

# **Abene VHF 360 TI Universalfräsmaschine**

1

**INHALTSVERZEICHNIS**

**1. Technische Daten und Angebotsumfang ..... 3**  
**2. Fotos der Maschine ..... 4**

## 1. TECHNISCHE DATEN UND ANGEBOTSUMFANG <sup>1</sup>

### TECHNISCHE DATEN

#### Tisch

Aufspannfläche:	1200 x 450 mm
Längsweg:	650 mm
Querweg:	480 mm
Vertikalweg:	475 mm
T-Nuten:	6 x 18 H7
Höchstbelastung:	400 kg

#### Abstand

Zwischen T-Nuten:	65 mm
Zwischen Spindelmitte zur Unterseite des Gegenhalters:	160 mm

#### Vorschübe

Längsvorschub:	0-4000 mm/min
Quervorschub:	0-4000 mm/min
Vertikalvorschub:	0-1500 mm/min

#### Eilgang

Längsvorschub:	4000 mm/min
Quervorschub:	4000 mm/min
Vertikalvorschub:	1500 mm/min

#### Spindel

Konus:	ISO40 / DIN2079
Drehzahlbereich:	55-3000
Kopf, Drehbar:	0-140 °

#### Spindelvorschub

Pinolendurchmesser:	90 mm
Pinolenhub:	Manuell
Vorschub:	75 mm

<b>Gewicht:</b>	Ca. 2300 kg
-----------------	-------------

### ANGEBOTSUMFANG

<sup>1</sup> Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr

U.A: (Aufzählung nicht abschliessend):

ABENE Fräsmaschine  
Heidenhain TNC-310 Steuerung  
Gressel Schraubstock  
Werkzeughalter-Set  
Spannzangen-Set  
Parallelunterlagen  
Komplette  
Betriebsdokumentation

Genauer Angebotsumfang gemäss  
Fotostrecke

## 2. FOTOS DER MASCHINE



4































