Schutzabdeckung verschiebbar

Messtechnische Ausrüstung:
Messelektronik PCX: (bietet Verarbeitung, Speicherkapazität und Datenspeicherung; Betriebssystem=Microsoft, Windows 2000)

- Messverfahren kraftmessend
- Messbereich Elektronil Drehzahl 60 bis 30.000 U/min.

2 Stück Lagerständer:

- Einlagerungslänge zwischen den Lagerständern bis ca. 1200
- Lagerzapfen Ø 10 bis 40mm und Ø 30 bis 80mm
- Spitzenhöhe im Bett gemessen = 460mm
- Verschiebung mit Handrad über Zahnzange

Antriebsbock:

- Verschiebung mit Handrad über Zahnzange
- Motordrehzahl Messbereich 60 - 30.000 U/min.
- Kraftübertragung mittels Kardanwelle

Zubehör (vergleichbar im Foto):