



## Maschinenkarte für ALZMETALL-Hochleistungs-Bohrmaschinen

<b>Hersteller:</b> <b>ALZMETALL, Werkzeugmaschinenfabrik</b> <b>Altenmarkt/Alz, Oberbayern</b>		<b>Empfänger:</b>	
<b>Modell:</b> AB 3/ESV <b>Maschinen-Nr.</b> 17195		<b>Fachhändler:</b> Hufnagel GmbH Schweinauer Hauptstr. 1 8500 Nürnberg	
<b>Motor-Nr.</b> <b>Fabrikat:</b> Loher			
<b>Kühlmittelpumpe Nr.</b> TT 120 <b>Fabrikat:</b> Spandau			
<b>Leist. d. Motors</b> 1,0/1,6 <b>Spannung:</b> 380 V			
<b>Stromart:</b> Drehstrom      50 Hz		<b>Sonderausrüstung:</b>	
<b>Drehz. d. Antriebsmotors</b> 750/1500      U/min <sup> Schutzart</sup> P 33		Fußschalter zum Ein- und Aus- schalten Kühlmittleinrichtung A kompl.	
<b>Gr. Bohrleistung</b> für St. 60      28 mm bei 0,2mm Vorschub			
<b>ins Volle</b> für GG 20      35 mm bei 0,3mm Vorschub			
<b>Spindeldrehzahlen in U/min</b> 55 - 1450			
<b>Vorschübe in mm je Spindelumlaufl</b> 0,1 - 0,3			
<b>Antrieb durch</b> Keilriemen			
<b>Keilriemen</b> je 1      Stück      813/865 mm			
<b>Flächenbedarf</b> 1,3      m × 0,9      m			
<b>Höhe</b> 1,89      m <b>Gewicht ca.</b> 400      kg		<b>Zubehör:</b>	

## Kennzeichen der Maschine

Arbeitsbereich	kleinste	größte	Spindeln	Anzahl:	Kl. Entf. b. mehrsp. Anordnung	mm
Entf. von Spindelmitte bis Ständer bzw. Säule		285		$\phi$ mm	Kegel	Hub (Bohrtiefe) mm
Entf. v. Spindel bis Tischplatte	108 mm	708 mm	Bohrspindel	50	MK 3	selbstl. Hand 60
Entf. v. Spindel bis Grundplatte	mm	1141 mm	Arbeitsmaße Zeichnungs Nr. 2041-13-262			
Verstellbarkeit senkrecht	waagrecht		Schwenkbarkeit			
Bohrtisch	600 mm		bis 360°			
Aufspannfl.: 370 x 500 mm,						
Aufspannuten: Anzahl 2 ; Breite 14 mm; Abstand 224 mm						
Grundplatte: Höhe 150 mm; Aufspannfl. 320 x 320 mm						
Aufspannuten: Anzahl 2 ; Breite 14 mm; Abstand 224 mm						

Ausgestellt am: 24.07.80/Na

Name:



Bemerkungen (Änderungen, Instandsetzungen)