



# S Performance

Die neue Multiloch Generation.



# Die neue Multiloch Generation – Optimale Lochanordnung für maximale Effizienz

## Stark und Effizient – Spart Zeit und Geld



### Hoher Abtrag für schnelles Arbeiten

Die hohe Abtragleistung wird dadurch erzielt, dass der Staub direkt dort abgesaugt wird, wo er entsteht.

### Lange Lebensdauer

Durch minimiertes Verstopfen der Schleifscheibe verlängert sich die Lebensdauer. Durch weniger Schleifmittelwechsel entstehen kaum Arbeitsunterbrüche.

## Einfach und Praktisch – Erleichtert die Arbeit



### Einfaches Platzieren der Schleifscheibe

Die Schleifscheibe kann einfach positioniert und schnell auf dem Stützteller angebracht werden.

### Praktische Aufhängung

Dank dem Zentrumsloch kann die Schleifscheibe praktisch und unkompliziert aufgehängt werden.

## Sauber und Sicher – Fördert den staubfreien Prozess

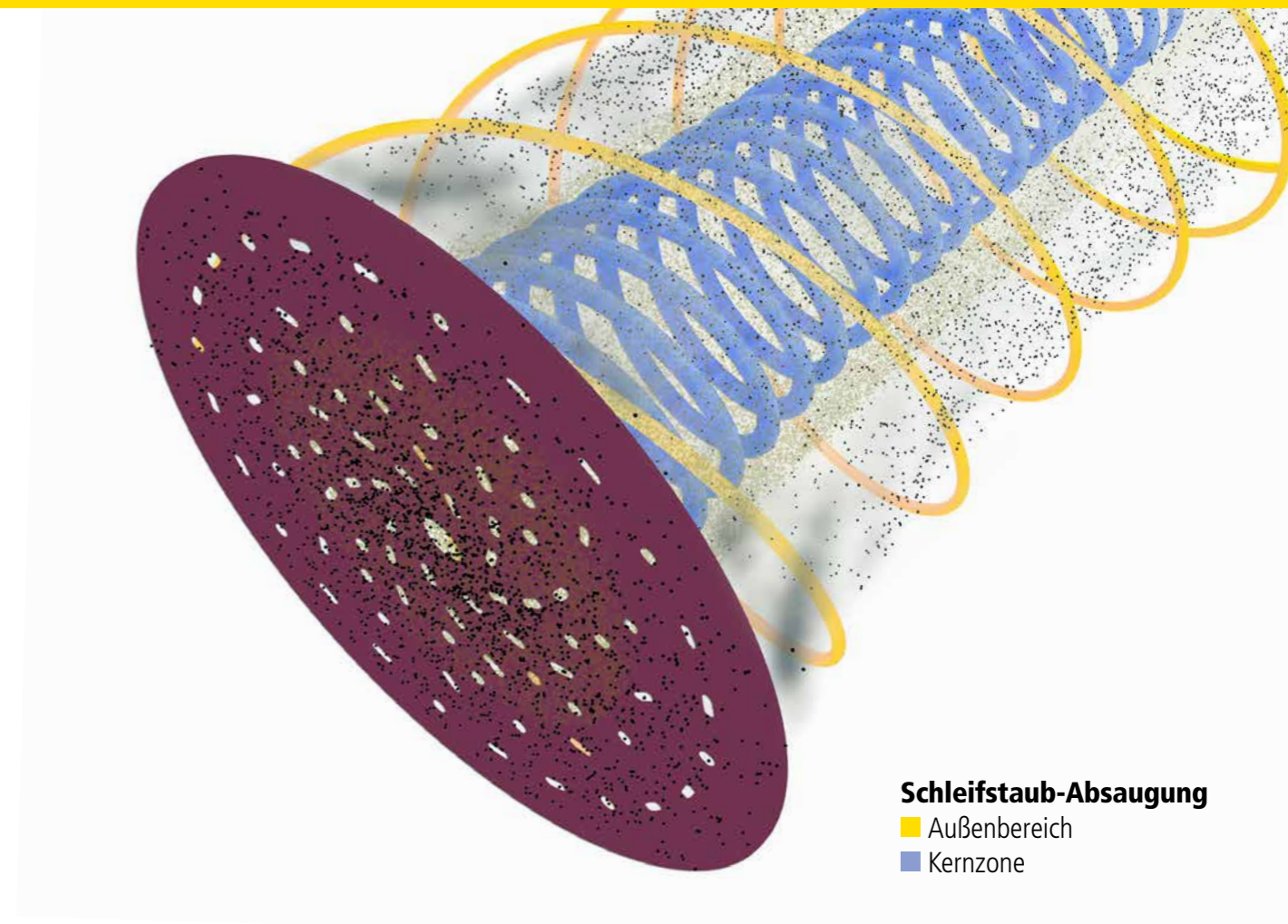


### Vorteile für Arbeitsschutz und Gesundheit

Ein nahezu staubfreies Arbeiten verbessert die Arbeitsbedingungen deutlich. Die Gesundheit freut sich über weniger belastenden Schleifstaub.

