

Doppelseitige 6-schneidige Wendeschneidplatte

MFWN



Wirtschaftliche, doppelseitige Wendeschneidplatte mit 6 Schneidkanten und überlegener Bruchfestigkeit durch eine stabile Plattenausführung

Scharfer Schnitt durch geringere Schnittkräfte
Beständig gegen Rattern, mit langem Überhang nutzbar
Wendeschneidplatten mit MEGACOAT NANO
Beschichtung für lange Standzeit







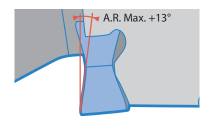
Doppelseitige 6-schneidige Wendeschneidplatte

MFWN

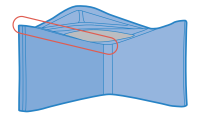
- Besonders wirtschaftlich dank doppelseitiger Wendeschneidplatte mit 6 Schneidkanten
- Extreme Bruchfestigkeit durch stabile Plattenausführung
- Für eine Vielzahl von Anwendungen verfügbar und jetzt auch als DLC-beschichtete Wendeschneidplatte PDL025 zur Aluminiumbearbeitung

1 Scharfer Schnitt durch geringere Schnittkräfte

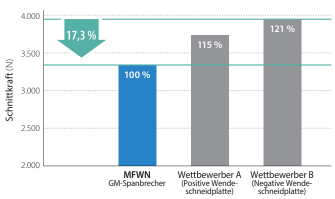
- Geringere Schnittkräfte durch großen Spanwinkel
- Dynamische Schneidkantenausführung für weichen Anschnitt



Dynamische Schneidkantenausführung



Vergleich der Schnittkraft (interne Auswertung)

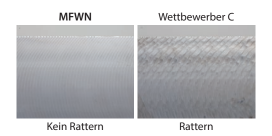


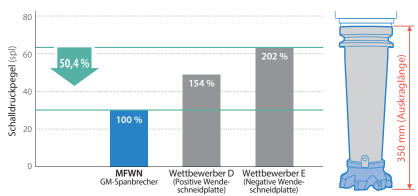
Schnittbedingungen: Vc = 180 m/min, ap \times ae = 7 \times 110 mm, fz = 0,2 mm/Z Werkstück: C50, Fräserdurchm. 125 mm

2 Weniger Rattern

Beständig gegen Rattern aufgrund geringer Schnittkräfte und nutzbar mit langem Überhang.

Vergleich der Oberflächenrauigkeit (interne Auswertung) Vergleich der Bearbeitungsgeräusche (interne Auswertung)



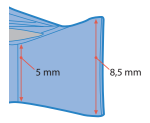


Schnittbedingungen: Vc = 200 m/min, ap \times ae $= 3 \times 15 \text{ mm}$, fz = 0,1 mm/Z Werkstück: C50, Fräserdurchm. 80 mm (7 Wendeschneidplatten)

3

Extreme Bruchfestigkeit durch Design mit stabilen Schneidkanten

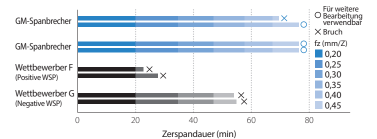
Schneidkantendicke: 5 mm – 8,5 mm



Stabile Klemmung durch einzigartige Auflagefläche



Vergleich der Bruchfestigkeit (interne Auswertung)



Schnittbedingungen: Vc = 100 m/min, ap × ae = 2 × 100 mm, fz = 0,2 ~ 0,45 mm/Z, Trockenbearbeitung Werkstück: 42CrMo4 (38 ~ 42 HS), unterbrochen durch eine Nut im Werkstück

4

Neutrale Wendeschneidplatten

- · Zum Eckfräsen und Planen geeignet
- Neutrale Wendeschneidplatten sind für Fräser in Linksausführung geeignet (Spezialanfertigung)



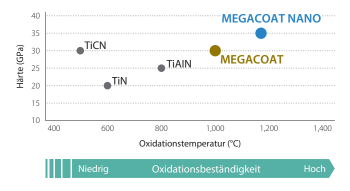


Wendeschneidplatten mit MEGACOAT NANO Beschichtung für lange Standzeit

PR1525 für Stahl, PR1510 für Gusseisen und PR1535 für hitzebeständige Nickellegierung, Titanlegierung und ausscheidungsgehärtete rostfreie Stähle.

