





ISCARS BEARBEITUNGSLÖSUNGEN FÜR DIE SCHWERZERSPANUNG





ISCAR, globaler Marktführer in der Industrie der Schwerzerspanung

Die Nachfrage nach Lösungen für die Schwerzerspanung wächst exponentiell mit der zunehmenden Verwendung großer Bauteile, insbesondere in der Öl- und Gasindustrie, der Energieerzeugung und der Eisenbahnradindustrie.

Die größte Herausforderung besteht darin, wechselnden hohen Schnitttiefen und hohen Vorschubgeschwindigkeiten standzuhalten, im Allgemeinen bei der Trockenbearbeitung. Die Wahl der richtigen Werkzeuglösung hat einen enormen Einfluss auf die Funktion und Lebensdauer der Wendeschneidplatte.

ISCAR bietet einzigartige Lösungen für die neue Industriegeneration. Als ein führender Anbieter von produktiven und kosteneffizienten Bearbeitungslösungen ist **ISCAR** bestrebt, mit allen neuen Trends und Technologien Schritt zu halten, die Teil einer saubereren, grüneren Zukunft sind.



























Drehen

ISO-Standardwerkzeuge eignen sich für die meisten Bearbeitungen in der metallzerspanenden Industrie und bieten einen großen Anwendungsbereich. Die ISCAR ISO-Drehlinie bietet eine Komplettlösung für alle Arten von Anwendungen und Werkstückstoffen, mit innovativen Wendeschneidplattengeometrien in Kombination mit den weltweit führenden Schneidstoffsorten, die entwickelt wurden, um den hohen Kundenanforderungen an höhere Standzeit und höhere Produktivität zu entsprechen.

Produktmerkmale:

- 1. WSP-Größe 19 mm und darüber
- 2. Robuste Schneidkante mit spezieller Fasengeometrie
- 3. Einseitige Schneideinsätze sorgen für Steifigkeit
- 4. Geometrie mit großem Spitzenwinkel
- 5. Stabile Klemmsysteme
- 6. Werkzeughalter mit kleinem Eintrittswinkel













LNMXGängige tangentiale
Wendeschneidplatten

Spanformer zum Schruppen und für schwere Drehbearbeitungen



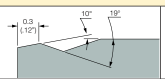
Vorschub (mm)





Spanformer zum Schruppen und für schwere Drehbearbeitungen

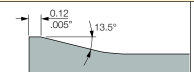
T3P-Spanformer





Doppelseitiger, durchgängiger Spanformer mit 6° negativem Freiwinkel. Auf einer Trigon-Wendeschneidplatte zum Hochvorschubdrehen von Stahl.

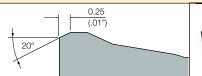
R3P-Spanformer





Spanformer für die Schruppbearbeitung von Stahl mit positivem Spanwinkel und verstärkter Schneidkante für erhöhte Zerspanungsleistung und längere Standzeiten.

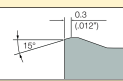
H3P-Spanformer





- Für schwere Schruppbearbeitungen
- Reduzierte Schnittkraft für Maschinen mit geringer Antriebskraft
- Exzellente Spankontrolle durch wechselnde Schutzfase und Spanformer

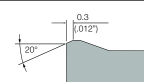
H4P-Spanformer





- Für schwere Schruppbearbeitungen
- Für große Schnitttiefen und hohe Vorschübe
- Extrem robuste Schneide dank einer breiten Schutzfase und eines großen Fasenwinkels

H5P-Spanformer





- Für schwere Schruppbearbeitungen
- Für große Schnitttiefen und hohe Vorschübe
- Extrem robuste Schneide dank einer breiten Schutzfase und eines großen Fasenwinkels
- Für hohe Schnittparameter

H6P-Spanformer



Tangentiale Wendeschneidplatte mit 4 Schneidkanten für hohe Abspanraten bei der Bearbeitung von Stahl bis zu einer Schnitttiefe von 35 mm.

NR-Spanformer





RCMX-NR - runde, positive Wendeschneidplatten mit 7° Freiwinkel und stabiler Schneidkante zum Schruppen.









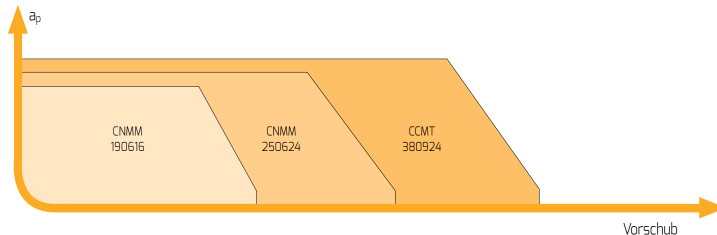




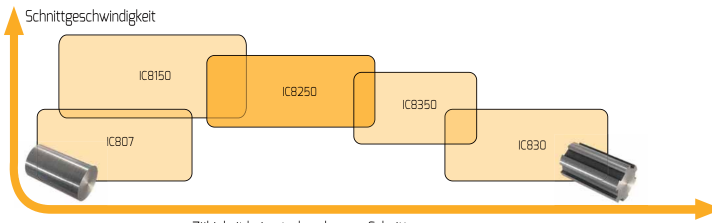
Geometrien zum Drehen



Vorschub



Schneidstoff - Position

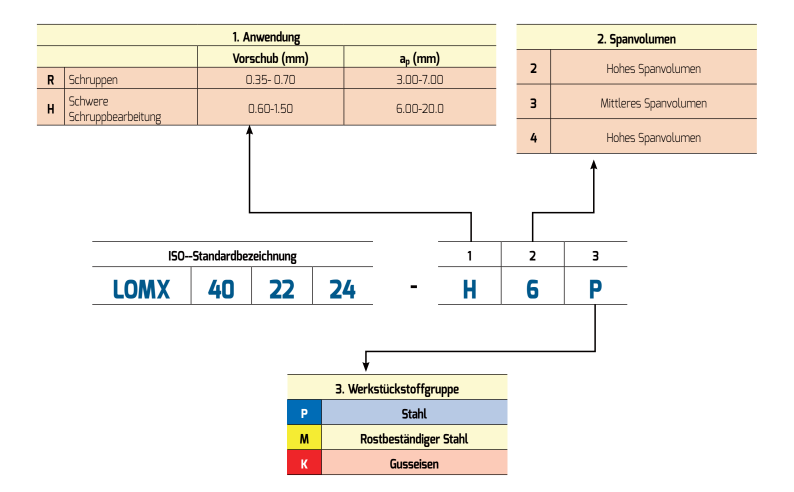


Zähigkeit bei unterbrochenem Schnitt



Bezeichnungssystem

Die Spanformerbezeichnung besteht aus 3 Zeichen z. B.: LOMX - 402224 - H6P



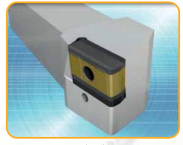




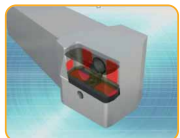
Tangentiale LOMX 402224-H6P-Wendeschneidplatte für schwere Drehbearbeitungen

Tangential geklemmte Wendeschneidplatte mit 4 Schneidkanten, gefertigt aus der zähen Schneidstoffsorte IC8250. Für Schnitttiefen bis zu 35 mm und Vorschübe bis zu 2 mm. Die Wendeschneidplatte wird mittels Kniehebelklemmung stabil im Plattensitz montiert.





