

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Portalfräsmaschine verfahrbar
Fabrikat	: INGERSOLL
Typ	: Gantry
Baujahr	: 1973
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Siemens 840 C
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: USA
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

x-Weg	16459 mm
y-Weg	6000 mm
z-Weg	600 mm
Pinolenhub vertikal	690 mm
w-Achse	2915 mm
Tischbelastung	max.: 200 t
Spindelabstand	min / max: 945 / 6.750 mm
Spindelstock:	2 Stck
Spindelstock: Abstand Tisch - Spindelmitte	min / max: 45 / 3580 mm
Spindeldurchmesser	152 mm
Spindeldrehzahl:	25 - 600 U / min
Spindelaufnahme ISO	50
Spindelmotor	je 30 kW
Durchgangshöhe	Querträger: 5.585 mm
Steuerung	Siemens 840 C
Tischaufspannfläche	16.464 x 4.875 mm
Durchgang zwischen den Ständern	5.585 mm
Maschinengewicht ca.	ca. 300 t
Raumbedarf ca.	30 x 10 x 9 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

1995 wurde die Maschine mit Siemens 840 C ausgerüstet. Maschine in Gantry

Ausführung mit verfahrbarem Portal

- Hydrostatische Portalführung
- 2 Fräsköpfe am Querbalken, Traghülsen-Querschnitt 420 x 420 mm
- Vorsatz Winkelkopf

Portalfräsmaschine verfahrbar

**INGERSOLL**

Gantry

Lagernummer :1006-15231



---

*Querbalkenverstellung über Drehstromantrieb mit anschließender hydr. Klemmung.  
Meßsystem X+Y = Zahnstange m. Ritzel*

## **VIDEO-LINKS**

## **WEB-LINK**

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-15231>

## MASCHINEN-BILDER