Vermeidet Verschleiß und Rissbildung durch hohe Härte (35 GPa) und überragende Oxidationsbeständigkeit (Oxidationstemperatur: 1.150 °C).

Beschichtungseigenschaft





Umfangreiche Geometrien-Auswahl für verschiedene Anwendungen

| Spanbrecher | Anwendungen | Form |
|-------------|-----------------------------|------|
| GM | Allgemeine Bearbeitung | |
| SM | Geringe Schnittkräfte | |
| GH | Schwerzerspanung | |
| GL | Oberflächenorientiert | |
| AM | Aluminium/Nichteisenmetalle | |

Anwendungsbereich

8

6

GH

2

GL SM GM

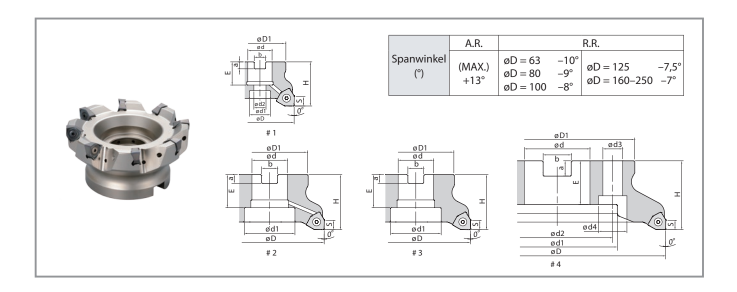
AM

15 (mm/Z)

Sanfte Spanabfuhr



Sauber geformte Späne (Dieses Foto wurde mit einer Hochgeschwindigkeitskamera aufgenommen)