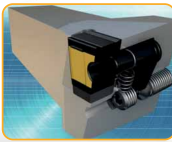
Tangential geklemmte Wendeschneidplatte



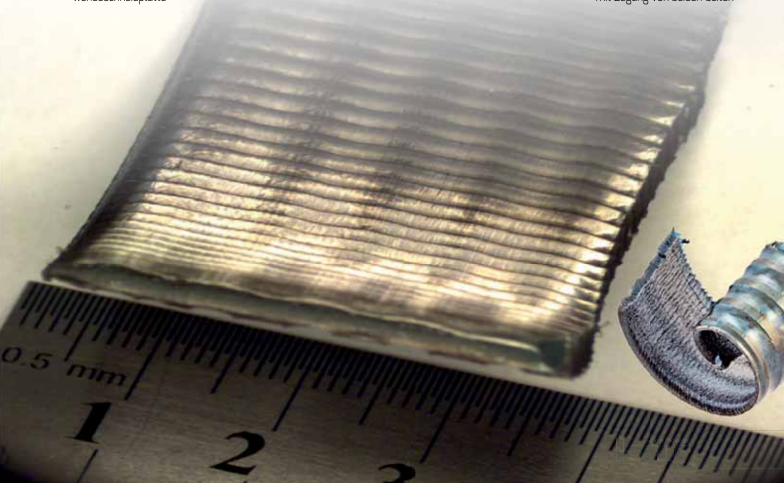
Klemmflächen



Plattensitz



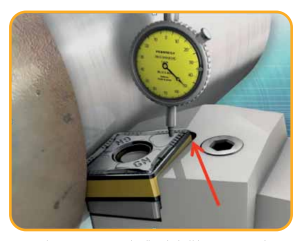
Kniehebelklemmung mit Zugang von beiden Seiten



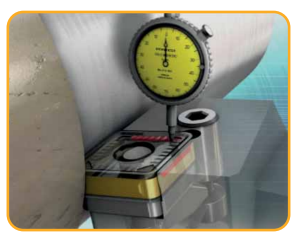


Das DOVE IQ TURN-Klemmsystem fixiert sehr stabil doppelseitige Drehwendeschneidplatten mit prismatischer Freifläche. In Kombination mit dem schwalbenschwanzförmigen Plattensitz verhindert dies, dass die Wendeschneidplatten durch die Schnittkräfte angehoben werden.

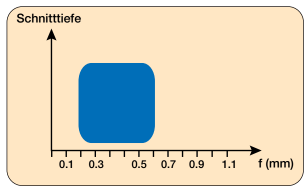
Doppelseitige **DOVE-IQ-TURN**-Wendeschneidplatten halten hohem Schnittdruck in der Schwerzerspanung stand. Folgende drei Wendeschneidplattengeometrien mit prismatischer Freifläche sind erhältlich: WOMG-R3P-IQ, COMG-R3P-IQ und SOMG-R3P-IQ mit dem neuen R3P-Spanformer zum Schruppdrehen von Stahl. Mit dem neuen System können 50 % höhere Abspanraten, im Vergleich zu herkömmlichen, doppelseitigen WNMG-Drehwendeschneidplatten erzielt werden.



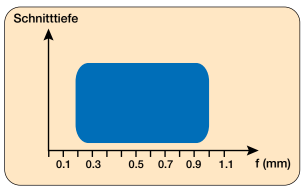
In Werkzeugen mit Standardkniehebelklemmung tendieren die Schnittkräfte dazu, die Wendeschneidplatten anzuheben.



Stabile Fixierung der doppelseitigen Wendeschneidplatte mit prismatischer Freifläche in einem schwalbenschwanzförmigen Plattensitz.



Standard-WNMG-Wendeschneidplatten



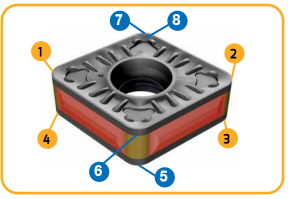
Neue WOMG-R3P-IQ-Wendeschneidplatten mit schwalbenschwanzförmiger Klemmung





ISCAR hat einen innovativen Plattensitz mit Schwalbenschwanzklemmung in Kombination mit einem Kniehebelmechanismus entwickelt. Dieses äußerst stabile System macht eine Spannpratze unnötig, und der Span kann ungehindert abfließen.





4 Schneidkanten für 80° und 4 Schneidkanten für 100°



Schwalbenschwanzförmige Klemmung

Eine einseitige Drehwendeschneidplatte für 2 Anwendungen - Anwendung von 80° oder 100° Schneidenecke.







Wendeschneidplatten für Hochvorschubbearbeitungen für Werkzeuge mit 18,5° Anstellwinkel

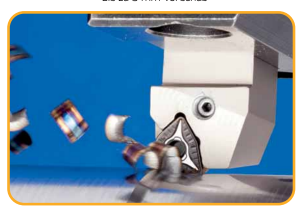
PWXOL 3232P-10-TF-IQ-Werkzeughalter mit Kniehebelklemmung und 18,5° Anstellwinkel für hohe Vorschubwerte.

Diese Halter werden mit doppelseitigen WOMG 100716-T3P-IQ Trigon-Wendeschneidplatten mit T3P-Spanfomer und 6° negativer Freifläche für die Bearbeitung von Stahl mit hohen Vorschubwerten bis zu 3 mm und für Schnitttiefen bis zu 2,8 mm beim Längsdrehen bestückt.

Extrem hohe Vorschubwerte resultieren in einer gesteigerten Produktivität.

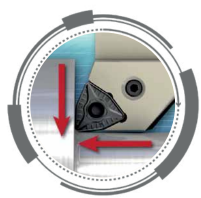


Bis zu 3 mm Vorschub



ISCAR bietet außerdem Klemmhalter mit einem Standard-Eintrittswinkel von 95° für WOMG 100716-T3P-IQ-Drehwendeschneidplatten.

Konventionelle Trigon-Wendeschneidplatten zum Längsdrehen, Drehen an Schultern und Plandrehen.



Bis zu 0,65 mm Vorschub







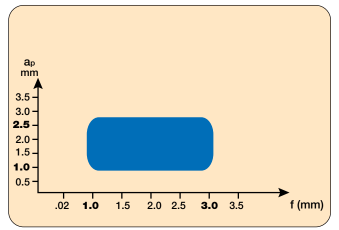
Doppelseitige WOMG 100716-T3P-IQ-Wendeschneidplatte mit Schwalbenschwanzgeometrie für Drehbearbeitungen in der Schwerzerspanung.

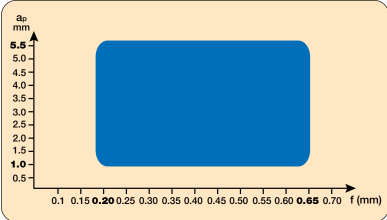














Freiflächenverschleiß

Schwerzerspanung

Verschleiß und Abhilfe

Kolkverschleiß

 Mögliche Ursachen: Schnittgeschwindigkeit zu hoch Schnitttemperatur zu hoch Schneidstoffsorte nicht ausreichend verschleißresistent 	 Mögliche Ursachen: Schnittgeschwindigkeit zu hoch Schnitttemperatur zu hoch 	 Mögliche Ursachen: Schnittgeschwindigkeit zu hoch Schneidstoffsorte nicht ausreichend verschleißresistent 	Mögliche Ursachen: Sehr verschleißfestes Substrat Schneidkante zu positiv Aufbauschneidenbildung
 Abhilfe: Schnittgeschwindigkeit reduzieren Härtere Schneidstoffsorte verwenden Anstellwinkel verringern 	 Abhilfe: Schnittgeschwindigkeit reduzieren Härtere Schneidstoffsorte verwenden Vorschub erhöhen 	Abhilfe: Schnittgeschwindigkeit reduzieren Härtere Schneidstoffsorte verwenden Schnitttiefe verändern	 Abhilfe: Zähere Schneidstoffsorte verwenden Schnittgeschwindigkeit erhöhen Stabilere Schneidkante wählen
Schneidenbruch	Kammrisse	Aufbauschneidenbildung	Plastische Verformung
Mögliche Ursachen: • Schneidkante zu positiv • Schneidstoffsorte zu zäh • Vibrationen	Mögliche Ursachen: • Wechselnde Hitzespannungen • Stark unterbrochener Schnitt • Thermoschock durch Kühlung	Mögliche Ursachen: • Schneidkanten zu negativ • Geringe Schnittgeschwindigkeit	Mögliche Ursachen: Vorschub zu hoch Schnittgeschwindigkeit zu hoch Schneidstoffsorte zu zäh

