

FAKTEN

Absolut schutzgasdichte Rollendurchführung

Torsionsfreier Rollenantrieb

Stahl-, Oxid- und Nichtoxid-keramische
Transportrollen einsetzbar

Problemloser Einzelausbau der Rollen

Präzise Justierung der Antriebseinheiten
durch bewährte Modulbauweise

Einfache Wartung

Maximaltemperatur 1.400°C

www.rollmod.de

1

TYP B

ROLLMOD

HOCHTEMPERATUR-TRANSPORTSYSTEME

**ROLLMOD Modulsystem
für schutzgasdichte Rollenherdöfen bis 3.000 mm Breite**

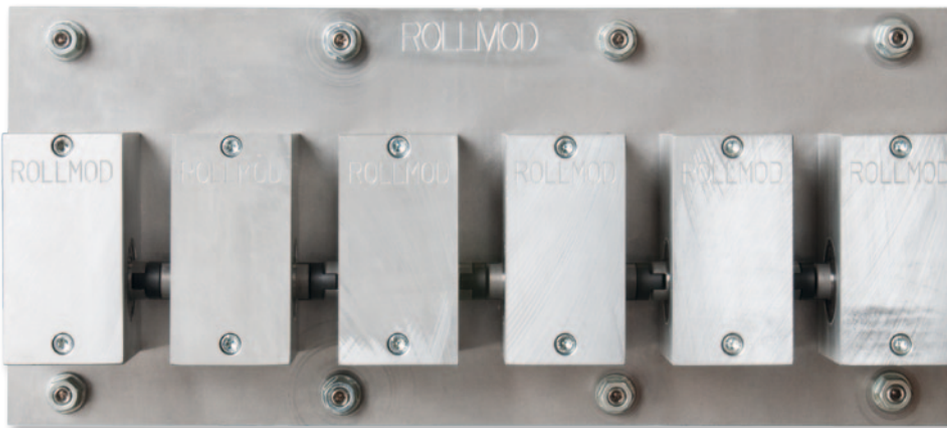


▲ Das typische Einsatzfeld der ROLLMOD-Transportmodule in den industriellen Hochleistungs-Fertigungslinien unserer Kunden.

▲ Charakteristisch für ROLLMOD-Transportmodule: Die enge Rollenteilung für leichte Unterlagen oder den Verzicht auf Chargenträger. – Der Effekt: ein deutlich geringerer Energieverbrauch, da die Wärme direkt und ausschließlich das Fertigungsteil erreicht.

▲ Absolut gewährleistet: der schutzgasdichte Rollenherdofen dank ausgereifter ROLLMOD-Modulbauweise.

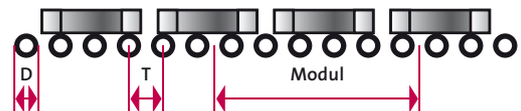
Montageplatte des Moduls ROLLMOD TYP B mit den verbundenen Einzelgetrieben. ▼



Das **Transportmodul ROLLMOD TYP B** für optimierte Produktionsprozesse überzeugt durch seine kostengünstige Modulbauweise mit wartungsarmen Einzelgetrieben bei Öfen mit Rollen bis Durchmesser 60 mm und Ofenbreiten bis 3.000 mm.

TECHNISCHE DATEN*: STANDARDMODUL ROLLMOD TYP B			
STANDARDROLLEN-DURCHMESSER		STANDARDROLLEN-TEILUNGEN	
D 1	33 mm (Ø)	T 1	50 mm
D 2	50 mm (Ø)	T 2	83 mm
D 3	60 mm (Ø)	T 3	100 mm
D 4	60 mm (Ø)	T 4	125 mm

*Alle technische Daten Stand 09/2009. Änderungen gemäß technischem Fortschritt vorbehalten.



Auf schwere Chargenträger kann verzichtet werden. Die Fertigungsteile durchlaufen einzeln oder auf leichten Chargenträgern direkt auf den ROLLMOD-Transportmodulen den Rollenherdöfen.

Ausstattungsmerkmale des Moduls ROLLMOD TYP B:

- 3 Standardrollen-Durchmesser: D
- 4 Standardrollen-Teilungen: T

www.rollmod.de

2

ROLLMOD

HOCHTEMPERATUR-TRANSPORTSYSTEME

ROLLMOD Modulsystem
für schutzgasdichte Rollenherdöfen bis 3.000 mm Breite