



# FEEDEX VAK

Punkt-Speiserkonzept

VESUVIUS



# Vorteile

des neuen Punkt-Speisungskonzeptes

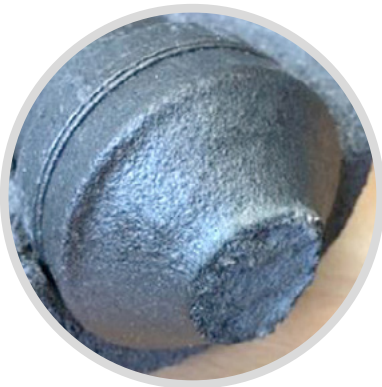


## + Bewährte Kompressortechnologie

- + Minimale Aufstandsfläche
- + Kleinstmögliche Kontaktfläche
- + Optimale Verdichtung des Formsandes unterhalb des Speisers
- + Konstante Speisungsvolumina
- + Leichtes Abschlagen des Rest-Speisers
- + Minimaler Putzaufwand, bzw. kein Verputzen erforderlich

## + Optimiertes Speisungsverhalten

- + Ein Großteil des Kompressorbleches wird durch die hochexotherme Speisermasse aufgeheizt
- + 50% weniger Fläche des Kompressorbleches im Kontakt zum Grünsand (im Vergleich zur VSK - Baureihe)
- + Durch ein neu entwickeltes Stecksystem wird auf jegliche Art von Kernkleber verzichtet

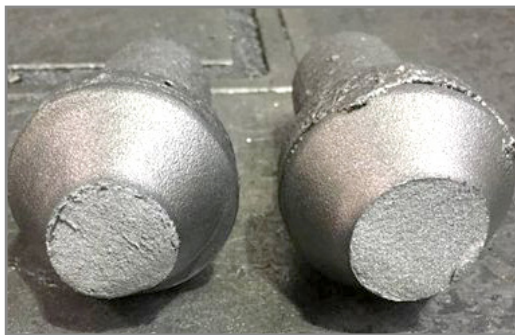


[Videos, Fallstudien,  
Technischer Artikel](#)  
[HIER KLICKEN](#)

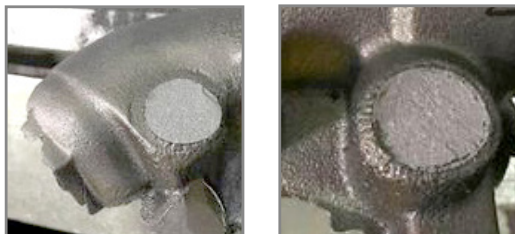
# Anwendungsbeispiele

FEEDEX VAK Speiser findet dort seinen Einsatz, wo geringste Aufstandsflächen und minimale Kontaktflächen gewünscht bzw. gefordert sind.

## Speiserrest / Speiserhalsoberfläche



## Bruchfläche am Gussteil



## Abschlagergebnis



# Funktionsprinzip

FEEDEX VAK Speiser vor und nach der Verdichtung

VOR



NACH



VAK Kompressorblech vor und nach der Verdichtung

VOR



NACH

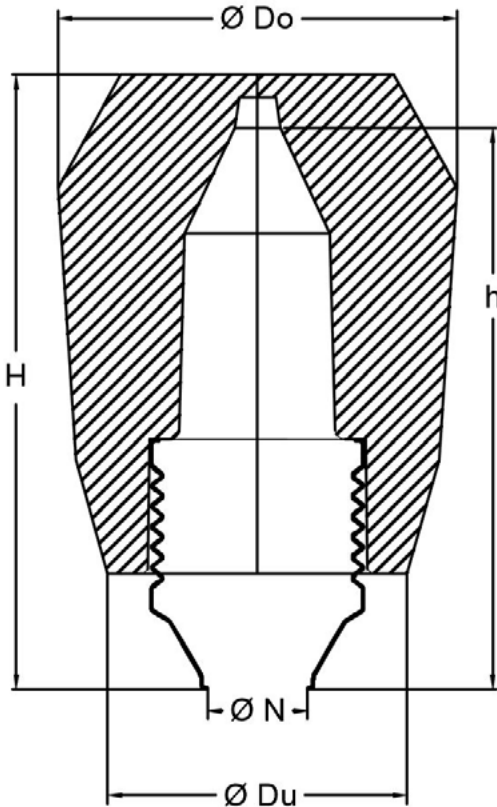


FEEDEX VAK Speiser mit Restspeiser



# Produktportfolio

Die FEEDEX VAK Speiser-Baureihe basiert auf der bewährten FEEDEX V-Speiser Produktlinie. Die angegebenen Speisertypen stellen bereits erprobte und sofort verfügbare Speisergrößen dar. Weitere Typen sind in der Planung und kurzfristig verfügbar.



## FEDEX VAK .../61 Typen für Standard Form-Pressdrücke

Typ	Modul [cm]	Nennmaße (mm)					Vol. [dm <sup>3</sup> ]	Stück/ Palette
		Du	Do	h	H	N		
VAK 22/61	1,20	48	68	90	105	19	0,022	1536
VAK 56/61	1,40	70	87	110	122	22	0,053	672
VAK 88/61	1,70	66	88	123	135	22	0,078	672
VAK 121/61	1,90	66	104	124	139	22	0,100	480
VAK 159/61	2,20	82	115	126	150	22	0,134	300
VAK 191/61	2,50	90	133	146	170	22	0,179	220
VAK 267/61	2,70	100	120	119	130	25	0,230	336
VAK 276/61	2,70	100	136	143	167	25	0,240	220
VAK 339/61	3,20	98	133	140	173	25	0,240	220

## FEDEX VAK .../62 Typen für hohe Form-Pressdrücke

Typ	Modul [cm]	Nennmaße (mm)					Vol. [dm <sup>3</sup> ]	Stück/ Palette
		Du	Do	h	H	N		
VAK 56/62	1,40	70	87	110	132	22	0,053	672
VAK 88/62	1,70	66	88	133	145	22	0,078	672
VAK 121/62	1,90	66	104	134	149	22	0,100	480
VAK 159/62	2,20	82	115	136	160	22	0,134	300
VAK 191/62	2,50	90	133	156	180	22	0,179	220



Sie haben Fragen zu dem neuen Punkt-Speisungskonzept?  
Sprechen Sie uns gerne an.

Tel.: +49 2861 83 0  
[info.germany@foseco.com](mailto:info.germany@foseco.com)  
[www.foseco.de](http://www.foseco.de)

