

# 30 Jahre Octomill – Jubiläumsaktion Seco Octomill™ 06

Angebotsdetails & Konditionen:

\*65% Rabatt auf Fräskörper\*\*  
(basierend auf der Preisliste 2025)

\*\*Um den Rabatt von  
65% zu erhalten, ist der Kauf von  
mindestens 10 Wendepplatten pro  
Plattensitz für jeden Fräskörper  
erforderlich.

Sparen Sie **65%\***

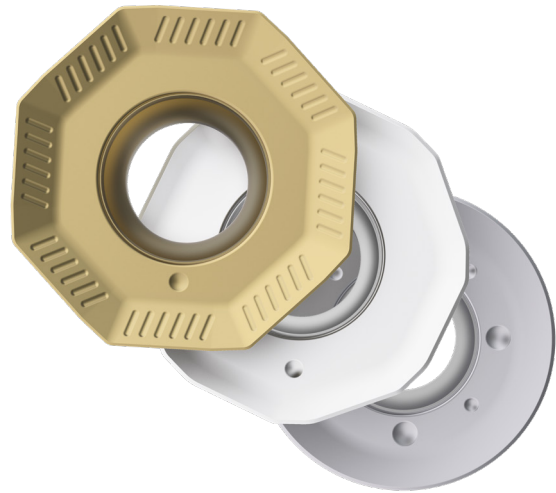
Zeitraum: bis 30. September 2025.  
Gültig für die Märkte Deutschland, Österreich und Schweiz.



Ihr Komplettlieferant rund um's Werkzeug

# Technische Daten

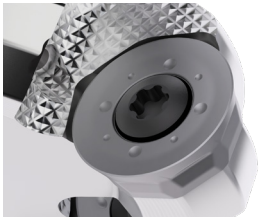
- Durchmesserbereich:** 40-250 mm (2.00-0.75")
- Wendeschneidplattenprogramm:** OO.T0605 Wendeschneidplatten zum Planfräsen  
OOMT0605-MHF moderates Hochvorschubfräsen  
ROMT1605 Rundwendeplatte 16mm
- Wiper-Wendeplatten:** 2 Schichtwendeschneidplatten für erhöhte Anforderungen an Oberflächengüte und Schlichtleistung.  
OOET0605ZZER-W8-M10 und OOET0605ZZSR-W4-M15.
- Wendeschneidplatten für:** P M K S N H
- Aufnahmetyp:** Weldon & Aufsteckfräser



## Octomill™ 06: Arbeitsbereiche

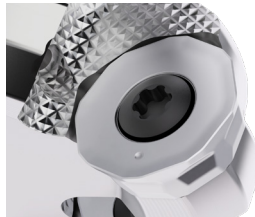
Das Multi-Insert-Pocket-Design des Seco Octomill™ 06 ermöglicht mit nur einem Fräskörper optimale Ergebnisse in verschiedenen Anwendungen, darunter Planfräsen, Einwärtskopieren, Bohrzirkularfräsen und Profilfräsen.

### Wendeschneidplatten zum Planfräsen



OO.T0605ZZ.R (integrierte Planfase)  
OO.T060510TN (reine Radien)  
KAPR = 40°  
APMX = 4,0 mm  
Planfase = 1,5 / 0 mm

### Wendeschneidplatten für moderates Hochvorschubfräsen

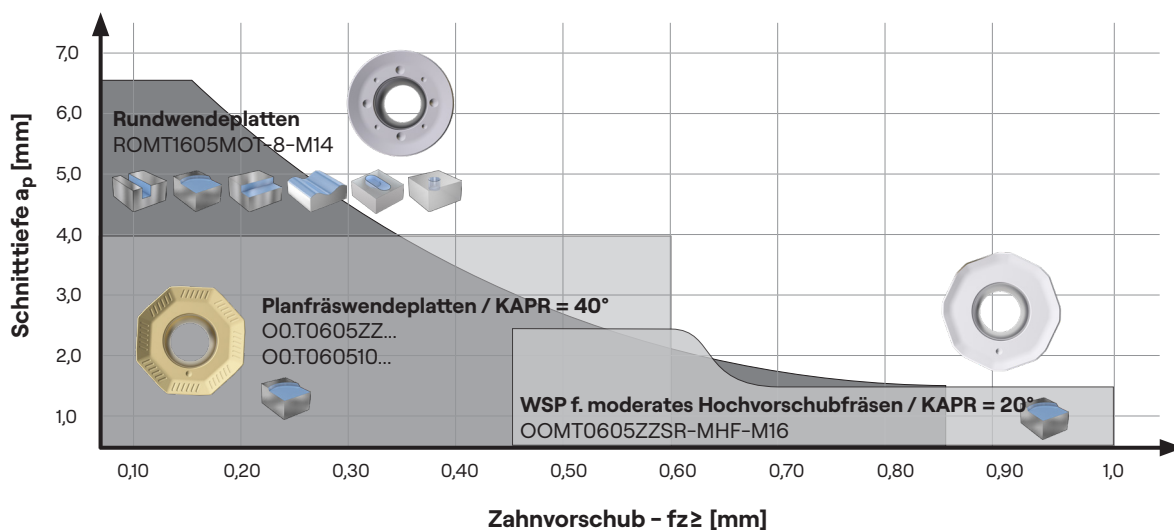


OOMT0605ZZSR-MHF-M16  
KAPR = 20°  
APMX = 1,5 mm  
Planfase = 1,2 mm

### Rundwendeplatten 16mm



OOMT0605ZZSR-MHF-M16  
APMX = 2,2mm (CEDC = 8)  
APMX = 7,5mm (CEDC = 4)



QR-Code scannen oder Klick auf den Link für weitere Informationen zum Octomill™06  
[www.secotools.com/milling/face-milling/octomill06](http://www.secotools.com/milling/face-milling/octomill06)