Werkzeughalter-Abmessungen

| | Rozoi | chnung | Verfügbarkeit | Anz. der Wende- | | | | | Abmessu | ngen (m | ım) | | | | | Zeichnung | Gewicht | Grundplatte | Kühlmittel- |
|-------------------|-------|--------------|---------------|-----------------|-----|-----|----|-----|-------------------|---------|-----|---------|---------|-----|-----|-------------|---------|-------------|-------------|
| | DEZEN | ciliuliy | veriugbarkeit | schneidplatten | øD | øD1 | ød | ød1 | ød2 | Н | Е | E a | | ød3 | ød4 | Zeicillulig | (kg) | diunupiatte | bohrung |
| | MFWN | 90063R-3T-M | • | 3 | 63 | 47 | 22 | 19 | 11 | 40 | 21 | 6,3 | 10,4 | | | Abb. 1 | 0,5 | | |
| | | 90080R-4T-M | • | 4 | 80 | 60 | 27 | 20 | 13 | 50 | 24 | 7 | 12,4 | _ | _ | ADD. I | 1,0 | | Ja |
| Weite Teilung | | 90100R-5T-M | • | 5 | 100 | 70 | 32 | 46 | _ | 30 | 30 | 8 | 14,4 | _ | _ | Abb. 2 | 1,3 | | Ja |
| e Tei | | 90125R-6T-M | • | 6 | 125 | 87 | 40 | 55 | _ | | 33 | 9 | 16.4 | | | ADD. Z | 2,5 | Ja | |
| Weit | | 90160R-8T-M | • | 8 | 160 | 102 | 40 | 68 | 66,7 | 63 32 | | , | 10,4 | | 20 | | 3,8 | | |
| | | 90200R-10T-M | • | 10 | 200 | 142 | 60 | 110 | 101,6 | 03 | 40 | 14 | 14 25,7 | 18 | 26 | Abb. 4 | 6,0 | | Keine |
| | | 90250R-12T-M | • | 12 | 250 | 142 | 00 | 110 | 101,0 | | 40 | 40 14 | | 10 | 20 | | 8,4 | | |
| | MFWN | 90050R-4T-M | 0 | 4 | 50 | 45 | 22 | _ | $M10 \times P1.0$ | 40 | 21 | 6,3 | 10,4 | _ | _ | _ | _ | | |
| | | 90063R-4T-M | • | 4 | 63 | 47 | 22 | 19 | 11 | 40 | 21 | 6,3 | 10,4 | | | Abb. 1 | 0,5 | | |
| βſ | | 90080R-5T-M | • | 5 | 80 | 60 | 27 | 20 | 13 | 50 | 24 | 7 | 12,4 | | _ | ADD. I | 1,0 | | Ja |
| Enge Teilung | | 90100R-7T-M | • | 7 | 100 | 70 | 32 | 46 | _ | 30 | 30 | 8 14,4 | | | | Abb. 2 | 1,3 | Nein | |
| Jae I | | 90125R-8T-M | • | 8 | 125 | 87 | 40 | 55 | | | 33 | 9 | 16,4 | | | ADD. Z | 2,6 | INCIII | |
| - | | 90160R-10T-M | • | 10 | 160 | 102 | 70 | 68 | 66,7 | 63 | 32 | 9 10,4 | 10,4 | 14 | 20 | | 3,9 | | Nein |
| | | 90200R-12T-M | • | 12 | 200 | 142 | 60 | 110 | 101,6 | 03 | 40 | 14 | 25,7 | 18 | 26 | Abb. 4 | 6,3 | | |
| | | 90250R-14T-M | • | 14 | 250 | 142 | 00 | 110 | 101,0 | | 40 | 14 | 23,1 | 10 | 20 | | 8,7 | | |
| | MFWN | 90063R-5T-M | • | 5 | 63 | 47 | 22 | 19 | 11 | 40 | 21 | 6,3 | 10,4 | | | Abb. 1 | 0,5 | | |
| l g | | 90080R-7T-M | • | 7 | 80 | 60 | 27 | 20 | 13 | 50 | 24 | 7 | 12,4 | _ | _ | ADD. I | 1,1 | | Ja |
| Sehr enge Teilung | | 90100R-9T-M | • | 9 | 100 | 70 | 32 | 46 | | JU | 30 | 8 | 14,4 | _ | _ | Abb. 2 | 1,3 | | Ja |
| nge | | 90125R-12T-M | • | 12 | 125 | 87 | 40 | 55 | | | 33 | 9 | 16,4 | | | ADD. Z | 2,6 | Nein | |
| hre | | 90160R-14T-M | • | 14 | 160 | 102 | 70 | 68 | 66,7 | 63 | 32 | , | 10,4 | 14 | 20 | | 3,9 | | |
| S | | 90200R-16T-M | • | 16 | 200 | 142 | 60 | 110 | 101,6 | UJ | 40 | 14 | 25.7 | 18 | 26 | Abb. 4 | 6,4 | | Nein |
| | | 90250R-18T-M | • | 18 | 250 | 1+2 | 00 | 110 | 101,0 | | 70 | 14 | 14 25,7 | Ιδ | | | 8,8 | | |

