

Cemented carbide and cermet Inserts · Hartmetall und Cermet WSP

CC** Positive Insert/ Positive WSP

 Ideal Machining Condition

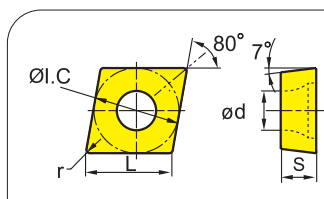
● Gute Bearbeitungsbedingungen

 Normal Machining Condition

 Normale Bearbeitungsbedingungen

 Unfavorable Machining Condition

Ungünstige Bearbeitungsbedingungen

[illegible]

Insert Shape Schneid- plattenform	Type · Typ	Dimension (mm) Abmessung					Coated Carbide Beschichtetes Hartmetall															Cerm. unbeschichtet	Cerm. Coated beschicht. Cerm.	Uncoated Carbide unbeschicht. Hartmetall					
		L	I.C	S	d	r	YBC151	YBC152	YBC251	YBC252	YBC351	YBG102	YBG202	YBG205	YBG302	YBM151	YBM251	YBM351	YBD052	YBD102	YBD151			YBD152	YBD252	YNG151	YNG151C	YC10	YC40
 Roughing/ Schruppen	CCMT060204-HR	6.4	6.35	2.38	2.8	0.4	○	○	●	○																			
	CCMT060208-HR	6.4	6.35	2.38	2.8	0.8		○	●																				
	CCMT09T304-HR	9.7	9.525	3.97	4.4	0.4	○		●		○																		
	CCMT09T308-HR	9.7	9.525	3.97	4.4	0.8	○	●	●	●	○						○		●	●		●							
	CCMT120408-HR	12.9	12.7	4.76	5.56	0.8	○	●	●	●	●					○	○		●	●		●							
	CCMT120412-HR	12.9	12.7	4.76	5.56	1.2			●											○									
 Aluminium Machining/ Aluminium- bearbeitung	CCGX060202-LC	6.4	6.35	2.38	2.8	0.2																						●	
	CCGX060204-LC	6.4	6.35	2.38	2.8	0.4																						●	
	CCGX09T302-LC	9.7	9.525	3.97	4.4	0.2																						●	
	CCGX09T304-LC	9.7	9.525	3.97	4.4	0.4																						●	
	CCGX09T308-LC	9.7	9.525	3.97	4.4	0.8																						●	
	CCGX120404-LC	12.9	12.7	4.76	5.5	0.4																						●	
	CCGX120408-LC	12.9	12.7	4.76	5.5	0.8																						●	
 Aluminium Machining/ Aluminium- bearbeitung	CCGX060202-LH	6.4	6.35	2.38	2.8	0.2						●																●	
	CCGX060204-LH	6.4	6.35	2.38	2.8	0.4						●																●	
	CCGX060208-LH	6.4	6.35	2.38	2.8	0.8																						●	
	CCGX09T302-LH	9.7	9.525	3.97	4.4	0.2						●																●	
	CCGX09T304-LH	9.7	9.525	3.97	4.4	0.4						●																●	
	CCGX09T308-LH	9.7	9.525	3.97	4.4	0.8						●																●	
	CCGX120402-LH	12.9	12.7	4.76	5.56	0.2						○															○		
	CCGX120404-LH	12.9	12.7	4.76	5.56	0.4						●																●	
	CCGX120408-LH	12.9	12.7	4.76	5.56	0.8						●																●	
	CCGX120412-LH	12.9	12.7	4.76	5.56	1.2						●																●	
 Basic	CCMW060204	6.4	6.35	2.38	2.8	0.4																							
	CCMW09T304	9.7	9.525	3.97	4.4	0.4																							
	CCMW09T308	9.7	9.525	3.97	4.4	0.8																							
	CCMW120404	12.9	12.7	4.76	5.56	0.4																							
	CCMW120408	12.9	12.7	4.76	5.56	0.8																							