Kerbverschleiß

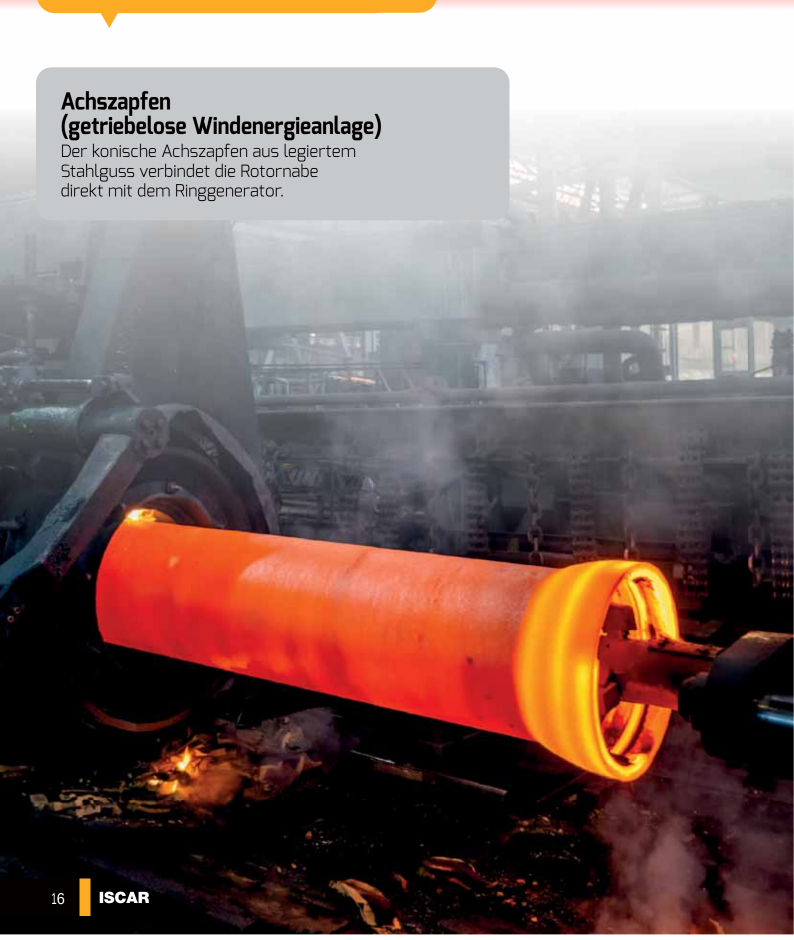
Ausbrüche



















Außen-Schruppdrehen

Werkzeuge zum Außen- und Innendrehen sowie große Wendeschneidplatten für die Schwerzerspanung.





Außen-Schruppdrehen

Tangential geklemmte Wendeschneidplatten mit gewendelter Schneidkante. Für Drehbearbeitungen mit großen Schnitttiefen und hohen Vorschüben.

ISOTURN



Außen-Schlichtdrehen

Werkzeuge zum Außen- und Innendrehen sowie große Wendeschneidplatten für die Schwerzerspanung.





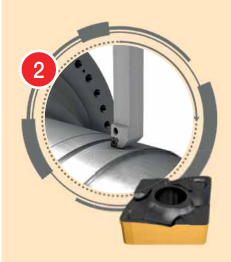




Außen-Schruppdrehen

Tangentiale Wendeschneidplatten mit 4 Schneidkanten für hohe Abspanraten und Schnitttiefen bis zu 35 mm bei der Bearbeitung von Stahl.

SUMOTURN HEAVY DUTY LINE



Schruppdrehen -Außendurchmesser

Werkzeuge zum Außen- und Innendrehen sowie große Wendeschneidplatten für die Schwerzerspanung.

HELITURN TG



Außen-Schlichtdrehen

Tangential geklemmte Wendeschneidplatten mit gewendelter Schneidkante. Für Drehbearbeitungen mit großen Schnitttiefen und hohen Vorschüben.

Hauptwelle

Die Hauptwelle der Windturbine besteht aus geschmiedetem, vergütetem Stahl. Sie überträgt Drehzahl und Drehmoment der langsam drehenden Rotornabe. Durch das Getriebe wird diese geringe Drehzahl in eine hohe Drehzahl umgewandelt, wodurch der Generator angetrieben und letztendlich kinetische Energie des Windes in elektrische Energie umgewandelt wird.



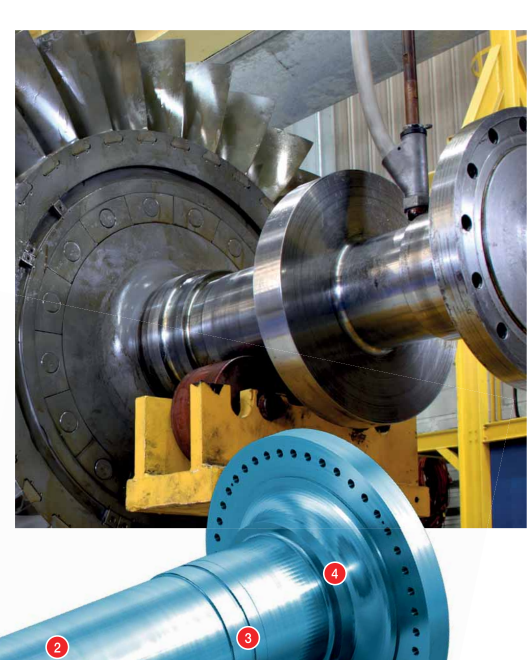


ISOTURN



Außen-Schlichtdrehen

Werkzeuge zum Außen- und Innendrehen sowie große Wendeschneidplatten für die Schwerzerspanung.





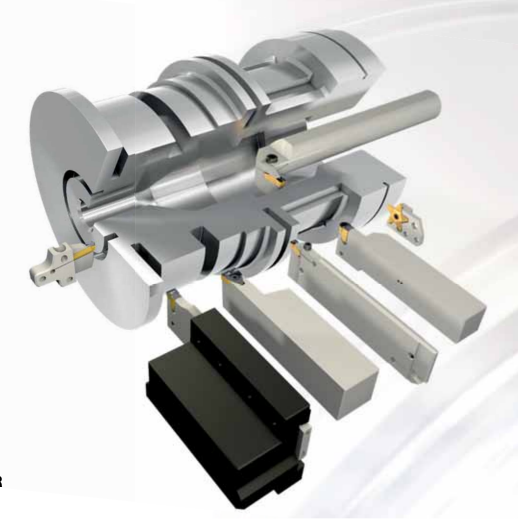
Einstechen

Einschneidige Schneideinsätze für tiefe Einstiche und Drehbearbeitungen.