Verfügbar

Ersatzteile

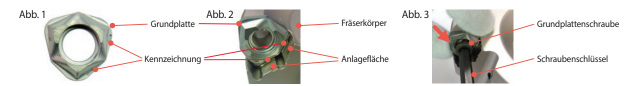
| | | Spannschraube | | nschlüssel | Grundplatte | Grundplattenschraube | Schraubenschlüssel | Heißschrauben- | Fräseranzugsschraube | |
|-------------------|------------------|--|---------------------------------------|------------------------|-------------|---|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| | | | Π | DTM | | | | Compound | , | |
| | Bezeichnung | | | | | (f) | | | | |
| g | MFWN 90063R-3T-M | SB-50140TR | TT-15 | | MFWN-90 | SPW-7050 | LW-5 | | HH10×30 | |
| ilin | MFWN 90080R-4T-M | 70-701 4 01N | 11-13 | | WIF WW-30 | 3F W-7030 | LVV-3 | | HH12×35 | |
| Weite Teilung | MFWN 90100R-5T-M | Empfohlenes Di für die Wendesch Spannschraub | neidplatten- | - | | ofohlenes Drehmoment fi platten-Spannschraube: | | MP-1 | _ | |
| | MFWN 90063R-4T-M | SB-50140TR | TT-15 | | | | | | HH10×30 | |
| ĵun | MFWN 90080R-5T-M | 3D-3U14UIK | 11-13 | | | | | | | HH12×35 |
| Enge Teilung | MFWN 90100R-7T-M | Empfohlenes Di für die Wendesch Spannschraub | neidplatten- | _ | - | _ | - | MP-1 | - | |
| lng | MFWN 90063R-5T-M | SB-50140TR | TT-15 | - | | | | | HH10×30 | |
| Teilu | MFWN 90080R-7T-M | SB-40140TRN | _ | DTM-15 | | | | | HH12×35 | |
| Sehr enge Teilung | MFWN 90100R-9T-M | Empfohle Wendeschneidp | nes Drehmoment f latten-Spannschra | Tür die ube: 3,5 Nm | - | _ | - | MP-1 | - | |

Tragen Sie vor dem Einbau Heißschrauben-Compound (MP-1) dünn auf den Schraubenkopfkonus und das Gewinde auf.

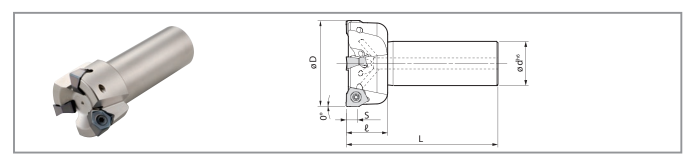
Empfohlene Schnittbedingungen → Seite 6

Austausch der Grundplatte (bei weiter Teilung)

- 1. Entfernen Sie Staub und Späne aus dem Schneidplattensitz.
- 2. Die Grundplatte muss in der richtigen Richtung montiert werden. Richten Sie die Grundplattenoberfläche mit der Markierung auf der entsprechenden Anlagefläche aus (siehe Abb. 1), drücken Sie die Grundplatte leicht gegen die Anlagefläche der Schneidplattensitzwand (siehe Abb. 2), setzen Sie die Schraube in das Loch der Grundplatte ein und ziehen Sie sie fest (siehe Abb. 3). Achten Sie beim Festziehen der
- Schraube darauf, dass die Schraube senkrecht zur Unterseite des Schneidplattensitzes steht (siehe Abb. 3). Empfohlenes Drehmoment: 6,0 Nm.
- 3. Achten Sie nach dem Festziehen der Schraube darauf, dass zwischen Grundplattensitz-Oberfläche und Schneidplattensitz-Unterseite kein Abstand vorhanden ist. Falls Abstand vorhanden ist, entfernen Sie die Grundplatte und montieren Sie sie wieder entsprechend der oben beschriebenen Schritte.



MFWN90 Schaftausführung (mit Kühlmittelbohrung)



Werkzeughalter-Abmessungen

| | 3 | | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---------------|-----------------|----|------|---------|--------|---|----------------|----------|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--|--|--|
| | | | | | Abme | ssungen | (mm) | | Spanwi | nkel (°) | | Ersatzteile | | | | | |
| | | rkeit | Anz. der Wende- | | | | | | - 1 | | Kühlmittel- | Spannschraube | Schraubenschlüssel | Heißschrauben-Compound | | | |
| | Bezeichnung | Verfügbarkeit | schneidplatten | øD | ød | L | l | S | A.R. (MAX.) | R.R. | bohrung | | | | | | |
| Ì | MFWN 90050R-S32-3T | • | 3 | 50 | | | | | | -12° | | SB-50140TR | TT-15 | | | | |
| | 90063R-S32-4T | • | 4 | 63 | 32 | 110 | 0 30 8 | | +13° | -10° | Ja | | | MP-1 | | | |
| | 90080R-S32-5T | • | 5 | 80 | | | | | | -9° | | Emptohlenes Dre | hmoment 4,2 Nm | | | | |

Tragen Sie beim Befestigen der Wendeschneidplatte das Heißschrauben-Compound (MP-1) dünn auf den Schraubenkopfkonus und das Gewinde auf.

