

Bearbeitungszentrum - Vertikal

DECKEL MAHO DMF 360 linear



ANGEBOTSDetails

Lagernummer	18177
Maschinenart	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat	DECKEL MAHO
Typ	DMF 360 linear
Baujahr	2007
Steuerungsart	CNC
Steuerungsname	iTNC530 Heidenhain
Lagerort	Nürnberg
Ursprungsland	Deutschland
Lieferzeit	nach Absprache
Frachtbasis	EXW

Preis	Preis auf Anfrage
--------------	--------------------------

TECHNISCHE DETAILS

x-Weg	3.600 mm
Eilgang Z-Achse	60 m/min
Spindeldrehzahlen - stufenlos	20 - 10.000 U/min
Werkzeugaufnahme	SK50
Antriebsleistung 100% ED	32,00 kW
Antriebsleistung 40 % ED	48,00 KW
Drehmoment bei 40% / 100% ED	294 / 196 kW
Tischauflspanfläche	4.200 x 900 mm
Anzahl der T-Nuten	9
T-Nuten - Abstand	100 mm
T-Nuten	1x 18H7 / 8x 18H12
y-Weg	920 mm
Tischbelastung - zentral/maximal	4.200 kg
Werkzeugmagazin	80
Werkzeugdurchmesser	115 mm
Werkzeugdurchmesser bei 2 Freiplätzen	160 mm
Werkzeuglänge - max.	360 mm
Werkzeuggewicht max.	12,00 kg
z-Weg	820 mm
Steuerung	iTNC530 Heidenhain
B-Achse	+/- 90 x 1°
C-Achse	360 x 0,001°

Bearbeitungszentrum - Vertikal

DECKEL MAHO DMF 360 linear

Vorschub X/Y/Z/-Achse	1 - 20.000 mm/min
Eilgang X-Achse	100 m/min
Eilgang Y-Achse	60 m/min
Gesamtleistungsbedarf	85,00 kW
Maschinengewicht ca.	32,00 t
Raumbedarf ca.	11,50 x 6,60 x H3,30 m

BESCHREIBUNG

Zum Verkauf steht ein Deckel Maho DMF 360 linear Bearbeitungszentrum, Baujahr 2007, gesteuert über eine CNC iTNC530 Heidenhain. Die Maschine verfügt über großzügige Verfahwege von 3.600 mm in X, 920 mm in Y sowie 820 mm in Z und ermöglicht durch die B-Achse (+/- 90°) sowie die C-Achse (360°) eine hohe Flexibilität bei der Bearbeitung. Die Spindel arbeitet stufenlos zwischen 20 und 10.000 U/min bei einer Werkzeugaufnahme SK50, unterstützt von einem Werkzeugmagazin mit 80 Plätzen, das Werkzeuge bis 360 mm Länge und 12 kg Gewicht aufnehmen kann. Die Tischaufspannfläche von 4.200 x 900 mm mit 9 T-Nuten und einer maximalen Tischbelastung von 4.200 kg bietet ausreichend Platz für umfangreiche Bearbeitungsaufgaben. Ausgestattet ist die Maschine zudem mit Schwenkfräskopf, Trennwand, Werkzeugregal, Späneförderer, Kühlmittelanlage und einem NC-Aufsattisch Ø700 mm; sie stammt aus Nürnberg, Deutschland.

 Dieser Text wurde von einer KI aus den technischen Daten erstellt und kann Fehler enthalten. Maßgeblich sind die technischen Details und die Angaben des Händlers.

ANBIETER

Amann Werkzeugmaschinen GmbH

Landshuter Straße 1
85716 Unterschleißheim
Deutschland
Telefon: +49 89 317754-0
E-Mail: info@amann-wzm.de
Web: www.amann-wzm.de

Ansprechpartner

Verkaufsteam - Maschinenvertrieb

Tel. +49 89 317754-0 · info@amann-wzm.de

Technischer Vertrieb - Beratung & Besichtigung

Tel. +49 89 317754-0 · info@amann-wzm.de

LINK ZUM ANGEBOT

<https://machinet.feuer.work/reader/maschine/18177-deckel-maho>

Angebot freibleibend (Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten).

