

Tokarka karuzelowa SEDIN 1512 CNC

Zdjęcia produktu



Dane asortymentu

Parametry:

Producent	Sedin
Model	1512
Średnica toczenia [mm]	1250
Średnica stołu [mm]	1120
Waga elementu obrabianego [kg]	2800
Wymiary gabarytowe [mm]	2875 x 2660 x 4100
Waga maszyny [kg]	16 500

Opis:

Dane techniczne:

- dane ogólne: tokarka karuzelowa
- model : SEDIN 1512 CNC

Parametry techniczne tokarki karuzelowej Sedin 1512:

- sterowanie: PRONUM,
- średnica stołu: 1120 mm,
- największa średnica toczenia: 1250 mm,
- największa wysokość detalu: 1000 mm,
- maksymalna waga detalu dla 5-160 obr/min: 4000 kg,
- maksymalna waga detalu dla 200-250 obr/min: 2800 kg,
- wymiary: 2875 x 2660 x 4100 mm,
- waga tokarki: 16500 kg.

	Miejsce obejrzenia tokarki: Katowice.
--	---------------------------------------