



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1328-07221400

Übersicht und technische Daten:

KERN KDS 300-2 CNC Drehmaschine

KERN



Baujahr: Jan. 1991



Beschreibung:

Gebrauchte KERN KDS 300-2 CNC Drehmaschine kaufen

Steuerung Siemens Sinumerik 820T

Technische Daten

- X-Achse: 220mm
- Drehdurchmesser/ über Bett: 200 / 300mm
- Drehlänge: 500mm
- Werkstückgewicht: max 100 kg
- Spindeldrehzahlen stufenlos: 50 - 5000 U / min
- Antrieb: 20 kw
- Pinolenhub: 100mm
- Pinolendurchmesser: 60mm
- Revolver: 12 fach
- Aufnahme VDE 20
- Spindelbohrung 52 mm
- Reitstock
- 10 Aufnahmen VDE 20
- Futter
- Abmessungen:
 - Länge: 2450mm
 - Breite: 1670mm
 - Höhe: 1730mm
 - Gewicht: 2,5t

inklusive Dokumentation und Zubehör.

Die Maschine ist voll funktionsfähig und hat einen mechanischen Luftreiniger dabei.



Technische Daten:

Technische Daten:

Steuerung: SINUMERIK 820
Drehlänge: 500.00 mm
Drehdurchmesser: 300.00 mm
Spindeldrehzahl: 5000.00 U/Min
Werkzeughalter: VDI 20
Reitstock: Nein
Lünette: Nein

Abmessungen und Gewicht:

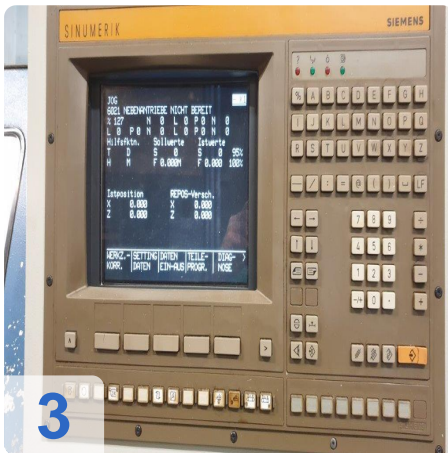
Höhe: 1730 mm
Länge: 2450 mm
Breite: 1670 mm
Gewicht: 2500 kg

Käuferinformationen:

Zustand: Normale Beanspruchung
Verfügbar: Sofort
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 18 %
Standort: Deutschland



Bilder:





As

2 - 2

KERN Präzisions
Drehmaschinen

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich

Max. Drehdurchmesser über Betriedeckung	mm	300
Max. Drehdurchmesser durchgehend	mm	200
Drehlänge	mm	500

Spindelkassette

Spindeltyp	SK 5022, Form A	Größe	5
Spindelgeschwindigkeit	mm	42	
Drehzahl im Zupfer	mm	82	
Wahl-Lagerdurchmesser	mm	6	
Max. Spindel-Lagerdurchmesser	mm	500	

Schneckenmechanismus

Achsenreihenfolge	T00SD + S0NEP	kW	12 / 15
Spindelgeschwindigkeit	U/min	50 - 8000	
Anzahl	1, optional 2		

Kegelrollen

Verfahren	K2-Achse	mm	225
Vorschubart	K2-Achse	mm	0,02 - 165 / 250
UWB-Steuerung	K2-Achse	mm/min	0,01 - 5 / 10
Max. Fließgeschwindigkeit	K2-Achse	mm	10 / 15
Kugellager	K2-Achse	mm	15 x 5 / 15 x 10
K2-Achse	K2-Achse	mm	6,5 x 5 / 10

Beispielsatz

Pinoldreh	mm	100
Pinoldrehmesser	mm	60
Pinoldrehmesser einstellbar	mm	100 - 500
Aufnahmesystem	mm	0

WECHSELGRÖßEN

Scheibenrevolver mit Aufnahme	mm	20
nach DIN 65555 - Drehmesser	Anzahl	12
Werkzeugaufnahme	mm	16476
Schaftdurchmesser	mm	16476
Schaftquerschnitt	mm	16476

GEWICHT

Lebarm	kg	2500
Lebarm	mm	2450x1670x1730

6 Technik und Technische Änderungen vorbehalten

WZL 035302.270989





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade
Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16
47800 Krefeld
Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33
Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de
Web.: <https://www.asset-trade.de/>