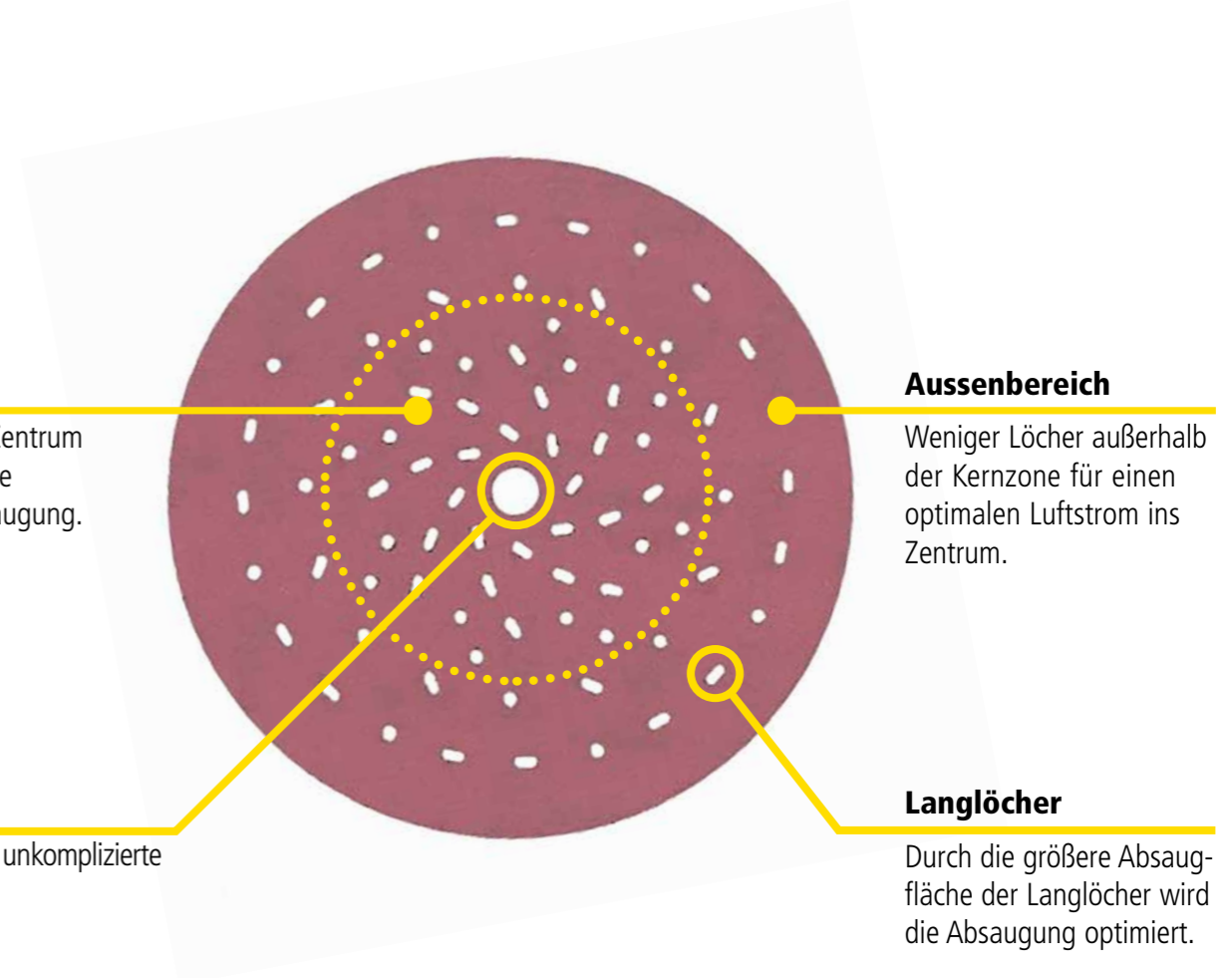
### Keine verschmutzten Maschinen und Werkstücke

Wenig Staubrückstände vereinfachen und beschleunigen die Reinigung der Maschinen und Werkstücke.



### Schleifstaub-Absaugung

- Außenbereich
- Kernzone



### Kernzone

Mehr Löcher im Zentrum für eine maximale Schleifstaub-Absaugung.

### Außenbereich

Weniger Löcher außerhalb der Kernzone für einen optimalen Luftstrom ins Zentrum.

### Zentrumsloch

Für die praktische, unkomplizierte Aufhängung.

### Langlöcher

Durch die größere Absaugfläche der Langlöcher wird die Absaugung optimiert.





► **Stark und Effizient – Spart Zeit und Geld**

- Hoher Abtrag für schnelles Arbeiten
- Lange Lebensdauer reduziert Arbeitsunterbrüche

► **Einfach und Praktisch – Erleichtert die Arbeit**

- Einfaches Platzieren der Schleifscheibe
- Praktische Aufhängung dank Zentrumsloch

► **Sauber und Sicher – Fördert den staubfreien Prozess**

- Vorteile für Arbeitsschutz und Gesundheit
- Keine verschmutzten Maschinen und Werkstücke



1948 siaflex



1950 siaspeed



1958 siapro

Bleiben Sie informiert! Holen Sie sich News und aktuelle Infos über unsere Kanäle.



[www.part-info.com](http://www.part-info.com)



Part auf facebook



Part auf youtube



[www.part-info.com](http://www.part-info.com)

**part**  
powered by sia Abrasives and Sika