Produktmerkmale:

- 1. Tangential ausgerichteter Plattensitz mit sehr stabiler Klemmung.
- 2. Hohe Vorschubwerte (bis zu 1,0 mm) für die Bearbeitung von Bauteilen mit großem Durchmesser und stark unterbrochenen Schnitten.
- 3. Keine Spannpratze für ungehinderten Spanfluss.

Typische Anwendungen









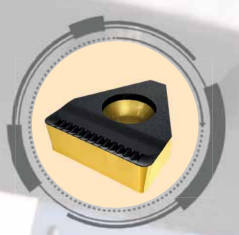
Runde Schneiden

H-Spanformer besitzt eine negative Schutzfase für eine extra Stabilität bei der Schwerzerspanung bis Breiten von 12 mm



TIGER-Schneideinsätze

Gesinterte Schneideinsätze zum Außen-Einstechen, einseitige Ausführung für tiefe Bearbeitungen



TIGER "V"-Schneideinsätze

Y-Spanformer zum Einstechen in der Schwerzerspanung von Kohlenstoffstahl und legierten Stählen in den Breiten von 14 mm, 17 mm und 20 mm

Schneidstoff - Position

Schnittgeschwindigkeit



Zähigkeit bei unterbrochenem Schnitt





Schaufeladapter

Die Rotationsplattform des Blattverstellsystems ist aus Gusseisen gefertigt. ISCAR bietet technologische Lösungen für Schaufeladapter.







SUMO GRIP

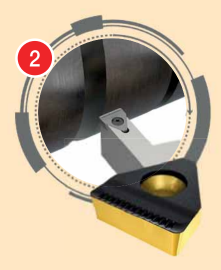


CUTGRIP



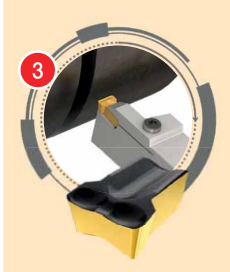
Einstechen und Drehen in der Schwerzerspanung

ISCARs einschneidiger Schneideinsatz zum Stechen und Drehen in der Schwerzerspanung ist eine Erweiterung der sehr erfolgreichen **TANG-GRIP**-Familie.



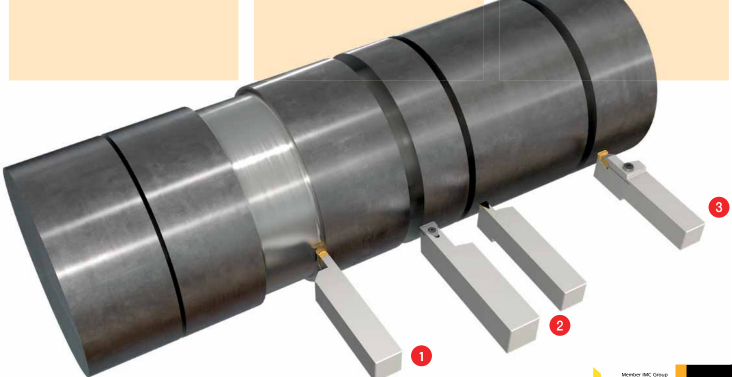
Einstechen in der Schwerzerspanung

Tiefes Einstechen in der Schwerzerspanung. Benutzerfreundlicher Klemmmechanismus mit einer Schraube von oben.



Einstechen in der Schwerzerspanung

Spanformer für das Einstechen in der Schwerzerspanung für Kohlenstoffstahl und legierte Stähle in den Breiten 14 mm, 17 mm und 20 mm.





Fräsen in der Schwerzerspanung

Bei der Schwerzerspanung geht es um die Bearbeitung komplizierter Gussteile mit harten, oft durch Sand verunreinigten Schmiedehäuten. Das Fräsen großer Bauteile erfordert ein hohes Zerspanungsvolumen. Die wichtigsten Werkzeuge für solche Operationen sind Hochvorschubfräser und Planfräser, die sich bei hohen Vorschüben und großen Schnitttiefen als stabil erweisen.

Produktmerkmale:

Fräser mit Wendeschneidplatten zum 90°-Eckfräsen, Profilfräsen und 45°-Planfräsen.

- 1. Wendeschneidplatten mit robusten Schneidkanten
- 2. Hohe Abspanraten
- 3. Schnittkraftreduzierung und geringere Leistungsaufnahme
- 4. Fräser-Durchmesserbereich

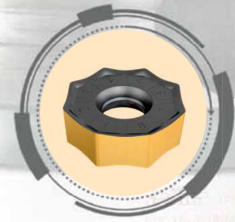












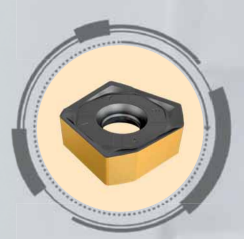
ONMU 1008

Wirtschaftliche, oktagonale, doppelseitige 45°-Wendeschneidplatte mit 16 Schneidkanten



T465 LNHT/LNMT 2212

Tangential geklemmte Wendeschneidplatte mit 4 Schneidkanten. Für den Einsatz in 65°-Fräsern bis zu einer Schnitttiefe von 19 mm.



S845 SNMU 2608

Doppelseitige Wendeschneidplatte für die Schwerzerspanung mit 8 Schneidkanten

Schneidstoff - Position

Schnittgeschwindigkeit

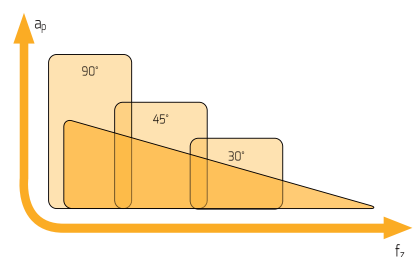


Zähigkeit bei unterbrochenem Schnitt





Darstellung unterschiedlicher Fräserkonzepte



30°-Fräser:

Optimale Zerspanung und Bearbeitung unebener und wellenförmiger Oberflächen

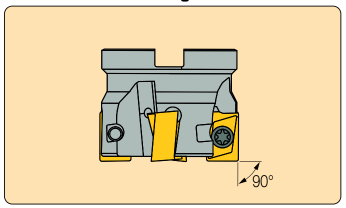
45-90° Fräser:

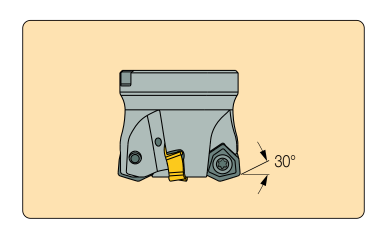
Für schwierige Bedingungen in größeren Bearbeitungszentren, geeignet für mittelschwere Planflächen- und Schulterbearbeitungen

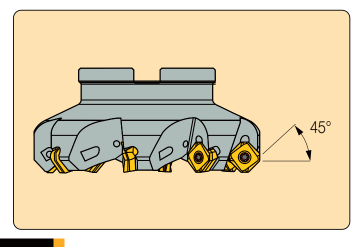
Fräser für runde Wendeschneidplatten

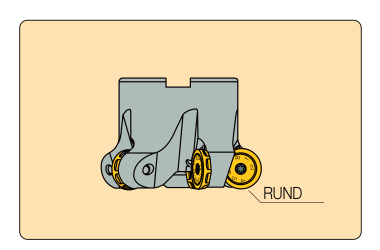
Fräser mit robusten Schneidkanten für schwierige Bedingungen, zum Fräsen von Taschen und für unterbrochenen Schnitt

Der Eintauchwinkel darf nicht größer sein als der maximal zulässige RMPX Wert













Planfräsen an Schultern

- Die Schnittbreite sollte nicht größer als der Durchmesser DC sein, um eine Überlastung der Zähne zu vermeiden.
- Gleichlauffräsen wird empfohlen.