Einsetzbare Wendeschneidplatten

| | | Unlegierter Stahl/legierter Stahl | | | | * | | | | |
|--|-----|---------------------------------------|--|----------------|--------|--------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| Einsatzbereich | Р | Formstahl | | | | * | | | | |
| | | Rostfreier austenitischer Stahl | | | * | ☆ | | | | |
| | М | Rostfreier martensitischer Stahl | | | ☆ | | | * | | |
| ★ : Schruppen/1. Wahl | | Ausscheidungsgehärteter rostfreier St | Ausscheidungsgehärteter rostfreier Stahl | | | | | | | |
| ☆: Schruppen/2. Wahl | 1, | Grauguss | | | | | * | | | |
| : Schlichten/1. Wahl | K | Sphäroguss | | | | | * | | | |
| ☐: Schlichten/2. Wahl | N | Nichteisenmetalle | | | | | | | * | ☆ |
| (wenn Härte kleiner 45 HRC) | S | Hitzebeständige Legierungen | | ☆ | | | * | | | |
| | 2 | Titanlegierungen | * | | | | | | | |
| | Н | Gehärtete Materialien | | | | | | | | |
| Wendeschneidplatte | | Bezeichnung | Abmes (m | ssungen nm) | ٨ | MEGACOAT NAN | 10 | CVD-beschichtetes Hartmetall | DLC-beschichtetes Hartmetall | Hartmetall |
| , | | | rε | Z | PR1535 | PR1525 | PR1510 | CA6535 | PDL025 | GW25 |
| Allgemeine Bearbeitung | | WNMU 080604EN-GM 080608EN-GM | 0,4 0,8 | 1,7 | • | • | • | • | | |
| Geringe Schnittkraft | 7 | WNMU 080608EN-SM | 0,8 | 1,3 | • | • | • | • | | |
| Stabile Schneidkante (für die Schwerzerspanung) | 962 | WNMU 080608EN-GH | 0,8 | 1,3 | • | • | • | • | | |
| Oberflächenorientiert (hohe Präzision) | | WNEU 080608EN-GL | 0,8 | 1,5 | • | • | • | • | | |
| Aluminium/ Nichteisenmetalle (3-schneidig) | 65 | WNGT 080608FN-AM | 0,8 | 1,5 | | | | | • | • |

Verfügbar

Montage der Wendeschneidplatte

- 1. Entfernen Sie Staub und Späne aus dem Schneidplattensitz.
- 2. Setzen Sie die Schraube nach dem Auftragen eines Heißschrauben-Compounds auf den Schraubenkopfkonus auf den Schraubenschlüssel. Drücken Sie die Wendeschneidplatte leicht gegen die Anlageflächen, stecken Sie die Schraube in das Loch der Wendeschneidplatte, und ziehen Sie sie fest (siehe Abb. 1).
- 3. Achten Sie beim Festziehen der Schraube darauf, dass der Schraubenschlüssel mit der Schraube fluchtet. Beachten Sie, dass das Schraubenloch des Halters zur Unterseite des Schneidplattensitzes abgewinkelt ist (siehe Abb. 2 und 3).
- 4. Achten Sie darauf, die Schraube nicht zu überdrehen. Das empfohlene Drehmoment beträgt 4,2 Nm für die M5-Schraube (SB-50140TR) und 3,5 Nm für die M4-Schraube (SB-40140TRN).
- 5. Achten Sie nach dem Festziehen der Schraube darauf, dass zwischen der Auflagefläche der Wendeschneidplatte und der Schneidplattensitz-Unterseite sowie zwischen den Seitenflächen der Wendeschneidplatte und der Anlagefläche des Werkzeughalters kein Abstand besteht. Falls Abstand vorhanden ist, entfernen Sie die Wendeschneidplatte und montieren Sie sie wieder entsprechend der oben beschriebenen Schritte.
- 6. Um die Schneidkante der Wendeschneidplatte zu indizieren, drehen Sie die Wendeschneidplatte im Uhrzeigersinn. (Siehe Abb. 4.) Die Eckidentifikationsnummer der Wendeschneidplatte ist auf die Oberfläche der Wendeschneidplatte geprägt.

Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Empfohlene Schnittbedingungen ★ 1. Empfehlung ☆ 2. Empfehlung

| ier | | | | Empf | ohlene Wendeschnei | dplattensorte (Vc: m | /min) | |
|-------------|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Spanbrecher | Werkstück | fz (mm/Z) | | MEGACOAT NANO | | CVD-beschichtetes Hartmetall | DLC-beschichtetes Hartmetall | Hartmetall |
| Sp | | | PR1535 | PR1525 | PR1510 | CA6535 | PDL025 | GW25 |
| | Unlegierter Stahl | 0,1 - 0,2 - 0,3 | ☆ 120 – 180 – 250 | ★ 120 – 180 – 250 | - | - | - | - |
| | Legierter Stahl | 0,1 – 0,2 – 0,3 | ☆ 100 – 160 – 220 | ★ 100 – 160 – 220 | - | - | - | - |
| | Formstahl | 0,1 - 0,15 - 0,25 | ☆ 80 – 140 – 180 | ★ 80 - 140 - 180 | - | - | - | - |
| | Rostfreier austenitischer Stahl | 0,1 - 0,15 - 0,25 | ☆ 100 – 160 – 200 | ☆ 100 – 160 – 200 | - | - | - | - |
| GM | Rostfreier martensitischer Stahl | 0,1 - 0,15 - 0,25 | ☆ 150 – 200 – 250 | - | - | ☆ 180 – 240 – 300 | - | - |
| | Ausscheidungsgehärteter rostfreier Stahl | 0,1 - 0,15 - 0,25 | ★90- 120 -150 | - | - | - | - | - |
| | Grauguss | 0,1 - 0,2 - 0,3 | - | - | ★ 120 – 180 – 250 | - | - | - |
| | Kugelgraphitguss | 0,1 - 0,15 - 0,25 | - | - | ★ 100 – 150 – 200 | - | - | - |
| | Hitzebeständige Nickellegierungen | 0,1 - 0,12 - 0,2 | ☆ 20 - 30 - 50 | - | - | ★ 20 – 30 – 50 | - | - |
| | Unlegierter Stahl | 0,06 - 0,12 - 0,2 | ☆ 120 – 180 – 250 | ☆ 120 – 180 – 250 | - | - | - | - |
| | Legierter Stahl | 0,06-0,12-0,2 | ☆ 100 – 160 – 220 | ☆ 100 – 160 – 220 | - | - | - | - |
| | Formstahl | 0,06 - 0,08 - 0,15 | ☆ 80 – 140 – 180 | ☆ 80 – 140 – 180 | - | - | - | - |
| | Rostfreier austenitischer Stahl | 0,06 - 0,12 - 0,2 | ★ 100 – 160 – 200 | ☆ 100 – 160 – 200 | - | - | - | - |
| SM | Rostfreier martensitischer Stahl | 0,06-0,12-0,2 | ☆ 150 – 200 – 250 | _ | - | ★ 180 - 240 - 300 | - | - |
| *(GL) | Ausscheidungsgehärteter rostfreier Stahl | 0,06-0,12-0,2 | ☆ 90 – 120 – 150 | _ | - | - | - | - |
| | Grauguss | 0,06 - 0,12 - 0,2 | - | _ | ☆ 120 – 180 – 250 | - | - | - |
| | Sphäroguss | 0,06 - 0,08 - 0,15 | _ | - | ☆ 100 – 150 – 200 | - | - | - |
| | Hitzebeständige Nickellegierungen | 0,06 – 0,1 – 0,15 | ☆ 20 – 30 – 50 | - | - | ☆ 20 – 30 – 50 | - | - |
| | Titanlegierungen | 0,06 - 0,08 - 0,15 | ★ 40 - 60 - 80 | - | - | - | - | - |
| | Unlegierter Stahl | 0,2 - 0,3 - 0,4 | ☆ 120 – 180 – 250 | ☆ 120 – 180 – 250 | - | - | - | - |
| | Legierter Stahl | 0,2-0,3-0,4 | ☆ 100 – 160 – 220 | ☆ 100 – 160 – 220 | - | - | - | - |
| | Formstahl | 0,15 – 0,2 – 0,3 | ☆ 80 – 140 – 180 | ☆ 80 - 140 - 180 | - | _ | _ | _ |
| | Rostfreier austenitischer Stahl | 0,2-0,25-0,3 | ☆ 100 – 160 – 200 | ☆ 100 – 160 – 200 | - | - | | |
| GH | Rostfreier martensitischer Stahl | 0,2-0,25-0,3 | ☆ 150 – 200 – 250 | _ | _ | ☆ 180 – 240 – 300 | | |
| | Ausscheidungsgehärteter rostfreier Stahl | 0,2 - 0,25 - 0,3 | ☆ 90 – 120 – 150 | _ | _ | _ | | |
| | Grauguss | 0,2 - 0,3 - 0,4 | - | _ | ☆ 120 – 180 – 250 | _ | - | - |
| | Kugelgraphitguss | 0,15 - 0,2 - 0,3 | - | - | ☆ 100 – 150 – 200 | - | - | - |
| | Hitzebeständige Nickellegierungen | 0,15 - 0,2 - 0,25 | ☆ 20 – 30 – 50 | _ | - | ☆ 20 – 30 – 50 | | |
| AM | Aluminiumlegierungen | 0,1 - 0,2 - 0,3 | - | - | - | _ | ★ 200 – 600 – 900 | ☆ 200 – 500 – 800 |

