

# FEDEX\* K

EXOTHERME SPOT SPEISERTECHNOLOGIE

VESUVIUS



# FEEDEX K

## Exotherme Spot-Speisertechnologie

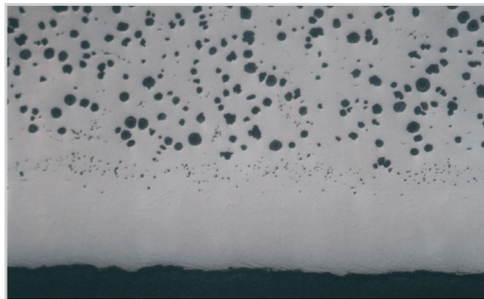
FEEDEX K hochexotherme Speiser kombinieren das hervorragende Speisungsverhalten des Fosco Speisers mit einem sicheren Abschlagverhalten beim Putzen. Das charakteristische Design des stufenförmigen metallischen Brechkerns und der optimierte Speiserdurchtritt

- + ermöglichen eine Spot-Speiser Anwendung bei kleinstmöglichen Speiseraufstandsflächen
- + sichern eine definierte Abbruchkante auf der Gussstückoberfläche
- + sichern eine exzellente Formstoffverdichtung unter dem Speiser

Da die Formstoffverdichtung nur mit der Kompression des Kerns einhergeht und das Speiservolumen nicht beeinflusst

- + wird ein prozesssicheres Speiservolumen garantiert
- + wird das Risiko eliminiert, dass der Speiser im Bereich der Aufstandsfläche ausbricht

Ein zusätzlicher Vorteil beim Einsatz von Metallbrechkernen ist die Vermeidung von Graphitentartung infolge des direkten Kontakts von exothermem Speisermaterial und Gussstückoberfläche.



Anders als exotherme Kerne beeinflusst der Kern aus Stahl nicht das Gefüge im Sphäroguss



Das Ergebnis ist ein Speiser, bei dem das Putzen entfällt, bzw. auf ein Minimum reduziert wird



FEEDEX K Speiser wurden speziell für eine optimale Speiserwirksamkeit entwickelt



Die neu konzipierten Speiser und die charakteristische Kerntechnologie wurden entwickelt, um höchsten Verdichtungsgraden bei Formanlagen standzuhalten



FEEDEX K Speiser werden auf hochmodernen Produktionsanlagen gefertigt, um den Kunden eine gleichmäßige Qualität zu garantieren



**FOSECO. YOUR PARTNER TO BUILD ON.**

\*FOSECO, das Logo, FEEDEX und KALMIN sind Warenzeichen der Vesuvius Gruppe, registriert in bestimmten Ländern und unter Lizenz verwendet. Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt darf weder ganz noch auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung des Inhabers des Urheberrechts reproduziert, gespeichert oder in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise weitergegeben werden, einschließlich Fotokopie und Aufzeichnung. Anträge auf Genehmigung sind an den Herausgeber unter genannter Adresse zu richten. Warnung: Eine unerlaubte Handlung in Bezug auf ein urheberrechtlich geschütztes Werk kann zu Schadenersatzansprüchen sowie strafrechtlicher Verfolgung führen. Alle hierin enthaltenen Aussagen, Hinweise und Daten sollen richtungweisend sein. Wenn auch die Richtigkeit und Zuverlässigkeit im Hinblick auf die praktischen Erfahrungen des Herstellers angenommen werden, garantieren weder der Hersteller noch der Lizenzgeber noch der Verkäufer oder der Herausgeber, weder ausdrücklich noch stillschweigend, (1) ihre Richtigkeit/Zuverlässigkeit, (2) dass die Anwendung die Produkte keine Rechte Dritter verletzt, (3) dass für die Einhaltung örtlicher Gesetze keine weiteren Sicherheitsvorkehrungen erforderlich sind. Der Verkäufer ist nicht zur Vertretung oder zum Vertragsabschluss im Namen des Herstellers/Lizenzgebers ermächtigt. Alle Verkäufe des Herstellers/Verkäufers unterliegen deren Verkaufsbedingungen, erhältlich auf Anforderung.  
© Fosco International Limited 03/19.

Fosco Foundry Division  
Vesuvius GmbH  
Gelsenkirchener Straße 10  
46325 Borken, Deutschland  
Telefon: +49 (0)2861 83 0  
Fax: +49 (0)2861 83 338  
www.fosco.de