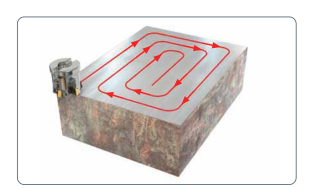
 Beim Fräsen ist ein bogenförmiges Einfahren ("Einrollen") zu bevorzugen. Wenn ein Fräser unter Verwendung eines Bogens in ein bearbeitetes Material eintritt, wächst die Spandicke progressiv auf einen Maximalwert und verringert sich dann allmählich auf Null. Es trägt wesentlich zur Stabilität der Bearbeitung bei, verbessert die Standzeit der Werkzeuge und reduziert Vibrationen.

Bohrzirkularfräsen der Bohrung des Durchmessers D

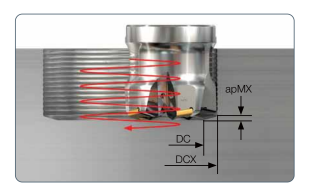
- Maximale und minimale Bohrungsdurchmesser Dmax und Dmin entsprechen:
 Dmax = 2 x DCX 1, Dmin = DCX + DC
- Gleichlauffräsen wird empfohlen.
 Wenn die Spanabfuhr problematisch ist, erreicht man mit Gegenlauffräsen (konventionell) unter Umständen bessere Ergebnisse.
- Die helikale Steigung darf nicht größer sein als die maximale Schnitttiefe von APMX.
- Der Spiralwinkel darf nicht größer sein als der maximale Winkel zum Schrägeintauchen von RPMX.
- Es wird empfohlen, den Vorschub pro Zahn um 30-40 % zu reduzieren.

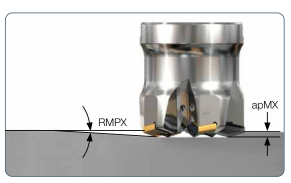
Schrägeintauchen

- Die Tiefenzustellung der Rampe darf nicht größer sein als die maximale Schnitttiefe von APMX.
- Der Eintauchwinkel darf nicht größer sein als der maximal zulässige RMPX Wert.
- Gleichlauffräsen wird empfohlen.
- Es wird empfohlen, den Vorschub pro Zahn um 30-40 % zu reduzieren.











Grundplatte

Die Grundplatte ist der prismatische Teil der Baugruppe, diese hält die Form selbst und die Kerneinsätze. ISCAR bietet eine breite Palette von Standard-Planfräsern, -Bohrern, -Reibahlen, -Gewindefräsern und -Spindelwerkzeugen für die Herstellung von Grundplatten.









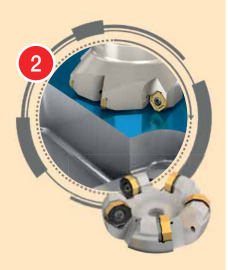






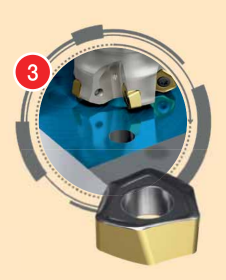
Fräsen von Planflächen

F45NM 45°-Planfräser für oktagonale ONHU/MU 0806...-Wendeschneidplatten mit 16 Schneidkanten.



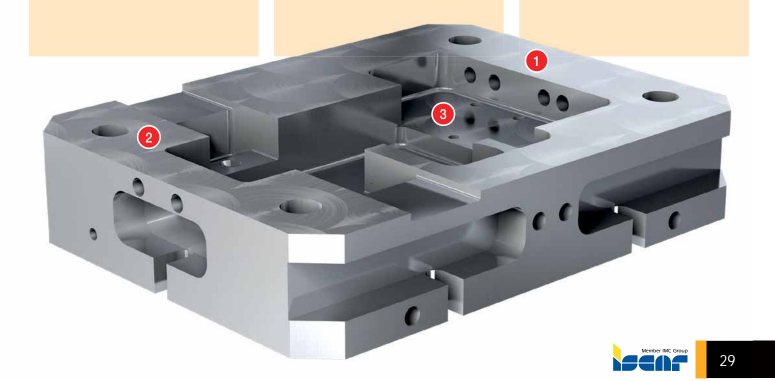
Fräsen von Planflächen

S0F45-26 45°-Planfräser für quadratische oder oktagonale, doppelseitige Wendeschneidplatten mit 8/16 Schneidkanten.



Fräsen von Planflächen

FF FWX- und **MF FWX**-Planfräser für hexagonale Wendeschneidplatten mit 6 Schneidkanten.





HFM - Hochvorschubfräsen

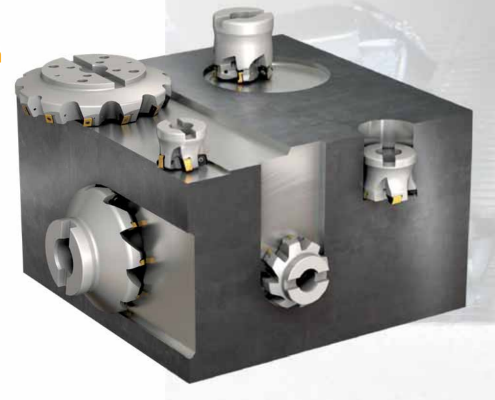
Unter Hochvorschubfräsen versteht man das Fräsen mit sehr hohen Vorschubgeschwindigkeiten bei relativ geringen Schnitttiefen. Diese hohen Vorschübe werden durch einen kleinen Anstellwinkel der Schneidkante ermöglicht, so dass eine gleichmäßige Spandicke erhalten bleibt. ISCAR bietet verschiedene Werkzeuge und Wendeschneidplatten für das Hochvorschubfräsen, die einen breiten Anwendungsbereich abdecken.

Produktmerkmale:

- 1. Der positive Spanwinkel sorgt für einen weichen Schnitt, reduzierte Schnittkräfte und ermöglicht eine geringere Leistungsaufnahme.
- 2. Hohe Abspanraten
- 3. Großer Durchmesserbereich der Fräser



Typische Anwendungen









FFQ8 SZMU

Quadratische, doppelseitige Wendeschneidplatten mit 8 Schneidkanten zum Planfräsen mit hohen Vorschubwerten



FFX4 XNMU

Wendeschneidplatten mit 4 Schneidkanten zum Hochvorschubfräsen von Taschen



H600 WXCU

Doppelseitige Wendeschneidplatten mit 6 Schneidkanten zum Schrägeintauchen und für allgemeine Fräsbearbeitungen

Schneidstoff - Position

Schnitt<mark>geschwindig</mark>keit



Zähigkeit bei unterbrochenem Schnitt

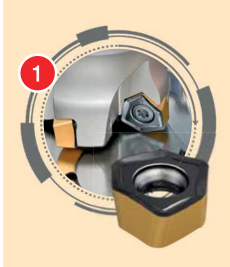




Druckventil

Druckventile sind ein gängiger Bestandteil von Druckkontrollsystemen für hohe Beanspruchung, die für Über- und Unterwassereinsätze vorgesehen sind. Die hohe Festigkeit von rostbeständigen Stählen, Duplex- und Super-Duplex-Legierungen stellen langlebige Drucksysteme sicher und sind im Bereich der Druckkontrollsysteme sehr verbreitet. ISCAR bietet eine breite Palette von Standard- und Sonderfräswerkzeugen für die Herstellung von Druckventilen.





Schrägeintauchen durch Bohrzirkularfräsen

Die doppelseitige, 6-schneidige Wendeschneidplatte kombiniert die Stärke von **HELIDO** mit der speziellen **FEEDMILL**-Geometrie, um das Fräsen mit sehr hohen Vorschubgeschwindigkeiten von bis zu 2 mm/Zahn für hohe Zerspanungsvolumen zu ermöglichen.