Tool holder / Klemmhalter



Page/Seite A197

A198

A254

A251

A252

● Ex Stock / ab Lager ○ On demand / auf Anfrage

Turning · Drehen

Recommended Grade Overview (Inserts) · Empfohlene Sorten Übersicht (WSP)

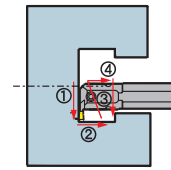
ISOGeneral Turning · Allgemeine Drehbearbeitung										Threading Gewinde	Parting and Grooving Ab- und Einstechen			
Code	Coating · beschichtet				Cermet unbeschichtet	Cermet beschichtet	Ceramic Keramik	cemented carbide Hartmetall	PCBN	PCD	Coated beschichtet	Coated · beschichtet		cemented carbide Hartmetall
	CVD		PVD								PVD	CVD	PVD	
P Steel · Stahl	01													
	10	YBC151	YBC152			YNG151	YNG151C	CA1000	YC10			YBG201	YBG202	
	20	YBC251	YBC252	YBC351	YBG202	YBG205			YC40			YBG201	YBG202	
	30											YBC251	YBG202	YBG302
	40													
M Stainless Steel · Rostfreier Stahl	01													
	10	YBM151	YBM251	YBM351	YBG202	YBG205						YBG201	YBG202	
	20													
	30					YBG302						YBG201	YBG202	
	40													YBG302
K Cast Iron · Gusseisen	01													
	10	YBD052	YBD102	YBD152	YBD151	YBD252		CN1000	CA1000	YD051	YCB211	YCB011		
	20							CN2000	YD201					
	30											YBG201		YD201
	40													
N Non-ferrous materials NE Metalle	01													
	10										YCD421	YCD011		
	20					YBG102			YD101			YBG201		YD201
	30													
	40													
S Heat-resistant steel Superlegierungen	01						YNG151C							
	10					YBG102			YD101					
	20					YBG202						YBG201		
	30					YBG205							YBG102	YBG302
	40													YD201
H super Hard Material Gehärtete Werkstoffe	01									YCB121	YCB111			
	10										YCB012			
	20													
	30													
	40													

P	Steel / Stahl
M	Stainless Steel / Rostfreier Stahl
K	Cast iron / Gusseisen

N	Non Ferrous materials · Ne Metalle
S	Heat-resistant steel · Warmfester Stahl
H	Hardened material · Gehärtete Werkstoffe

Internal grooving · Innenbearbeitung

- Follow the machining sequence as shown in the picture.
Good for chip flow, always feed along the direction of moving from the deepest in the hole to outside.
- Bearbeitungsfolge gemäß Skizze. Bei der Bearbeitung von Sackbohrungen, sollte zur besseren Spanabfuhr von innen nach außen gearbeitet werden.



Recommended cutting parameters · Empfohlene Schnittparameter

Inserts Size Stechplatte Größe	Recommended feed rate (mm/rev) · Empfohlener Vorschub (mm/U)			
Inserts width(mm) Stechplatte Breite	Parting Abstechen	Grooving Einstechen	Turning Drehen	Profiling Profildrehen
2.5	0.05—0.15	0.05—0.15	0.05—0.15	0.05—0.15
3	0.05—0.15	0.05—0.15	0.07—0.15	0.1—0.2
4	0.05—0.2	0.05—0.2	0.07—0.25	0.1—0.2
5	0.07—0.2	0.07—0.22	0.1—0.25	0.15—0.3
6	0.1—0.3	0.07—0.25	0.1—0.3	0.15—0.3

Workpiece Material Werkstück Material	Hardness Härte	YBG302	YBG202	YBC151	YBC251	YD101	YD201	YBG102	YC10	YC40
P	Carbon steel Kohlenstoffstahl	125≤HB≤170	120-260	150-280	140-280	150-280			130-280	110-260
	Low alloy steel niedrig legierter Stahl	180≤HB≤275	80-175	110-200	100-240	110-200			90-200	70-175
	High alloy steel Hoch legierter Stahl	180≤HB≤325	80-160	110-190	100-220	110-190			90-190	70-160
	Cast steel Stahlguss	180≤HB≤250	75-140	100-170	80-160	100-170			80-170	60-140
M	Ferrite Martensite	200≤HB≤300	70-170	100-200		100-200			80-200	60-170
	Austenite	180≤HB≤300	80-200	110-220		110-220			90-220	70-200
K	Malleable cast iron Temperguss	130≤HB≤230	100-200	130-220			90-160			
	Grey cast iron Grauguss	180≤HB≤220	90-170	120-200			80-140			
	Nodular cast iron	160≤HB≤250	80-150	110-180			60-140			
N	Al alloy Alu-Legierung	--				200-400				
S	Heat resistant alloy hitzebeständigen Legierungen	≤400				20-50		30-60		