Die fettgedruckten Zahlen geben den Mittelwert für die empfohlenen Schnittbedingungen an. Schnittgeschwindigkeit und Vorschub müssen gemäß den obigen Bedingungen und der aktuellen Bearbeitungssituation eingestellt werden.

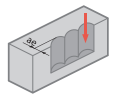
Geeigneter Spanbrecher

| Fräser | GM | SM (GL) | GH | AM |
|--------------------------------------|----|---------|---|-----------------|
| Weite Teilung (mit Grundplatte) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enge Teilung (ohne Grundplatte) | 0 | 0 | \triangle (fz \leq 0,3 mm/Z wird empfohlen) | 0 |
| Sehr enge Teilung (ohne Grundplatte) | 0 | 0 | Nicht empfohlen | Nicht empfohlen |

Auswahlhilfe zur Fräsertyp- und Wendeschneidplattenauswahl

| Verwendungszweck | | Fräser | Spanbrecher | | | | | |
|--|---------------|--------------|-------------------|----|----|----|----|----|
| verwendungszweck | Weite Teilung | Enge Teilung | Sehr enge Teilung | GM | SM | GH | GL | AM |
| Allgemeines Fräsen von Stahl und legierten Stahl | | • | | • | | | | |
| Stahl und legierter Stahl (zur Vermeidung von Rattern aufgrund von schlechter Stabilität der Maschine oder schlechter Spannung) | • | | | | • | | | |
| Optimierung der Produktivität (ap = 4 mm und höher, fz = $0,25$ mm und höher) | • | | | | | • | | |
| Optimierung der Oberflächenrauigkeit | | • | | | | | • | |
| Allgemeines Fräsen von Edelstahl | | • | | | • | | | |
| Rostfreier Stahl (zur Vermeidung von Rattern aufgrund von schlechter Stabilität der Maschine oder schlechter Spannung) | | | | | • | | | |
| Fräsen von Gusseisen (verbesserte Effizienz) | | | • | • | | | | |
| Gusseisen (ap \geq 4 mm/fz \geq 0,25 mm/Z) | • | | | | | • | | |
| Allgemeines Fräsen von Aluminiumlegierungen | | • | | | | | | • |
| Aluminiumlegierungen (zur Vermeidung von Rattern aufgrund geringer Steifigkeit) | • | | | | | | | • |

[•] Zur Bearbeitung von hitzebeständigen Nickel- und Titanlegierungen wird die Verwendung von Kühlmittel empfohlen. *Für die auf Oberflächenqualität ausgerichtete Bearbeitung wird ein GL Spanbrecher empfohlen.
Bei Verwendung eines GH Spanbrechers für Fräser mit enger Teilung wird ein Vorschub von fz ≤ 0,3 (mm/Z) empfohlen.
Der GH Spanbrecher wird für Fräser mit besonders enger Teilung nicht empfohlen.



