

Konsolfräsmaschine FKM 6100-1

Fräsmaschine mit schwerer Graugusskonstruktion für vibrationsfreies Arbeiten. Die Maschine verfügt über eine übersichtlich aufgebaute Getriebschaltung für den Drehzahlwechsel und hohe Laufruhe durch geschliffene, im Ölbad laufende Zahnräder.

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Tischgröße	1320 x 320 mm
Aufspannfläche	1130x320 mm
Vorschub x/y	20-360 mm/min.
Verfahrweg längs (x)	1000 mm
Verfahrweg quer (y)	290 mm
Verfahrweg (z)	410 mm
Spindeldrehzahl	58 - 1800 U/min (12 Stufen)
Werkzeugaufnahme	ISO 40
T-Nutengröße	T14
Motorleistung	3,0 kW 400 Volt
Gewicht	2.100,00 kg
Abmessungen	1780 x 1970 x 1850 mm

Ausstattung

- schwenkbares Bedienpult
- gehärtete, geschliffene im Ölbad laufende Zahnräder
- Horizontalspindel mit eigenem Getriebeantrieb gleichzeitig schaltbar
- schwere Gussausführung für präzises Arbeiten
- präzise bearbeiteter Kreuztisch
- Rechteckführung in Y+Z-Achse für große Steifigkeit
- automatischer Tischvorschub in X+Y-Achse
- Positioniermotor für Z-Achse
- 3-Achs-Digitalanzeige

Lieferumfang

Anzugspindel M16, Horizontalgegenlager, Langer Fräsdorn ISO 40/27 mm, ISO 40/32 mm, Adapter ISO 40/MK 3, Kühlmittelleinrichtung, 3-Achsen digitales Messsystem fertig montiert

optimales Zubehör

T14	48,50 €
Magnetplatten 250x600	Preis auf Anfrage
SK40 auf MK3	35,00 €
Schnellspannbohrfutter B16, 1-13mm	19,00 €
Schnellspannbohrfutter B18 3-16mm	Preis auf Anfrage
45 Grad - 80mm/5	105,00 €
45 Grad - 100mm/6	149,00 €
45 Grad - 125mm/4	Preis auf Anfrage
L=125mm	Preis auf Anfrage
ISO40 D-22mm	52,00 €
Kunststoff 7 fach	58,50 €
ISO40 D-27mm	52,00 €
ISO40 auf B18	24,00 €
ISO40 auf B16	24,00 €
TIN beschichtet DIN 844B	129,00 €
ISO40 D-32mm	52,00 €
ISO40 D-40mm	52,00 €
HV 200	369,00 €
Messuhr 0-25 mm	28,50 €
Schnellspannbohrfutter B18 1-16mm	25,00 €
Maschinenfuss D-200 mm	Preis auf Anfrage
für Schraubstock ELV 150	22,00 €
Fühlhebelmessgerät 560-002	34,00 €
ISO40 D-40mm DIN 69871	52,00 €
ISO40 D-32mm DIN69871	52,00 €
ISO40 D-27mm DIN69871	52,00 €
SK40 auf MK4 DIN69871	Preis auf Anfrage