

**DORMER**  **PRAMET**

# MONOLITNÉ KARBIDOVÉ VRTÁKY

FORCE X / M, R100 / R120, R122 / R123 / R125

**2023**



 **DORMER**



## MONOLITNÉ KARBIDOVÉ VRTÁKY – OBSAH

6



**VRTÁKY RADY  
FORCE**

37



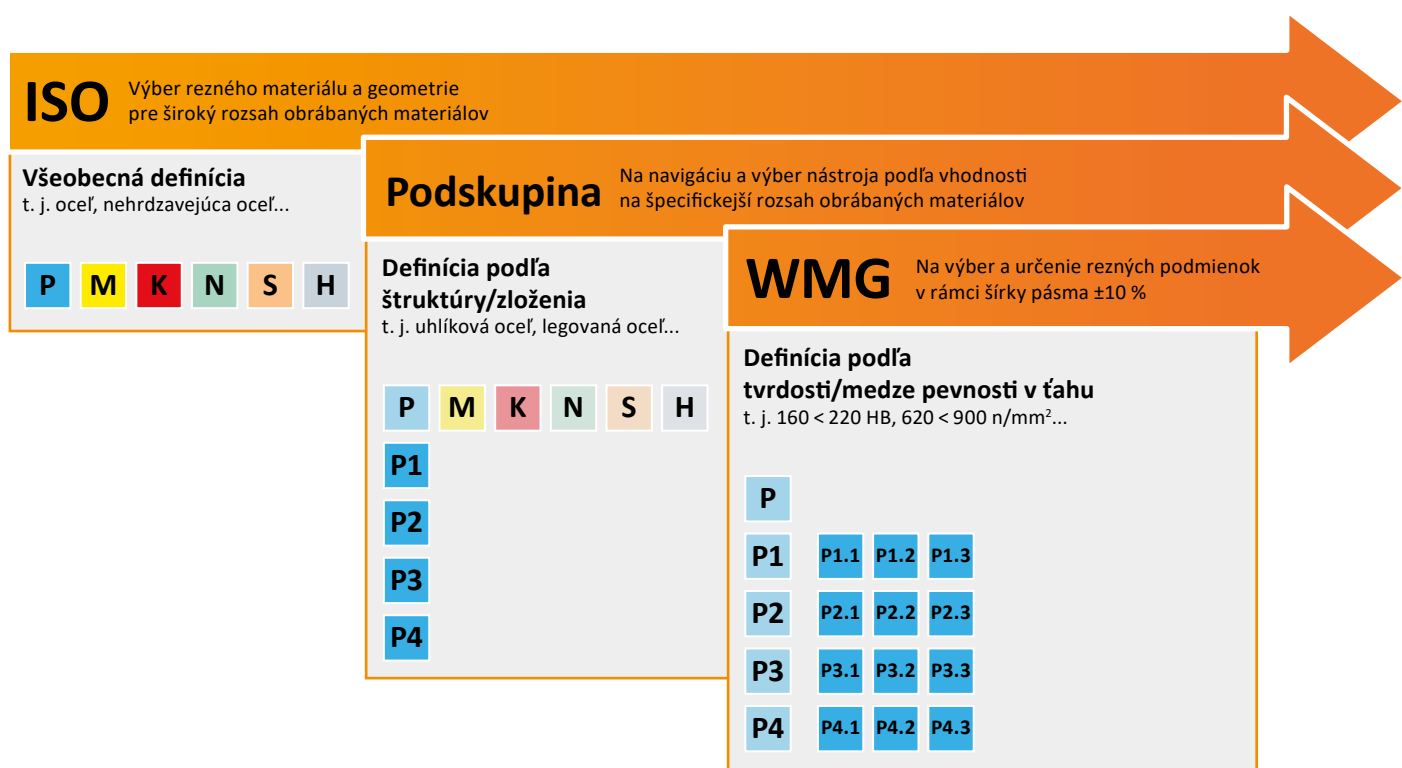
**MRO VRTÁKY  
PRE ÚDRŽBU**

43



**NAVRTÁVAKY**

## SKUPINY OBRÁBANÝCH MATERIÁLOV (WMG)



## O KLASIFIKÁCII OBRÁBANÝCH MATERIÁLOV SPOLOČNOSTI DORMER PRAMET

Skupiny obrábaných materiálov („WMG“) sa používajú na podporu jednoduchého a spoľahlivého výberu správneho rezného nástroja a počiatočných podmienok obrábania v konkrétnych aplikáciach.