BOHREN

Die Bohrungsbearbeitung ist gekennzeichnet durch Bohrer mit großem Durchmesser und Bohrsysteme, die hohen Schnittbedingungen standhalten können.

Produktmerkmale:

- 1. Bohren großer Durchmesser für anspruchsvolle Zerspanungsbedingungen
- 2. Bohren ohne Pilotbohrung
- 3. Unterbrochener Schnitt
- 4. PVD-beschichtete Wendeschneidplatten
- 5. Auswechselbare Wendeschneidplatten und Bohrköpfe











Schneidstoff - Position



















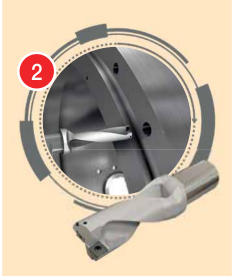
Bohrkopf

CHAM-IQ-DRILL bietet eine einzigartige Bohrkopfklemmung ohne jegliche Ersatzeile. Die stabile Konstruktion des Bohrers mit konkaven Schneiden ermöglicht Bohrungsbearbeitungen mit hohen Vorschubraten in den Toleranzklassen IT8-IT9.



Bohrkopf

SUMOCHAM basiert auf einem revolutionären Klemmsystem für verbesserte Produktivitätsraten und mehr Bohrkopfwechsel je Halter.



Bohrkopf

Bohrer mit gewendelten Kühlmittelkanälen. Da die Kühlmittelbohrungen nicht durch den Kern des Bohrkörpers verlaufen, ist der Körper widerstandsfähiger gegen Torsionskräfte. Durch diese innovative Konstruktion wird die Stabilität der Bohrkörper und die Spanabfuhr verbessert.

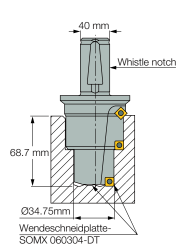




Technische Daten

Bezeichnungssystem

Metrisch Metrisch Weitere Merkmale SUMOCHAM-Bohrköpfe #.## Kassette MNC - COMBICHAM Α Einstellbare Kassette CHAM-IQ-DRILL MF R Keine Kassette LOGIQ-3-CHAM M3N -Bohrer in Linksausführung IDI-Bohrköpfe Spindelwerkzeug MD MR - XOMT/SOMT/SOMX-Plattenstapel Flacher Bohrungsgrund Wendeschneidplatten MC C Kühlung von vorne Montage МН Kombi-Halter Н Schwermetall Kombi-Bohrkopf Kombi-Aufbau Gedrallt Zoll ANSI **ISO-**Zoll Zoll SUMOCHAM-Bohrköpfe #.## #.## 2 SOMT 06 Α F 3 **SOMT 09** COMBICHAM inC **SOMT 12** IF CHAM-IQ-DRILL Н 4 - LOGIQ-3-CHAM I3N 5 SOMT 16 IDI-Bohrköpfe ID AOMT 04 \mathbb{IR} XOMT/SOMT/SOMX-5 SOMX 05 **SOMX 06** 6 Wendeschneidplatten IC **SOMX 07** Montage Kombi-Bohrköpfe \mathbb{H} **SOMT 10** 10 **SOMT 11** 11 **SOMT 14** DCN/D3N Plattensitz Ν DCM Plattensitz WSP-Anzahl d. Schaft / Flansch Linie **Bohrerdurchmesser Bohrtiefe** Sonstige Größe Schneiden



Schafttyp			
F	-	Eine parallele Fläche	
D	-	Zwei parallele Flächen (DZ Metrisch)	
Ε	-	Vergrößerte Länge (für Kühlring)	
Ν	-	Whistle Notch (DR-Typ, metrisch)	
L	-	Eine Fläche (ISO 9266)	
R	-	Rund	
W	-	Weldon	
М	-	MORSE	
Н	-	HSK	
Χ	-	Sonder	
Р	-	CLICKFIT	
В	-	BBS (ABS kompatibel)(1)	
K	-	IM (ISO 26622-1 Standard)	
С	-	CAMFIX	
V	-	VDI (ISO 26623-1 Standard)	
(1) Die	. Han	Weitere Typen auf Anfrage erhältlich. Idelsmarke ABS® ist Eigentum der KOMET-Gruppe	

R 0 4 Schaft / Durchmesser - 0.35 mm/U - 12 mm - 14 mm - 16 mm - 18 mm - 20 mm - 25 mm - 32 mm - 40 mm - 50 mm - 63 mm - 80 mm X - Sonder





Allgemeine Berechnungsformeln

Metrisch:

Drehzahl (min-1)

$$n = \frac{v_c \cdot 1000}{\pi \cdot D}$$

Schnittgeschwindigkeit (m/min)

$$v_c = \frac{\pi \cdot D \cdot n}{1000}$$

Tischvorschub (mm/min)

$$v_f = f \cdot n$$

Zeitspanvolumen (cm³/min)

$$Q = \frac{v_f \cdot \pi \cdot D^2}{4000}$$

Erforderliche Antriebsleistung (kW)

$$Pc = \frac{Q}{60.000 \cdot \eta} \cdot kc \cdot \sin k$$

Drehmoment (Nm)

$$m_c = \frac{f \cdot k_c}{1000} \cdot \frac{D^2}{8} \cdot \sin k \cdot km$$

Vorschubkraft (ca.) (N)

$$F_f = 0.63 \cdot \frac{D}{2} \cdot f \cdot kc \cdot sin k \cdot kf$$

Bearbeitungszeit (Min/Stück)

$$T_c = \frac{L+h}{v_f}$$

Bearbeitungskosten (€/Stück)

$$C_c = \frac{C_{Mh}}{60} \cdot T_C$$

Beispiel

Bohrer DR 220-044-25-07-2D-N (Ø22 mm) -

Werkstoff Nr. 4

mm/revL = 25 mm h = 10 mm

$$n = \frac{vc \cdot 1000}{\pi \cdot D} \cdot \frac{200 \cdot 1000}{\pi \cdot 22} = 2894 \text{ min}^{-1}$$

 $v_f = f \cdot n = 0.15 \cdot 2894 = 434 \text{ mm/min}$

$$Q = \frac{vf \cdot \pi \cdot D^2}{4000} = \frac{434 \cdot 3.14 \cdot (22)^2}{4000} = 165 \text{ cm}^3/\text{min}$$

$$P_c = \frac{Q}{60.000 \cdot \eta} \cdot \text{Kc} \cdot \text{sen k}$$
$$= \frac{65}{60.000 \cdot 0.75} \cdot 2200 \cdot 1 = 8.06 \text{ kW}$$

$$M_c = \frac{f \cdot Kc}{10000} \cdot \frac{D^2}{8} \cdot \text{sen } k = \frac{0.15 \cdot 2200}{10000} \cdot \frac{222}{8} \cdot 1 \cdot 1$$
= 20 Nm

$$\begin{aligned} &F_f = 0.63 \cdot \frac{D}{2} \cdot f \cdot K_c \cdot \text{sen k} \\ &= 0.63 \cdot \frac{22}{2} \cdot 0.15 \cdot 2200 \cdot 1 \cdot 1 = 2286 \text{ n} \end{aligned}$$

$$T_c = \frac{L+h}{V_f} = \frac{25+10}{434} = 0.08 \text{ min/Stück}$$

$$C_c = \frac{CMh}{60} \cdot Tc = \frac{50 \cdot 0.08}{60} = 0.067$$
 €/Stück



Verschleiß von Bohrwerkzeugen

Schneidkantenausbrüche

Ursache

- Schneidstoffsorte nicht ausreichend verschleißresistent
- Aufbauschneidenbildung
- Unzureichende Kühlung

