

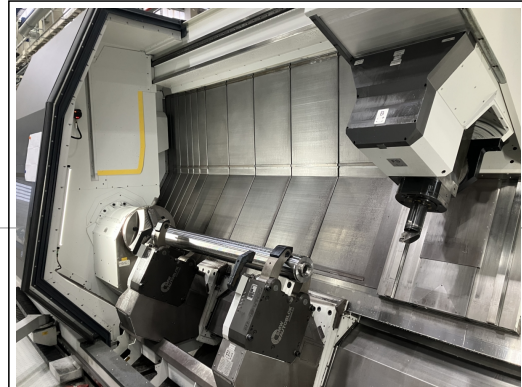
NILES

N30MC-4500

Lagernummer :1022-E06296

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat : NILES
Typ : N30MC-4500
Baujahr : 2022
Steuerungsart : CNC
Steuerung : Siemens Si 840 D sl
Lagerort : Deutschland
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : Juni 2026
Frachtbasis : ab Fundament
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser 820 mm
Drehlänge 4500 mm
Steuerung Siemens Si 840 D sl

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Damaliger Anschaffungspreis EUR 1.217.683,00

Zeiterfassung vom Feb. 2025

Betriebsstunden = 16085h

Hauptspindel = 616h

Frässpindel = 369h

CNC Steuerung Siemens Sinumerik Si 840D sl

max. Spitzenweite 4.500 mm

Arbeitshöhe 1375mm

Schlittenweg X-Achse -15 +725mm

Schlittenweg Y Achse -245 +4756mm

Umlaufdurchmesser über Querschlittenführung 780mm



NILES

N30MC-4500

Lagernummer :1022-E06296

*Umlaufdurchmesser über Bett 820mm
C-Achse, kleinstes Inkrement +/-0,001°
Hauptspindel A15 mit BVG;3135N;/2000U/min
Spindelkopf DIN 55026 Form A 15
max- Drehzahl 3000U/min
max. Drehmoment 3135Nm
Bohr-/Fräseinheit
Fräsleistung (40/100% ED) 36,5/29,8 kW
Drehmoment bis 1110U/min (40/100% ED) 328/261Nm
max. Drehzahl 5000U/min
Schwenkbereich (B-Achse) -105 +95°
Weg senkrecht (Y-Achse) -250 +250 mm*

*Lünette SR5 mit Exzenterfeineinstellung 45-310mm
Werkzeugsystem C8
Werkzeugmagazin (2 Magazine) 144
Reitstock
Pinolendurchmesser MK6 180mm
Pinolenhub 170mm
Pinolenkraft (einstellbar) 5...28kN
Feinverstellung Pinole +/-0,15mm
Zusatzausrüstungen
Kühlmittelvolumen Tank 990 l
Werkstückvermessung MC (Reinshaw)
Software Abwälzfräsen
&mehr*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-E06296>

NILES

N30MC-4500

Lagernummer :1022-E06296

