

Werkstoff-Datenblatt: Dichtstoff STATOTHERM HT9560

Angaben:

Materialart: Dichtungsmaterial
 Name: Statotherm HT 9560

Vorteile im Überblick

- ❖ Extreme Temperaturbeständigkeit; durch eine speziell entwickelte Aufbereitung wird das außergewöhnliche thermoaktive Verhalten (ab ca. 600 °C) der Dichtung erzielt
- ❖ gewährleistet auch bei extremen Bedingungen die für die Abdichtung notwendige Dichtheit und Stabilität
- ❖ Gute chemische Beständigkeit, auch in gasförmigen Medien gewährleistet

Eigenschaften:

Druckbereich		bar	5
Temperaturbereich	in oxidierender Atmosphäre	°C	950
	in inerter Atmosphäre	°C	1100
empfohlene Rautiefe	Rz	µm	40-60

Anwendungen

- Kraftwerkstechnik
- Metallerzeugung und -verarbeitung
- Gebläse
- Flanschverbindungen
- Abgasanlagen
- Brennöfen
- Schmelzöfen

Interesse geweckt?

Sie brauchen jemanden, der Ihnen Ihre Idee mit diesem Material umsetzt?
 Kontaktieren Sie uns gleich unverbindlich unter +43(0)7472/66009 oder office@cnc.at

Wir behalten uns ausdrücklich vor, die Inhalte unserer Datenblätter ohne gesonderte Ankündigung jederzeit zu verändern, zu löschen und/oder in sonstiger Weise zu bearbeiten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

WIR SCHNEIDEN...

AlMg4.5MnNi1.4571AlMgSi1AlMg3Ni1.4301S355GummiP559HardoxS235KlingerMiamKlingerSiC4400KlingerGraphitFibrox
 PA6AluminiumEdelstahlChromPlexiglasKunststeineNatursteineSpanplattenTitanHolzGranitGlas(Panzer/Verbund)Dichtungsmaterialien
 WolframMoosgummiSpiegelVSGKunststoffePolypropylenKorkZellkauschukForexStahlBuntmetalleMessing/KupferMarmorMolybdän...

UID-Nr. ATU 50573909 . FN 197617p . Gerichtsstand Amstetten . Bankverbindungen: Oberbank . IBAN AT421501000241108422 . BIC OBKLAT2L
 Raiffeisenbank Ybbstal . IBAN AT233290600000619916 . BIC RLNWATWWWHY