

**FIBRO - Rundtisch NC 1.07.1250.4.1.11.11
(1125-4611)**



Steuerungsart
Sonstige

Baujahr
2008 (NEU)

Maschinennr.
1125-4611

Hersteller/Fabrikant
FIBRO - Rundtisch

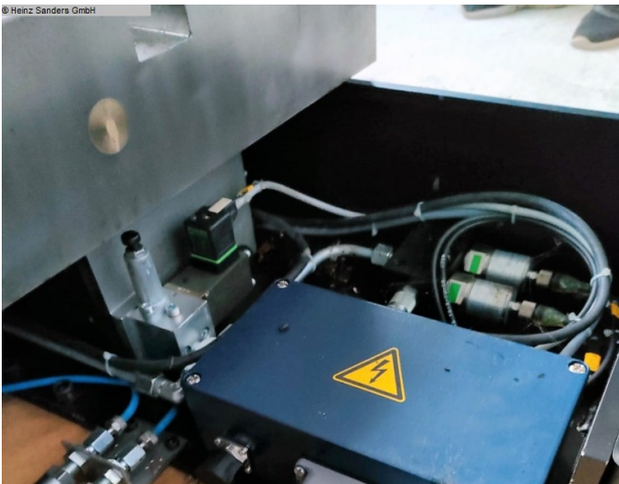
Lagerort
49779 Niederlangen

- Der Rundtisch kommt aus einer Ausstellung und ist im neuem Zustand !!

Technische Angaben

Länge:	1250 mm
Breite:	1250 mm
Tischdurchmesser:	1595 mm
Tischbelastung:	10 t
Tischhöhe:	290 mm
Maschinengewicht ca.:	2,0 t
Rumbedarf ca.:	1,8 x 1,3 x 0,3 m

Maschinenbilder



© Heinz Sanders GmbH

FIBRO
RUNDSCHALTISCHE

<p>6. Direktes Meßsystem RON 287 C / 18 000</p> <p>In der Mitte des Schalttellers, von diesem direkt angetrieben, sitzt ein Drehgeber RON 287 C / 18 000 der Fa. Heidenhain. Es handelt sich um ein gekapseltes Winkelmeßsystem mit eigener Lagerung und integrierter Kupplung. Der Drehgeber arbeitet mit photoelektrischer Abtastung. Als Maßverkörperung dienen DIADUR-Gitterteilungen aus Glas.</p>	<p>6. Direct measuring system RON 287 C / 18 000</p> <p>The rotary transducer RON 287 C / 18 000, make Heidenhain is located in the center of the table top from where the direct drive is derived. It is an enclosed angular measuring system with separate bearings and integrated coupling. The rotary transducer operates with photoelectrical sensing. DIADUR - rulers on glass serve as measuring standard.</p>
<p>Baureihe RON / RCN 200 Integrierte Statorkupplung Systemgenauigkeit ± 2,5"</p>	<p>RON / RCN 200 Series Integrated stator coupling System accuracy ± 2,5"</p>

Technical drawing showing two views of a circular component with various dimensions and tolerances. The left view is a top-down view showing a circular plate with a central hole and several smaller holes. Dimensions include diameters of 4.6, 35, 110, and 100, and a hole diameter of 0.26. The right view is a side view showing a cylindrical component with a diameter of 90.5, a length of 47±1.5, and a hole diameter of 46±0.1. Other dimensions include 3±0.1, 11±0.4, and 52.