

Emco Emcoturn 342 CNC Drehmaschine

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten und Angebotsumfang 3
2. Fotos der Maschine 5

1. TECHNISCHE DATEN UND ANGEBOTSUMFANG ¹

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich

Spitzenhöhe:	170 mm
Spitzenweite:	400 mm
Max. Drehlänge:	255 mm
Max. Umlaufdurchmesser über Bett:	340 mm
Max. Umlaufdurchmesser über Planschlitten:	158 mm
Max. Werkstückgewicht:	30 kg

Arbeitsspindel

Spindelkopf nach DIN:	55025
Grösse:	A5
Spindeldurchmesser im vorderen Lager:	80 mm
Spindelbohrung:	53 mm
Max. Futterdurchmesser:	200 mm
Max. Drehmoment:	90 Nm

Support

Anzahl der Bettschlitten:	1
Anzahl der Planschlitten:	1
Hub:	300 mm
Planhub:	150 mm

Reitstock

Pinolenkegel:	MK4
Pinolendurchmesser:	60 mm
Max. Pinolenhub von Hand / Selbsttätig:	120 mm
Max. Reitstockverschiebung von Hand:	300 mm

Vorschubgeschwindigkeit

Längsschlitten:	0,001 - 12000 mm/min
Planschlitten:	0,001 – 12000 mm/min

¹ Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr

Eilgang:	12 m/min
Vorschubkraft:	6000 N
Gewindesteigung, metrisch:	0,001 – 100 mm
Spindeldrehzahl:	6000 U/Min
Flächenbedarf:	2,3 x 2,2 x 1,8 m
Gewicht:	2300 kg

ANGEBOTSUMFANG

U.A: (Aufzählung nicht abschliessend):	Emco Emcomat 342 CNC Drehmaschine Stangenlader Sameca Zubehörschrank Optik Werkzeug (Bohrer, Stähle, Wendeplatten etc) Werkzeughalter Backenset Spannzangenset Komplette Betriebsdokumentation
--	---

Genauer Angebotsumfang gemäss
Fotostrecke

4

2. FOTOS DER MASCHINE



5







