Dormer Pramet klasifikuje obrábané materiály do šiestich rôznych farebných skupín:

- Modrá**: Oceľ a liata oceľ (skupina P)
- Žltá**: Nehrdzavejúca oceľ (skupina M)
- Červená**: Liatina (skupina K)
- Zelená**: Neželezné kovy (skupina N)
- Hnedá**: Žiaruvzdorné a žiarupevné materiály (skupina S)
- Sivá**: Kalené materiály (skupina H)

Každá z nich je rozdelená do podskupín na základe ich štruktúry a/alebo zloženia. Napríklad oceľ skupiny P a liata oceľ sa delia na štyri podskupiny, menovite na:

- P1 – Konštrukčná a automatová oceľ
- P2 – Uhlíková oceľ
- P3 – Legovaná oceľ
- P4 – Vysokolegovaná a nástrojová oceľ

Konečné rozdelenie zahŕňa vlastnosti materiálu, ako je tvrdosť a medza pevnosti v ľahu. Cieľom je poskytnúť našim zákazníkom komplexné odporúčanie nástrojov, vrátane počiatočných hodnôt rýchlosťi rezu a posuvu.

Tabuľka na nasledujúcej strane obsahuje opis každej skupiny obrábaných materiálov, ako aj príklady bežne používaných označení.