The cutting parameters recommended are suitable for wet machining.

Die angegebenen Schnittparameter werden für die Bearbeitung mit Kühlfüssigkeit empfohlen.

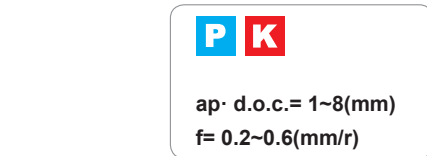
Advice: internal machining and Axial machining, The cutting speed should be reduced by 30%-40%.

Hinweis: Bei Innen- und Axialstechen, sollte die Schnittgeschwindigkeit um 30%-40% reduziert werden.

Chip breaker Overview · Spanbrecher Übersicht

Positive Insert
Positive Wendeschneidplatten

Mittlere Bearbeitung
Semi-Finishing



P K

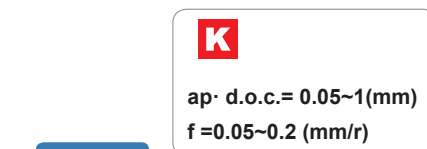
$ap \cdot d.o.c. = 1 \sim 8 (mm)$
 $f = 0.2 \sim 0.6 (mm/r)$



Chip breaker for round inserts. Suitable for semi precision machining and profile modelling machining of steel and cast iron.

Umlaufende Spanleitstufe für runde WSP. Für die mittlere Bearbeitung und Profildrehen von Stahl- und Gusswerkstoffen.

Schruppen
Roughing



K

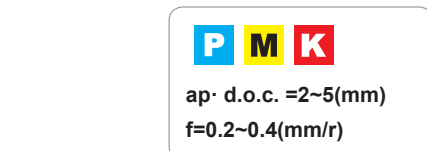
$ap \cdot d.o.c. = 0.05 \sim 1 (mm)$
 $f = 0.05 \sim 0.2 (mm/r)$



Flat insert without chip breaker. Stable insert with high edge strength for roughing operation in cast iron materials.

Glatte Platte ohne Spanbrecher. Mit einer stabilen Schneidkante für die Schruppbearbeitung von Gusswerkstoffen.

Schruppen
Roughing



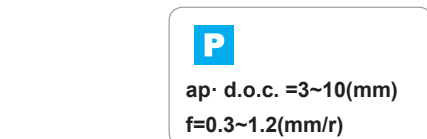
P M K

$ap \cdot d.o.c. = 2 \sim 5 (mm)$
 $f = 0.2 \sim 0.4 (mm/r)$



Chip breaker with strong cutting edge for light to medium rough machining of steel stainless steel and cast iron. Suitable for internal and external machining.

Spanbrecher mit stabiler Schneidkantenausführung für die leichte bis mittlere Schruppbearbeitung von Stahl und Gusswerkstoffen. Einsetzbar bei der Innen- und Außenbearbeitung.



P

$ap \cdot d.o.c. = 3 \sim 10 (mm)$
 $f = 0.3 \sim 1.2 (mm/r)$



Recommended chip breaker for rough machining steel materials. Single chip breaker with strong cutting edge. First choice for profile modelling machining.

Spezieller Spanbrecher mit einer verstärkten Schneidkantenausführung für die Schruppbearbeitung. Besonders geeignet für die Konturbearbeitung bei höherer Produktionssicherheit von Stahlwerkstoffen unter ungünstigen Bedingungen.