MFWN ist für das Tauchfräsen geeignet

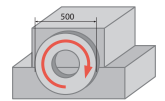
| Fräserdurchm. | Maximale Schnittbreite (ae) |
|-------------------|-----------------------------|
| Alle Ausführungen | 8,0 mm |

NICHT geeignet für Rampenfräsen und Zirkularfräsen wegen Interferenzen zwischen Werkstück und Wendeschneidplatte.

Vergleichsstudien

Maschinenteil GG30

$$\label{eq:continuous} \begin{split} &Vc = 170 \text{ m/min} \\ &ap \times ae = 2,5 \times 130 \text{ mm} \\ &fz = 0,18 \text{ mm/Z} \\ &(\sqrt{f} = 500 \text{ mm/min}) \\ &Nass \\ &MFWN90160R-8T \\ &8 \, \, \text{Wendeschneidplatten}) \\ &WNMU080608EN-GM \, (PR1510) \end{split}$$



Zeitspanvolumen

Effizienz

PR1510

163 cm³/min



Wettbewerber H (Positiver Fräser)

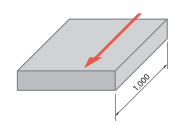


Wettbewerber H hat mit geringer Schnittgeschwindigkeit gefräst, weil das Werkstück aufgrund einer instabilen Spannvorrichtung verrutscht ist. Mit MFWN war eine stabile Bearbeitung bei höheren Vorschüben möglich.

(Auswertung durch den Benutzer)

Werkstück GG25

Vc = 150 m/min ap × ae = 4 × 160 mm fz = 0,24 mm/Z (Vf = 715 mm/min) Trocken MFWN90160R-10T (10 Wendeschneidplatten) WNMU080608EN-GM (PR1510)



Zeitspanvolumen

PR1510 458 cm³/min



Wettbewerber J (Negativer Fräser/ vertikale WSP)

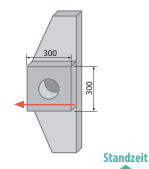
282 cm³/min

Während Wettbewerber J die Schnittbedingungen aufgrund von Rattern nicht verbessern konnte, hat MFWN diese ohne Rattern um 160 % verbessert.

(Auswertung durch den Benutzer)

Konstruktionsteil (Manganstahl)

 $\label{eq:Vc} Vc = 150 \, \text{m/min} \\ ap \times ae = 1 \times 100 \, \text{mm} \\ fz = 0.2 \, \text{mm/Z} \\ (Vf = 668 \, \text{mm/min}) \\ \text{Trocken} \\ MFWN90100R-7T \\ (7 \, \text{Wendeschneidplatten}) \\ \text{WNMU080608EN-GM (PR1525)} \\ \end{cases}$



Zerspanleistung

PR1525 2 Teile/Schneide



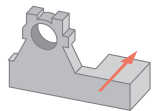
Wettbewerber K (Negativer Fräser/ vertikale WSP) 1 Teile/Schneide

Trotz Instabilität aufgrund des langen Überhangs hat MFWN die Standzeit verdoppelt und die Effizienz um 150 % verbessert.

(Auswertung durch den Benutzer)

Maschinenteil Ust 42-2

Vc = 260 m/min ap × ae = 1,5 × 80 mm fz = 0,16 mm/Z (Vf = 1.000 mm/min) Trocken MFWN190080R-7T (7 Wendeschneidplatten) WNMU080608EN-GM (PR1525)



Zerspanleistung

Standzeit

PR1525

3 Teile/Schneide



Wettbewerber L

1 Teile/Schneide

MFWN hat die Standzeit unter denselben Schnittbedingungen wie bei Wettbewerber L verdreifacht.

(Auswertung durch den Benutzer)