DETAILFOTOS

Bearbeitungszentrum - Vertikal

DECKEL MAHO DMF 360 linear



DECKEL MAHO DMF 360 linear



ZIECKLER, MARCO		Oxydation	
Technische Daten			
Aufbauformel	CH ₂ Br		2, 204
Summenformel	CH ₂ Br		2, 204 (2)
Anzahl der Atome	204		4
Eigenschaften			
Farbe und Geruch	Stk.		ger
Spektralanalyse	Stk.		ger
Alkanol der 1. Klasse			42
Alkanol der 2. Klasse			1, 102
Mittelalkohol, N ₂	CH ₂		1, 102
Alkanol der 3. Klasse			1, 102
Alkanol der 4. Klasse			1, 102
Alkanol der 5. Klasse			1, 102
Alkanol der 6. Klasse			1, 102
Alkanol der 7. Klasse			1, 102
Alkanol der 8. Klasse			1, 102
Alkanol der 9. Klasse			1, 102
Alkanol der 10. Klasse			1, 102
Alkanol der 11. Klasse			1, 102
Alkanol der 12. Klasse			1, 102
Alkanol der 13. Klasse			1, 102
Alkanol der 14. Klasse			1, 102
Alkanol der 15. Klasse			1, 102
Alkanol der 16. Klasse			1, 102
Alkanol der 17. Klasse			1, 102
Alkanol der 18. Klasse			1, 102
Alkanol der 19. Klasse			1, 102
Alkanol der 20. Klasse			1, 102
Alkanol der 21. Klasse			1, 102
Alkanol der 22. Klasse			1, 102
Alkanol der 23. Klasse			1, 102
Alkanol der 24. Klasse			1, 102
Alkanol der 25. Klasse			1, 102
Alkanol der 26. Klasse			1, 102
Alkanol der 27. Klasse			1, 102
Alkanol der 28. Klasse			1, 102
Alkanol der 29. Klasse			1, 102
Alkanol der 30. Klasse			1, 102
Alkanol der 31. Klasse			1, 102
Alkanol der 32. Klasse			1, 102
Alkanol der 33. Klasse			1, 102
Alkanol der 34. Klasse			1, 102
Alkanol der 35. Klasse			1, 102
Alkanol der 36. Klasse			1, 102
Alkanol der 37. Klasse			1, 102
Alkanol der 38. Klasse			1, 102
Alkanol der 39. Klasse			1, 102
Alkanol der 40. Klasse			1, 102
Alkanol der 41. Klasse			1, 102
Alkanol der 42. Klasse			1, 102
Alkanol der 43. Klasse			1, 102
Alkanol der 44. Klasse			1, 102
Alkanol der 45. Klasse			1, 102
Alkanol der 46. Klasse			1, 102
Alkanol der 47. Klasse			1, 102
Alkanol der 48. Klasse			1, 102
Alkanol der 49. Klasse			1, 102
Alkanol der 50. Klasse			1, 102
Alkanol der 51. Klasse			1, 102
Alkanol der 52. Klasse			1, 102
Alkanol der 53. Klasse			1, 102
Alkanol der 54. Klasse			1, 102
Alkanol der 55. Klasse			1, 102
Alkanol der 56. Klasse			1, 102
Alkanol der 57. Klasse			1, 102
Alkanol der 58. Klasse			1, 102
Alkanol der 59. Klasse			1, 102
Alkanol der 60. Klasse			1, 102
Alkanol der 61. Klasse			1, 102
Alkanol der 62. Klasse			1, 102
Alkanol der 63. Klasse			1, 102
Alkanol der 64. Klasse			1, 102
Alkanol der 65. Klasse			1, 102
Alkanol der 66. Klasse			1, 102
Alkanol der 67. Klasse			1, 102
Alkanol der 68. Klasse			1, 102
Alkanol der 69. Klasse			1, 102
Alkanol der 70. Klasse			1, 102
Alkanol der 71. Klasse			1, 102
Alkanol der 72. Klasse			1, 102
Alkanol der 73. Klasse			1, 102
Alkanol der 74. Klasse			1, 102
Alkanol der 75. Klasse			1, 102
Alkanol der 76. Klasse			1, 102
Alkanol der 77. Klasse			1, 102
Alkanol der 78. Klasse			1, 102
Alkanol der 79. Klasse			1, 102
Alkanol der 80. Klasse			1, 102
Alkanol der 81. Klasse			1, 102
Alkanol der 82. Klasse			1, 102
Alkanol der 83. Klasse			1, 102
Alkanol der 84. Klasse			1, 102
Alkanol der 85. Klasse			1,