KRAFT

DLZ 660/DLZ 800 m. stufenloser

Lagernummer :4019-92264



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Leit- und Zugspindeldrehmaschine

Fabrikat : KRAFT

Typ : DLZ 660/DLZ 800 m. stufenloser

Baujahr : fabrikneu

Steuerungsart : Steuerung :

Lagerort : Deutschland

Herkunftsland : China

Lieferzeit : ca. 4-5 Monate ab Auftragseing Frachtbasis : ab Lager, frei verladen LKW

Sonderpreis : 25.900 ?



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett 660|800 mm Drehdurchmesser über Support 440|570 mm Drehlänge 1500/200/3000 mm Drehdurchmesser in der Brücke 900|1035 **Bettbreite** 400 mm Spindelbohrung 105 mm 25-1600 U/min Spindeldrehzahlen D1-8 Camlock Spindelnase 0,044-1.48 mm/U Längsvorschübe Planvorschübe 0,022-0.74 mm/U Gewindeschneiden metrisch 0.45-120 mm/U Gewindeschneiden WHITWORTH 7/16-80 TPI Gewindeschneiden modul 0,25-60 mm Pinolendurchmesser 90 mm **Pinolenkonus** 5 MK Pinolenhub 235 mm Antriebsleistung 7,5 kW Maschinengewicht ca, 3065/3345/3710|3175/3455/ kg

Zubehör:

stufenlose Drehzahlregelung mit DELTA Frequenzumforme

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

!!!Die Investitionssumme ist ein Sondereinführungspreis und bezieht sich auf das Modell DLZ 660x2000 mit stufenloser Drehzahl, umfangreichem Standardzubehör inkl. Gewährleistung und ist 3 Wochen gültig. Gültig für die ersten 3 Maschinen!!!

Leit- und Zugspindeldrehmaschine

KRAFT

DLZ 660/DLZ 800 m. stufenloser

Lagernummer :4019-92264

Die DLZ-Serie von Kraft: Vielseitige und leistungsstarke Drehmaschinen

Die DLZ-Serie von Kraft ist eine Reihe von universellen Drehmaschinen, die sich durch ihren robusten Aufbau, ihre hohe Leistung und ihre Vielseitigkeit auszeichnen. Die Maschinen sind ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter die Herstellung von Wellen, Getrieben, Werkzeugen und anderen metallischen Werkstücken.

Maschinenbett: Das Maschinenbett der DLZ-Serie ist aus massivem Gusseisen gefertigt und sorgt für eine hohe Stabilität und Steifigkeit. Die breiten Prismenführungen sind gehärtet und geschliffen, um eine präzise Führung der Schlitten zu gewährleisten.

Spindelstock/ Vorschubgetriebe:

Der Spindelstock der DLZ-Serie ist mit einem kraftvollen Motor und einem zweistufigen Getriebe ausgestattet. Dies ermöglicht einen breiten Drehzahlbereich und ein hohes Drehmoment für kraftvolle Zerspanung. Die Spindelbohrung ist groß genug, um Wellen und Rohre mit großem Durchmesser zu spannen.

Support:

Der Support der DLZ-Serie ist breit und stabil und kann hohe Zerspanungskräfte aufnehmen. Die Anschlagspindel mit vier einstellbaren Nocken ermöglicht die automatische Abschaltung des Längsvorschubs. Der Oberschlitten ist schwenkbar und verfügt über eine große, gut lesbare Skalierung.

Reitstock: Der Reitstock der DLZ-Serie ist mit einer beständigen und gut ablesbaren Skala versehen. Der lange Pinolenhub ermöglicht auch schwierige Bohr- und Zentrierarbeiten.

Zubehör: Die DLZ-Serie ist mit einer Reihe von Zubehörteilen ausgestattet, darunter ein Digitalanzeige, stufenlose Drehzahl uvm. Als Sonderoption können Sie die Maschine auch mit konstanter Schnittgeschwindigkeit auswählen.

Fazit: Die DLZ-Serie von Kraft ist eine vielseitige und leistungsstarke Drehmaschine, die sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen eignet. Die Maschinen sind robust, präzise und einfach zu bedienen.

Fragen Sie uns nach dem aktuellen Lagerbestand dieser Maschinen. Wir haben ständig Maschinen vorrätig für die kurzfristige Lieferung.

Gewährleistung: 12 Monate

Abbildung ähnlich.

Gegen feste Pauschalbeträge bieten wir auch die Lieferung frei Haus, inkl. Montage, Inbetriebnahme, Einweisung des Betriebspersonals sowie betriebsfertige Übergabe der Maschine an. Service, Ersatzteilversorgung, die nachträgliche Lieferung von Zubehörteilen ist ebenfalls durch uns gewährleistet.

VIDEO-LINKS

KRAFT

DLZ 660/DLZ 800 m. stufenloser

Lagernummer :4019-92264

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-_und_Zugspindeldrehmaschine/KRAFT/DLZ_660_DLZ_800_m._stufenloser/4019-92264

· LAGERMASCHINEN.DE :

KRAFT

DLZ 660/DLZ 800 m. stufenloser

Lagernummer :4019-92264



MASCHINEN-BILDER





