

Fräskopf senkrecht  
EMENA  
V 1 normal  
Lagernummer :1100-141067



## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Fräskopf senkrecht  
Fabrikat : EMENA  
Typ : V 1 normal  
Baujahr : 2023  
Steuerungsart :  
Steuerung :  
Lagerort : ab Werk  
Herkunftsland : Spanien  
Lieferzeit : auf Anfrage  
Frachtbasis : ab Werk  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Drehzahlbereich	1800 U/min
Antriebsmotor	5,5 kW
Aufnahme	ISO 40
Drehmoment	290 Nm

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Technische Spezifikationen*

*Körper im 45°-Winkel zueinander angeordnet.*

*Maximal übertragbares Drehmoment von 200 Nm bis 3.180 Nm.*

*Maximale Drehzahl von 1.800 U/min bis 3.000 U/min.*

*Manuelle Werkzeugspannung.*

*Standard-Werkzeugkegel DIN-2080 (Möglichkeit zur Herstellung für andere Typen).*

*Spindeln und Zahnräder sind aus einsatzgehärtetem und angelassenem Chrom-Nickel.*

*Hochpräzise Schrägkugellager.*

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Fraeskopf\\_senkrecht/EMENA/V\\_1\\_normal/1100-141067](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Fraeskopf_senkrecht/EMENA/V_1_normal/1100-141067)

Fräskopf senkrecht  
**EMENA**  
 V 1 normal  
 Lagernummer :1100-141067



**MASCHINEN-BILDER**



ANAIK <b>anayak</b>	ON DURANGO <b>onidurango</b>	HURON <b>HEURON</b>	MECOF <b>EMCO MECOF</b>	SORALUCE <b>SORALLUCE</b>
AREA <b>AREA</b>	COBISA <b>COBISA</b>	IBARMA <b>IBARMA</b>	MAKO <b>MILKO</b>	TOSHIBA <b>TOSHIBA MACHINE</b>
BENAZATO <b>BENAZATO</b>	DOOSAN <b>DOOSAN</b>	BERNEX <b>IBERIMEX</b>	MRF <b>MRF</b>	TOS <b>WANGORF TOS</b>
BURNAD <b>MICROCUT</b>	EMCOB <b>EMCOB</b>	JARBE <b>JARBE</b>	MTE <b>MTE</b>	V'DIENE <b>V'China</b>
BUTLER <b>BUTLER</b>	FEELER <b>FEELER</b>	JOHNSON <b>JOHNSON</b>	PAMA AND GRAY <b>PAMA</b>	UNION <b>UNION-EMANTZ</b>
CHEVALIER <b>CHEVALIER</b>	FEAC <b>FEAC</b>	JURISTI <b>JURISTI</b>	REMA CONTROL <b>REMA CONTROL</b>	VISION WIDE <b>VISION WIDE</b>
CHENG SING <b>CHENG SING</b>	FERNAT <b>FERNAT</b>	KAC MING <b>KAC MING</b>	SACEM <b>SACEM</b>	YU-LI <b>YU-LI</b>
ONE <b>CME</b>	QUALITIPRE <b>QUALITIPRE</b>	LAGUN <b>LAGUN</b>	SAMU <b>S.A.M.U.</b>	ZAYER <b>ZAYER</b>

**EMENA V-0**

- zum niedrigsten Anbau an Horizontal- oder Universal-Fräsmaschinen sowie an Bohrwerke
- einstellbar auf fast sämtliche Winkelpositionen
- das Antriebs erfolgt durch die Wälzlager der Hauptspindel (Direktantrieb)
- sämtliche Zahnräder und Wälzen sind gehärtet und geschliffen
- die Zahnräder sind ständig verzahnt (Kegelberg)
- mit manueller Führung
- im äußeren Kopf wird ein Zahnrads gefahren, dies wird mit der Hauptspindel verbunden und dient somit als Antrieb

Katalog-Nummer		Leistung		mm	
Min	Max	mm	mm	A	B
V 1	40	5,5	1800	215,5	75
				193,5	211
				171,5	197,5
				149,5	175,5
				127,5	153,5
				105,5	131,5
				83,5	109,5
				61,5	87,5
				39,5	65,5