

Koordinatenmeßmaschine

ZETT MESS AMS 18/16



ANGEBOTSDetails

Lagernummer	03021
Maschinenart	Koordinatenmeßmaschine
Fabrikat	ZETT MESS
Typ	AMS 18/16
Baujahr	1996
Steuerungsart	konventionell
Lagerort	Werksstandort Tschechien
Ursprungsland	Deutschland
Lieferzeit	nach Vereinbarung
Frachtbasis	ab Standort

Preis Preis auf Anfrage

TECHNISCHE DETAILS

Tischlänge	2000 mm
Tischbreite	4000 mm
Durchgang	mm
Messbereich X-Achse	3400 mm
Messbereich Y-Achse	1600 mm
Messbereich Z-Achse	1800 mm

BESCHREIBUNG

Bei der ZETT MESS AMS 18/16 aus dem Baujahr 1996 handelt es sich um eine 3D-Koordinaten-Messmaschine mit konventioneller Steuerung, die den CAD-gestützten Soll/Ist-Vergleich ermöglicht. Die Maschine verfügt über eine Tischlänge von 2000 mm und eine Tischbreite von 4000 mm sowie einen Messbereich von 3400 mm in der X-Achse, 1600 mm in der Y-Achse und 1800 mm in der Z-Achse. Zur Ausstattung zählen die Mess-Software Tango 3D in der Version 4.3.420, ein Renishaw-Messtaster, eine Programmiereinheit sowie ein Bildschirm. Der manuell schwenkbare Messtaster TP 20 und die Möglichkeit zur Erstellung eines Messprotokolls runden das Angebot ab. Die Maschine befindet sich am Werksstandort in Tschechien/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

Nordmetall Maschinenhandel

Hafenstraße 88
20457 Hamburg
Deutschland
Telefon: +49 40 638210-0
E-Mail: info@nordmetall.de
Web: <https://www.nordmetall.de>

Koordinatenmeßmaschine

ZETT MESS AMS 18/16

Ansprechpartner

Jens Petersen – Vertriebsleitung

Tel. +49 40 638210-31 · Mobil +49 172 5518904 · jens.petersen@nordmetall.de

Maike Hansen – Einkauf

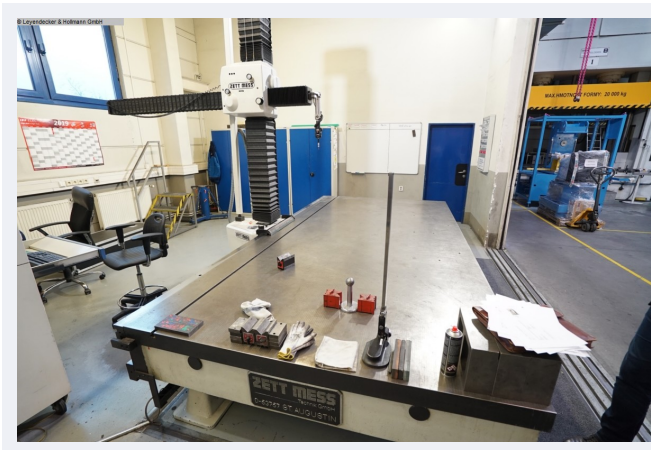
Tel. +49 40 638210-35 · Mobil +49 151 6620473 · maike.hansen@nordmetall.de

LINK ZUM ANGEBOT

<https://machinet.feuer.work/reader/maschine/03021-zett-mess>

Angebot freibleibend (Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten).

DETAILFOTOS



Koordinatenmeßmaschine

ZETT MESS AMS 18/16