Abhilfe:

- Vorschub erhöhen
- Schnittgeschwindigkeit erhöhen
- Kühlmitteldruck erhöhen
- Bei externer Kühlung die Richtung des Kühlstrahls überprüfen
- Andere Geometrie wählen
- Steifigkeit von Werkzeug und Werkstückklemmung überprüfen

Verschleiß der Hauptschneide

Ursache

- Schnittgeschwindigkeit zu hoch
- Schneidstoffsorte nicht ausreichend verschleißresistent
- Rundlauf ist zu hoch

Abhilfe:

- Prüfen, ob die richtige Geometrie verwendet wird
- Den Rundlauf überprüfen und sicherstellen, dass dieser < 0,02 mm ist (radial und axial)
- Schnittgeschwindigkeit reduzieren
- Kühlmitteldruck erhöhen
- Bei externer Kühlung die Richtung des Kühlstrahls überprüfen
- Werkzeug- und Werkstück-Spannvorrichtung überprüfen
- Klemmkraft überprüfen, ggf. den Bohrkörper ersetzen

Schneideckenbruch

Ursache

- Verursacht durch den Einbau eines bereits verschlissenen Wechselkopfs
- Schneidstoffsorte und Geometrie nicht ausreichend verschleißresistent
- Zu hoher Schnittdruck auf dem Bohrkopf
- Aufbauschneidenbildung

- Rundlauf überprüfen
- Schnittgeschwindigkeit erhöhen
- Steifigkeit von Werkzeug und Werkstückklemmung überprüfen
- Kühlmitteldruck erhöhen
- Bei externer Kühlung die Richtung des Kühlstrahls überprüfen

Schneideckenausbrüche

Ursache

- Rundlauf ist zu hoch
- Unzureichende Kühlung

Abhilfe:

- Rundlauf überprüfen
- Vorschub reduzieren, Schnittgeschwindigkeit erhöhen
- Steifigkeit von Werkzeug und Werkstückklemmung überprüfen
- Klemmkraft überprüfen, ggf. den Bohrkörper ersetzen
- Kühlmitteldruck erhöhen
- Bei externer Kühlung die Richtung des Kühlstrahls überprüfen

Abhilfe:

- Vorschub erhöhen

- Klemmkraft überprüfen, ggf. den Bohrkörper ersetzen

Ausbrüche an der Ouerschneide

Ursache

- Rundlauf der Querschneide ist zu groß
- Hoher Vorschub in Kombination mit niedriger Schnittgeschwindigkeit

Abhilfe:

- Vorschub reduzieren und Schnittgeschwindigkeit erhöhen
- Den Rundlauf überprüfen und sicherstellen, dass dieser < 0,02 mm ist (radial und axial)
- Steifigkeit von Werkzeug und Werkstückklemmung überprüfen
- Klemmkraft überprüfen, ggf. den Bohrkörper ersetzen



Aufbauschneidenbildung

Ursache

- Schnitttemperatur zu niedrig
- Negative Schneidengeometrie
- Bearbeitung von sehr zähen Werkstückstoffen wie niedrig legiertem Kohlenstoffstahl, rostbeständigem Stahl und Aluminium

Abhilfe:

- Vorschub erhöhen
- Schnittgeschwindigkeit erhöhen
- Kühlmitteldruck erhöhen
- Ölanteil im Kühlmittel überprüfen







Verschleiß der Hauptschneide

Ursache

• Schnitttemperatur zu hoch

Abhilfe:

- Schnittparameter überprüfen
- Vorschub reduzieren
- Kühlmitteldruck/Volumenstrom erhöhen
- Härtere Schneidstoffsorte verwenden
- Prüfen, ob die richtige Geometrie verwendet wird

Kolkverschleiß

Ursache

• Es wirken zu hohe Schnitttemperatur und zu hoher Schnittdruck auf die Oberseite des Bohrkopfs ein

Abhilfe:

- Vorschub reduzieren
- Prüfen, ob die richtige Geometrie verwendet wird

Thermorisse

Ursache

• Übermäßige Schwankungen der Oberflächentemperatur, unterbrochene Schnitte oder Schwankungen in der Kühlmittelzufuhr

Abhilfe:

- Kühlmitteldruck/Volumenstrom erhöhen
- Ölanteil im Kühlmittel erhöhen

Freiflächenverschleiß

Ursache

- Hohe Schnittgeschwindigkeit
- Schneidstoffsorte nicht ausreichend verschleißresistent

Abhilfe:

- Prüfen, ob die richtige Geometrie verwendet wird
- Kühlmitteldruck erhöhen
- Härtere Schneidstoffsorte verwenden
- Ölanteil im Kühlmittel erhöhen
- Schnittgeschwindigkeit reduzieren, Vorschub erhöhen







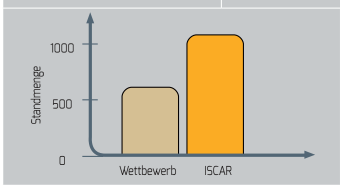


Drehen - Versuchsberichte

Versuchsparameter

Werkzeug Schneideinsatz Schneidstoffsorte Schnittgeschwindigkeit Vorschub Schnitttiefe Anzahl der Schnitte Teile pro Schneidkante MCLNR 32-8 SNMM 250924-H4P IC8250 190 m/min 0,64 mm 12,7 mm 1 1,5



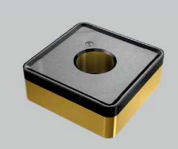


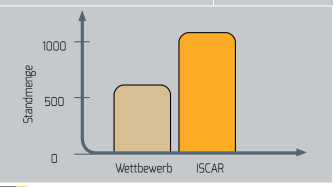


Versuchsparameter

Werkzeug
Schneideinsatz
Schneidstoffsorte
Schnittgeschwindigkeit
Vorschub
Schnitttiefe
Anzahl der Schnitte
Teile pro Schneidkante

PSBNR 4040S-2509 SNMM 250924-R3P IC8150 65 m/min 0,7 mm 7,5 mm 2





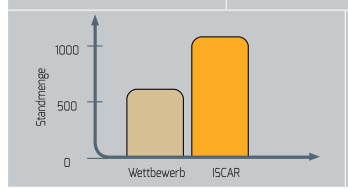






Werkzeug Schneideinsatz Schneidstoffsorte Schnittgeschwindigkeit Vorschub Schnitttiefe Anzahl der Schnitte Teile pro Schneidkante Sonderwerkzeug SNMM 250924-R3P IC8150 140 m/min 0,9 mm 8 mm 5 1,5

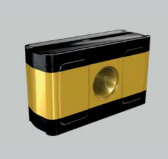


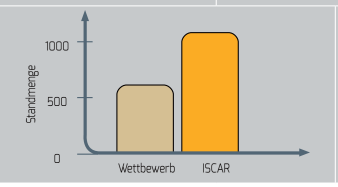




Versuchsparameter

Werkzeug Schneideinsatz Schneidstoffsorte Schnittgeschwindigkeit Vorschub Schnitttiefe Anzahl der Schnitte Teile pro Schneidkante PLBOL 5050T-40 LOMX 402224-H6P IC8250 190 m/min 0,64 mm 12,7 mm 1





