



## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Schwerdrehmaschine
Fabrikat	: SKODA
Typ	: SRM 125 / 8000
Baujahr	: GO 2012
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Europe
Herkunftsland	: Tschechische Republik
Lieferzeit	: Sofort
Frachtbasis	: 0
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	1250 mm
Drehdurchmesser über Support	950 mm
Drehlänge	8000 mm
Planscheiben Durchmesser	1250 mm
max. Drehgewicht ohne Lünette	14000 kg
Drehmoment an der Planscheibe	3150 kpm (30,900 Nm)
Gesamtleistungsbedarf	40 kW
Maschinengewicht ca.	21 t
Raumbedarf ca.	11000 x 2150 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- geometrisch überholt : Führungsbahnen neu geschliffen - Prüfung aller geometrischen Parameter - neue Lackierung - die Überholung beinhaltet auch die Reparatur und den Austausch defekter und verschlissener Teile  
- Zubehör: - 2 geschlossene Lünetten - 4-fach Stahlhalter - 1 Gegenhalter mit Pinole  
- Die Spitzendrehbank SRM 125 ist eine leistungsfähige Leit- und Zugspindeldrehmaschine, welche dank ihrer massiven Ausführung sowohl für Schrupp- als auch für Schlichtarbeiten und zum Gewindeschneiden eingesetzt werden kann. Sie ermöglicht eine wirtschaftliche Bearbeitung mit Werkzeugen mit Hartmetallschneiden bei hohen Schnittgeschwindigkeiten wie auch mit Schnellarbeitsstählen bei Abnahme von grossen Spanquerschnitten. Das Bett ist aus homogenen Gusseisen mit entsprechender Verrippung gefertigt und gewährleistet eine hohe Steifigkeit. Die Führungsbahnen sind durch Abdeckungen gegen Verunreinigung geschützt. Das Schwenken des Kreuzschlittens und die Kombination von Längs- und Planvorschub ermöglichen auch die Herstellung vom Kegelformen.

## VIDEO-LINKS

Schwerdrehmaschine  
**SKODA**  
SRM 125 / 8000  
Lagernummer :1133-L317



---

**WEB-LINK**

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Schwerdrehmaschine/SKODA/SRM\\_125\\_\\_\\_8000/1133-L317](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Schwerdrehmaschine/SKODA/SRM_125___8000/1133-L317)



## MASCHINEN-BILDER

