

# Thermisches Spritzen



## Siebleitwalze

Seit 1944 erwerben wir uns bereits einen Namen und Ruf als Zulieferer und Servicepartner industrieller Komponenten und Oberflächenbehandlung. Außer in den Sparten Metallzerspanung, Maschinenbau und Renovierung großer Maschinenteile arbeiten wir auch seit über 40 Jahren mit konservierenden thermischen Spritzverfahren, und sind wir seit vielen Jahren als Produzent und Servicepartner kundenspezifischer Prozessrollen, wie Förderbandrollen, Auslaufrollen und Leitrollen, aktiv. Unterstützt von unserer umfassenden Erfahrung können wir auch für Sie den Unterschied realisieren!

Während der Herstellung von Papier sind Ihre Leitrollen enormen Kräften und chemischen Einflüssen. Umstände ausgesetzt, die Ihre Produktionskapazität erheblich beeinflussen und rasch zu Verschleiß und verfrühtem Austausch der Rollen führen können. Außer sie befinden sich in einem optimalen Zustand und sind gegenüber der genannten Belastung beständig.

Habets Wear Resist (HWR)-Carbidur oder Ceramic bietet Ihnen eine hochwertige Beschichtung, mit der Ihre Leitrollen schweren Belastungen, hohen Temperaturen und anderen externen Einflüssen standhalten können. Eine Behandlung Ihrer neuen oder gebrauchten Rollen mit HWR ergibt längere Standzeiten, Verlängerung der gesamten Lebensdauer und eine erhebliche Dämpfung der Wartungskosten.

Wir inventarisieren gern Ihre Leitrollen, um zu sehen, wie wir die Qualität Ihrer Produktionsprozesse verbessern können.

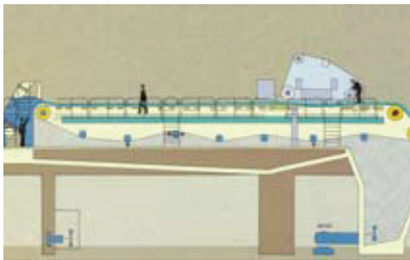
**Habets**

INDUSTRIAL COMPONENTS & SURFACE TECHNOLOGY

# Thermisches Spritzen

## Carbide- oder Ceramic beschichtung

<b>Produkt</b>	Siebleitwalze
<b>Basismaterial</b>	Stahl
<b>Verfahren</b>	HP-HVOF (Hochgeschwindigkeitspritzen)
<b>Beschichtungstyp</b>	HWR-Carbidur oder Ceramic
<b>Zu beschichtende Oberfläche</b>	Gemäß der Kundenspezifikation
<b>Anmerkung</b>	Früher verchromt



Die meisten Papierfabriken in Europa wissen, wie wichtig es ist, Siebleitwalzen in der Maschine zu haben, die so lange wie möglich, konstant und reibungslos laufen. Die Habets Wear Resist-Beschichtung bietet hierfür die Lösung. Die meisten moderneren Papierfabriken in Europa haben dieses (wieder)erkannt und wenden für Ihre Siebleitwalzen die HWR-Beschichtung von Habets an.



### Ihre Vorteile, wenn Sie Walzen mit einer HWR-Carbidur-Beschichtung ausstatten:

- Längere Standzeit.
- Geringere Wartungskosten.
- Konstante Qualität der Walzenoberfläche.
- Jahrelange (Praxis)erfahrung in diversen Papierfabriken



### Charakteristische Merkmale der HWR-Carbidur - und Ceramic-Beschichtung

- Ausgezeichnete Verschleißbeständigkeit für eine lange Standzeit.
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit.
- In der Praxis erprobte Technik.
- Für gebrauchte und neue Walzen anwendbar.



Habets bv  
Hunne cum 33  
6361 EE Nuth  
The Netherlands

T +31 (0)45 5656300  
F +31 (0)45 5243030  
E info@habets  
I www.habets.nl

**Habets**

INDUSTRIAL COMPONENTS & SURFACE TECHNOLOGY