

Beste Ergebnisse beim Fräsen mit hohen Vorschüben

Sparen Sie **70%***

Zeitraum: bis 31. August 2025
Gültig für die Märkte Deutschland, Österreich und Schweiz.



*70% Rabatt auf Fräskörper**
(basierend auf der Preisliste 2025)

**Um den Rabatt von 70% zu erhalten, ist der Kauf dazugehöriger Wendeschneidplatten aus der Gruppe A18 von mindestens 20 Wendeschneidplatten für Fräser mit 2–4 Schneiden, 50 Wendeschneidplatten für Fräser mit 5–8 Schneiden und 100 Wendeschneidplatten für Fräser mit 9–14 Schneiden erforderlich.

Folgende Produkte sind im Angebot enthalten: High Feed Fräser Gruppe B18.

Zeitraum: bis 31. August 2025



Ihr Komplettlieferant rund um's Werkzeug



Bedarf, Vorschub und Geschwindigkeit – der Schlüssel zum Erfolg



Die Kombination ist entscheidend

Für herausfordernde ISO-P-, M- und S-Werkstoffe bietet der Seco High Feed SP eine Kombination aus speziellen Schneidgeometrien und Schneidstoffsorten sowie optimalen Anstellwinkel. Zusammen ergibt das: hohes Zeitspanvolumen, exzellente Spanabfuhr und lange Standzeiten.

Vielseitig und effizient

Ein vielseitiges Fräswerkzeug für Kopier-, Rampen-, Taschen-, Plan- und Tauchfräsen minimiert den Einsatz zusätzlicher Werkzeuge und optimiert die Prozessvielfalt.

Benutzerfreundliches Design

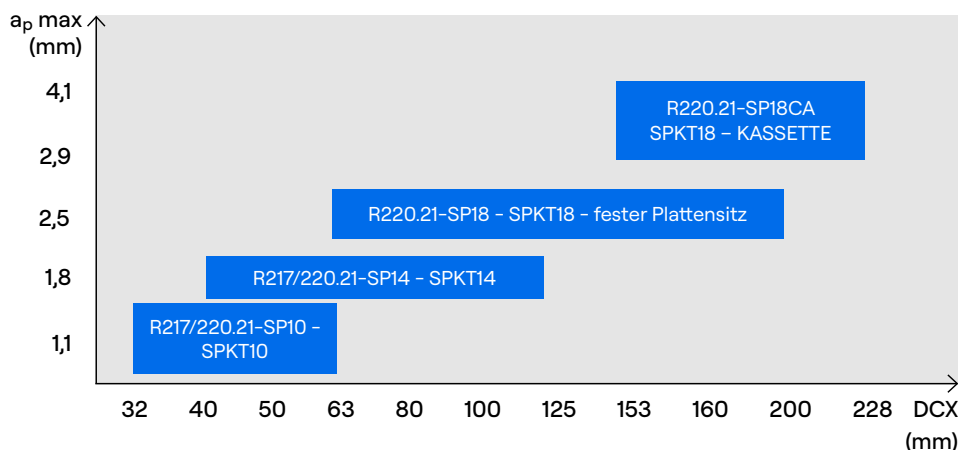
Ermöglicht eine mühelose und präzise Indexierung der Wendeschneidplatten, reduziert Bedienfehler, minimiert Maschinenstillstandszeiten und verringert Ausschuss.

High Feed SP – 4-schneidige Wendepplatten



| Bearbeitete Werkstoffe | Erste Wahl Geometrie – Sorte | Schärfere alternative Geometrie | Stabilere alternative Geometrie | Härtere alternative Sorte | Verschleißfeste alternative Sorte |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Stahl | M10, MP2501 M14, MP2501 | ME08 ME10 | MD12 MD16 | MP3000 MP3501 | MK2050 MP1501 |
| Rostfrei | ME08, MS2050 ME10, MS2050 | - | M10 M14 | F40M, MP2050, MM4500 | MS2500 MP2501 |
| Guss | MD12, MK2050 MD16, MK2050 | M10 M14 | - | MP3000 MP2501, MP3501 | MP1501 |
| Superlegierungen und Titan | ME08, MS2050 ME10, MS2050 | - | M10 M14 | F40M, MP2050, MP3501 | MS2500 |
| Harte Werkstoffe | MD12, MP3000 MD16, MP3000 | M10 M14 | - | MP3501 | MK2050 MP1501, MP2501 |

Positionierung des Produktprogramms



*70% Rabatt auf Fräskörper**
(basierend auf der Preisliste 2025)

**Um den Rabatt von 70% zu erhalten, ist der Kauf dazugehöriger Wendeschneidplatten aus der Gruppe A18 von mindestens 20 Wendeschneidplatten für Fräser mit 2–4 Schneiden, 50 Wendeschneidplatten für Fräser mit 5–8 Schneiden und 100 Wendeschneidplatten für Fräser mit 9–14 Schneiden erforderlich.



QR-Code scannen für einen Überblick über das komplette Angebot an Fräsern für hohe Vorschübe