

Turning · Drehen

Cemented carbide and cermet Inserts · Hartmetall und Cermet WSP

RC** Positive Insert/ Positive WSP

● Ideal Machining Condition
Gute Bearbeitungsbedingungen

● Normal Machining Condition
Normale Bearbeitungsbedingungen

● Unfavorable Machining Condition
Ungünstige Bearbeitungsbedingungen

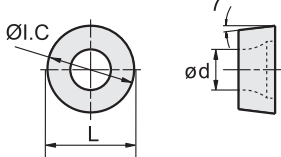
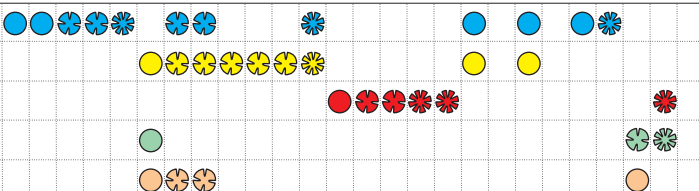
				Workpiece Material Werkstoffe P Steel / Stahl M Stainless Steel / Rostfreier Stahl K Cast iron / Gusseisen N Non-ferrite material / Ne Metalle S Heat-resistant steel / Warmfester Stahl																										
Insert Shape/ Schneid- plattenform	Type · Typ	Dimension (mm) Abmessung					Coated Carbide Beschichtetes Hartmetall																Cermet unbeschichtet	Cermet Coated beschicht. Cermet	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	YD101	YD201	
	Basic	RCGT1204MO	12	12	4.76	4.4	\		○																					
		RCGT190600	19.05	19.05	6.35	6.55	\			○																				
		RCMT0803MO	8.0	8.0	3.18	3.36	\			●									●											
		RCMT10T3MO	10	10	3.97	3.6	\		●	○									●											
		RCMT1204MO	12	12	4.76	4.4	\	○	○	●	●								●		○									
		RCMT1606MO	16	16	6.35	5.5	\	○	●	○	●	○								○										
	Medium cut. Mittl. Bearb.	RCMT2006MO	20	20	6.35	6.5	\	○	○	●	●																			
		RCMT2507MO	25	25	7.94	7.7	\	○	○	●																				

RC** positive insert

● Ideal Machining Condition
Gute Bearbeitungsbedingungen

● Normal Machining Condition
Normale Bearbeitungsbedingungen

● Unfavorable Machining Condition
Ungünstige Bearbeitungsbedingungen

		<table><tr><td rowspan="5">Workpiece Material Werkstoffe</td><td>P</td><td>Steel / Stahl</td></tr><tr><td>M</td><td>Stainless Steel / Rostfreier Stahl</td></tr><tr><td>K</td><td>Cast iron / Gusseisen</td></tr><tr><td>N</td><td>Non-ferrite material / Ne Metalle</td></tr><tr><td>S</td><td>Heat-resistant steel / Warmfester Stahl</td></tr></table>		Workpiece Material Werkstoffe	P	Steel / Stahl	M	Stainless Steel / Rostfreier Stahl	K	Cast iron / Gusseisen	N	Non-ferrite material / Ne Metalle	S	Heat-resistant steel / Warmfester Stahl																												
Workpiece Material Werkstoffe	P	Steel / Stahl																																								
	M	Stainless Steel / Rostfreier Stahl																																								
	K	Cast iron / Gusseisen																																								
	N	Non-ferrite material / Ne Metalle																																								
	S	Heat-resistant steel / Warmfester Stahl																																								
Insert Shape Schneid- plattenform	Type · Typ	Dimension (mm) Abmessung					Coated Carbide Beschichtetes Hartmetall																Cermet unbeschichtet	Cermet Coated beschicht. Cermet	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	YD101	YD201													
LH	RCGX0803MO-LH	8.0	8.0	3.18	3.36	\																																				
	Aluminium Machining/ Aluminium- bearbeitung																																									

Tool holder / Klemmhalter

SRDCN



SRGCR/L



Page/Seite A213

A214

● 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	YBC251	YBG202 YBG302	
	20	YBC251 YBC252		YBG202 YBG205				YC40						
	30	YBC351												
	40													
M Stainless Steel · Rostfreier Stahl	01													
	10	YBM151 YBM251		YBG202 YBG205	YNG151	YNG151C					YBG201 YBG202		YBG202 YBG302	
	20	YBM351		YBG302										
	30													
	40													
K Cast Iron · Gusseisen	01													
	10	YBD052 YBD102 YBD152 YBD151					CN1000 CA1000	YD051 YD201	YCB211 YCB011		YBG201			YD201
	20						CN2000						YBG302	
	30	YBD252												
	40													
N Non-ferrous materials NE Metalle	01													
	10			YBG102				YD101		YCD421 YCD011	YBG201			YD201
	20													
	30													
	40													
S Heat-resistant steel Superlegierungen	01													
	10		YBG102 YBG202 YBG205		YNG151C			YD101			YBG201		YBG102 YBG302	YD201
	20													
	30													
	40													
H super Hard Material Gehärtete Werkstoffe	01								YCB121 YCB111 YCB012					
	10													
	20													
	30								YCB031					
	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.

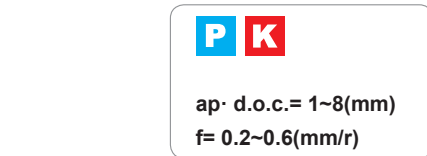
Advice: internal machining and Axial machining, The cutting speed should be reduced by 30%-40%.

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

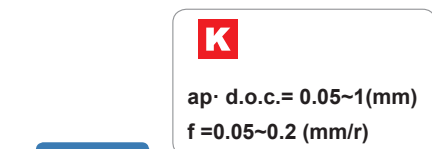
$ap \cdot d.o.c. = 1 \sim 8(\text{mm})$
 $f = 0.2 \sim 0.6(\text{mm/r})$



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

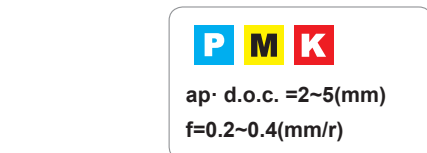
$ap \cdot d.o.c. = 0.05 \sim 1(\text{mm})$
 $f = 0.05 \sim 0.2(\text{mm/r})$



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



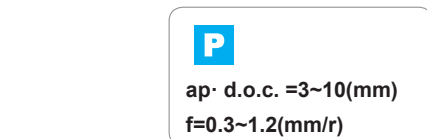
P M K

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



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

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



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.