Turning · Drehen

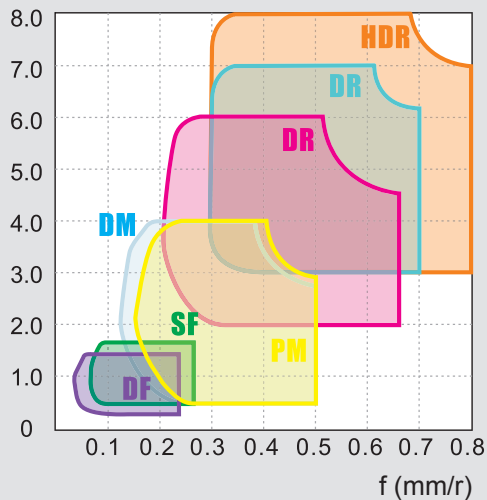
General Turning Inserts · Allgemeine WSP Übersicht

Chip breaker Cutting Condition
Spanbrecher Schnittdatenempfehlung

Main Chip breaker for general Turning ·
Hauptspanbrecher für allgemeine Drehbearbeitung

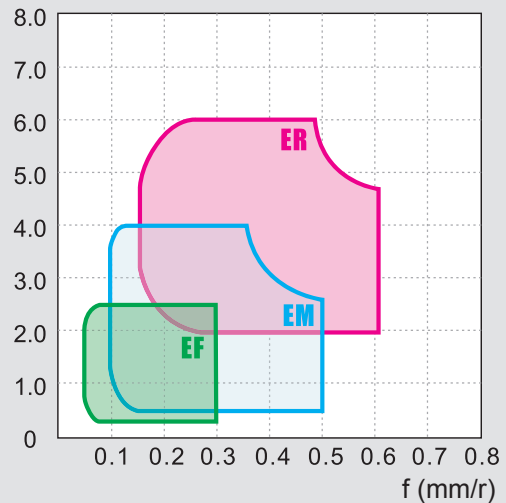
Negative Insert · Negative Wendeschneidplatten

ap · d.o.c.(mm)



Material: Steel · Stahl C 45

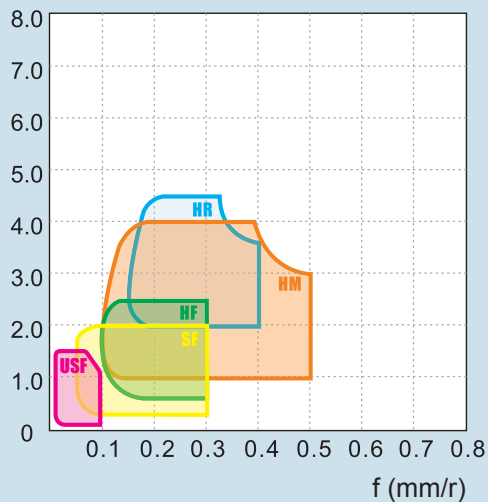
ap · d.o.c.(mm)



Material: Stainless Steel ·
Rostfreier Stahl (1Cr18Ni9Ti)

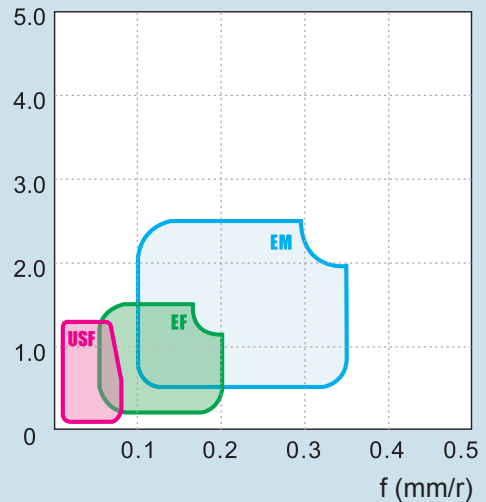
Positive Inserts · Positive Wendeschneidplatten

ap · d.o.c.(mm)



Material: Steel · Stahl C 45

ap · d.o.c.(mm)



Material: Stainless Steel ·
Rostfreier Stahl (1Cr18Ni9Ti)