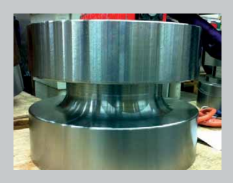




Einstechen - Versuchsberichte

Versuchsparameter

Werkzeug Schneideinsatz Schneidstoffsorte Schnittgeschwindigkeit Einstechen Vorschub Einstechen Schnitttiefe Einstechen Anzahl der Schnitte Einstechen Teile pro Schneidkante Abspanrate Einstechen Sonderwerkzeug TIGER 1415Y-IQ IC808 120 m/min 0,32 mm 14 mm 5 4 5,9 cm³/min





Versuchsparameter

Werkzeug
Schneideinsatz
Schneidstoffsorte
Schnittgeschwindigkeit Einstechen
Vorschub Einstechen
Schnitttiefe Einstechen
Anzahl der Schnitte Einstechen
Teile pro Schneidkante
Bearbeitungszeit

Sonderwerkzeug TAGB 1260 IC808 220 m/min 0,7 mm 4 mm 1 1 8,5 (min)









Werkzeug Schneideinsatz Schneidstoffsorte Schnittgeschwindigkeit Einstechen Vorschub Einstechen Schnitttiefe Einstechen Anzahl der Schnitte Einstechen Teile pro Schneidkante Bearbeitungszeit THDR 3232-14T20-IQ TIGER 1415Y-IQ IC808 120 m/min 0,32 mm 14 mm 5

4 5,9 min





Versuchsparameter

Werkzeug
Schneideinsatz
Schneidstoffsorte
Schnittgeschwindigkeit Einstechen
Vorschub Einstechen
Schnitttiefe Einstechen
Anzahl der Schnitte Einstechen
Teile pro Schneidkante
Bearbeitungszeit

TGBHL 25-12 TAGB 1260Y IC8250 120 m/min 0,6 mm 6 mm 5 8 12 (min)







Fräsen - Versuchsberichte

Versuchsparameter

Werkzeug

Durchmesser

Anzahl der Schneiden / WSP 16

Anzahl der effektiven Zähnen / Fräser 8

Schneideinsatz

Schneidstoffsorte

Schnittgeschwindigkeit

Drehzahl

Schnitttiefe

Schnittbreite

Vorschub pro Zahn

Bahnvorschub

Teile pro Schneidkante

Abspanrate

SOF45WG D200-12-60-R26

200 mm

8

8

S845 SNMU 2608ANR-RM

IC808

157 m/min

250 U/min

0,35 mm/U

186 mm

0,5 mm

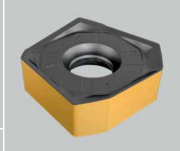
1000 mm/min

320

1860 cm³/min







Versuchsparameter

Werkzeug

Durchmesser

Gesamtanzahl der Zähne

Anzahl der effektiven Zähne

Schneideinsatz

Schneidstoffsorte

Schnittgeschwindigkeit

Drehzahl

Schnitttiefe

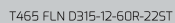
Schnittbreite

Vorschub pro Zahn

Bahnvorschub

Teile pro Schneidkante

Abspanrate



315 mm

12

12

T465 LNMT 2212-ZNTR

IC810

175 m/min

177 U/min

0,35 mm/U

250 mm

0,43 mm

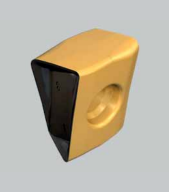
912 mm/min

כח

2281,22 cm³/min









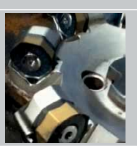


Werkzeug
Durchmesser
Anzahl der Schneiden / WSP
Anzahl der effektiven Zähne / Fräser
Schneideinsatz
Schneidstoffsorte
Schnittgeschwindigkeit
Drehzahl
Schnittbreite
Vorschub pro Zahn
Bahnvorschub
Teile pro Schneidkante
Maschinenbelastung (%)

SOF45 D160-08-40-R26 160 mm 16 8 ONMU 100816-N-HL IC810 251 m/min 500 U/min 120 mm 0,43 mm

2 52

1720 m/min







Versuchsparameter

Werkzeug
Durchmesser
Schneideinsatz
Schneidstoffsorte
Schnittgeschwindigkeit
Schnitttiefe
Schnittbreite
Vorschub pro Zahn
Standzeit
Bearbeitungszeit

FFQ8 D080-07-27-12 80 mm/Z=7 mm FFQ8 SZMU 120520T IC808 160 m/min 1,5 mm 60 mm 1,5 mm











Bohren - Versuchsberichte

Versuchsparameter

Bohrer

Schneideinsatz

Schneidstoffsorte

Schneidstoff

Bohrungsdurchmesser

Bohrungstiefe

Schnittgeschwindigkeit

Drehzahl

Vorschub

Bahnvorschub

Bohrungen pro Schneidkante

Spanform

Abspanrate

DFN 380-304-32A-8D-IQ

HFN 380-IQ-P

ICO8

Hartmetall - unbeschichtet

38 mm

200 mm

113 m/min

947 U/min

0,35 mm/U

331 m/min

195

Kommaförmig / spiralförmig

 $375,73 \text{ cm}^3/\text{min}$





Versuchsparameter

Bohrer

Schneideinsatz

Schneidstoffsorte

Schneidstoff

Bohrungsdurchmesser

Bohrungstiefe

Schnittgeschwindigkeit

Drehzahl

Vorschub

Bahnvorschub

Bohrungen pro Schneidkante

Spanform

Abspanrate

MNC 490-245 A40-259-12

HCP 259-IQ

IC908

Hartmetall - beschichtet

49 mm

45 mm

120 (m/min)

480 U/min

0,15 mm/U 214 m/min

540

Kommaförmig / spiralförmig

403,37 cm³/min









Bohrer

Schneideinsatz

Schneidstoffsorte

Schneidstoff

Bohrungsdurchmesser

Bohrungstiefe

Schnittgeschwindigkeit

Drehzahl

Vorschub

Bahnvorschub

Bohrungen pro Schneidkante

Spanform

Abspanrate

MD-DR-DH 380 070707-06

SOMX 070305-DT

Hartmetall - unbeschichtet

38 mm

421 mm

85 m/min

712 U/min

0,15 mm/U

107 m/min

30

Spiral

121,13 cm³/min





Versuchsparameter

Bohrer

Schneideinsatz

Schneidstoffsorte

Schneidstoff

Bohrungsdurchmesser

Bohrungstiefe

Schnittgeschwindigkeit

Drehzahl

Vorschub

Bahnvorschub

Bohrungen pro Schneidkante

Spanform

Abspanrate

MNB 0600-050 X25-20-T10 TOGT 100305-DT

IC908

Hartmetall - beschichtet

60 mm

420 mm

90 m/min

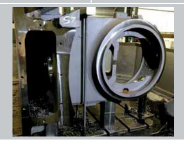
477 U/min

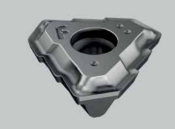
0,14 mm/U

67 m/min

Kommaförmig / spiralförmig

189 cm³/min







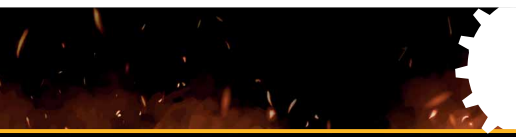
Finden Sie das richtige Werkzeug für Ihre Anwendung!

- Der virtuelle Werkzeugberater verfügt über eine weiterentwickelte KI sowie Big Data-Analysen
- Unterstützt bei allgemeinen Bearbeitungsaufgaben
- · Bietet eine breite Palette an Funktionen, Empfehlungen und Ergebnissen
- 24/7 Online Service in über 30 Sprachen
- Funktionen gemäß ISO 13399













ISCARS BEARBEITUNGSLÖSUNGEN FÜR DIE SCHWERZERSPANUNG