## WMG (SKUPINA OBRÁBANÝCH MATERIÁLOV)

ISO skupina	WMG (Skupina obrábaných materiálov)			Tvrdosť (HB alebo HRC)	Maximálna pevnosť v tahu (MPa)
<b>P</b>	<b>P1</b>	P1.1 Láhkoobrobiteľná a automatová ocel' (nízkouhlíkové ocele so zvýšenou obrobiteľnosťou)	S obsahom síry	< 240 HB	≤ 830
	P1.2	S obsahom síry a fosforu	< 180 HB	≤ 620	
	P1.3	S obsahom síry, fosforu a olova	< 180 HB	≤ 620	
	<b>P2</b>	P2.1 Uhličková ocel' (nízkolegované ocele)	Obsahuje < 0,25 % c	< 180 HB	≤ 620
	P2.2	Obsahuje < 0,55 % c	< 240 HB	≤ 830	
	P2.3	Obsahuje > 0,55 % c	< 300 HB	≤ 1030	
	<b>P3</b>	P3.1 Legovaná ocel'	Žíhaná	< 180 HB	≤ 620
	P3.2	(uhličkové ocele s obsahom legúr ≤ 10 %)	Kalená a temperovaná	180 – 260 HB	> 620 ≤ 900
	P3.3			260 – 360 HB	> 900 ≤ 1240
<b>M</b>	<b>P4</b>	P4.1 Nástrojová ocel'	Žíhaná	< 26 HRC	≤ 900
	P4.2	(speciálna legovaná ocel' pre nástroje, oblasť nástrojárskych aplikácií)	Kalená a temperovaná	26 – 39 HRC	> 900 ≤ 1240
	P4.3			39 – 45 HRC	> 1240 ≤ 1450
	<b>M1</b>	M1.1 Feritická nehrdzavejúca ocel' (priame chrómové nekaliteľné zlatiny)		< 160 HB	≤ 520
	M1.2			160 – 220 HB	> 520 ≤ 700
	<b>M2</b>	M2.1 Martenzitická nehrdzavejúca ocel' (priame chrómové kaliteľné zlatiny)	Žíhaná	< 200 HB	≤ 670
	M2.2	Kalená a temperovaná	200 – 280 HB	> 670 ≤ 950	
	M2.3	Precipitačne vytvrdená	280 – 380 HB	> 950 ≤ 1300	
	<b>M3</b>	M3.1 Austenitická nehrdzavejúca ocel' (zlatiny chrom-nikel a chrom-nikel-mangán)		< 200 HB	≤ 750
<b>K</b>	M3.2			200 – 260 HB	> 750 ≤ 870
	M3.3			260 – 300 HB	> 870 ≤ 1040
	<b>M4</b>	M4.1 Austeniticko-feritická (DUPLEX) alebo super-austenitická nehrdzavejúca ocel'		< 300 HB	≤ 990
	M4.2	Precipitačne vytvrdená austenitická nehrdzavejúca ocel'		300 – 380 HB	≤ 1320
	<b>K1</b>	K1.1 Sivá liatina (ASTM A48) alebo automobilová sivá liatina (ASTM A159) (zlatiny železa a uhlíka s lamelárnou grafitovou mikroštruktúrou)	Feritická alebo feriticko-perlitická	< 180 HB	≤ 190
	K1.2	Feriticko-perlitická alebo perliticá	180 – 240 HB	> 190 ≤ 310	
	K1.3	Perliticá	240 – 280 HB	> 310 ≤ 390	
	<b>K2</b>	K2.1 Temperovaná liatina (ASTM A602) (zlatiny železa a uhlíka s mikroštruktúrou bez grafitu)	Feritická	< 160 HB	≤ 400
	K2.2	Feritická alebo perliticá	160 – 200 HB	> 400 ≤ 550	
<b>N</b>	K2.3	Perliticá	200 – 240 HB	> 550 ≤ 660	
	<b>K3</b>	K3.1 Tvrána liatina (ASTM A536) (zlatiny železa a uhlíka s mikroštruktúrou globulárneho grafitu)	Feritická	< 180 HB	≤ 560
	K3.2	Feritická alebo perliticá	180 – 220 HB	> 560 ≤ 680	
	K3.3	Perliticá	220 – 260 HB	> 680 ≤ 800	
	<b>K4</b>	K4.1 Austenitická sivá liatina (ASTM A436) (zlatiny železa a uhlíka s austenitickou lamelárnou grafitovou mikroštruktúrou)		< 180 HB	≤ 190
	K4.2	Austenitická sivá liatina (ASTM A439 alebo ASTM A571) (zlatiny železa a uhlíka s austenitickou globulárnom grafitovou mikroštruktúrou)		< 240 HB	≤ 740
	K4.3			< 280 HB	> 840 ≤ 980
	K4.4	Austenitická tvárná liatina (ASTM A897) (zlatiny železa a uhlíka s ausferitovou mikroštruktúrou)		280 – 320 HB	> 980 ≤ 1130
	K4.5			320 – 360 HB	> 1130 ≤ 1280
<b>S</b>	<b>K5</b>	K5.1 Liatina s kompaktným grafitom CGI (ASTM A842) (zlatiny železa a uhlíka so štruktúrou vermiculárneho grafitu)	Feritická	< 180 HB	≤ 400
	K5.2	Feriticko-perlitická	180 – 220 HB	> 400 ≤ 450	
	K5.3	Perliticá	220 – 260 HB	> 450 ≤ 500	
	<b>N1</b>	N1.1 Komerčne čistý tvárný hliník		< 60 HB	≤ 240
	N1.2	Temperované zlatiny hliníka	Temperované na strednú pevnosť	60 – 100 HB	> 240 ≤ 400
	N1.3		Temperované na vysokú pevnosť	100 – 150 HB	> 400 ≤ 590
	<b>N2</b>	N2.1 Odlievané zlatiny hliníka		< 75 HB	≤ 240
	N2.2			75 – 90 HB	> 240 ≤ 270
	N2.3			90 – 140 HB	> 270 ≤ 440
<b>H</b>	<b>N3</b>	N3.1 Láhkoobrobiteľné zlatiny medi s vynikajúcimi vlastnosťami obrábania		–	–
	N3.2	Zlatiny medi tvoriace krátku triesku s dobrými až strednými vlastnosťami obrábania		–	–
	N3.3	Elektrolytická meda a zlatiny medi tvoriace dlhú triesku so strednými až zlými obrábacimi vlastnosťami		–	–
	<b>N4</b>	N4.1 Termoplastické polymery		–	–
	N4.2	Termosetové polymery		–	–
	N4.3	Spievane polymery alebo kompozity		–	–
	<b>N5</b>	N5.1 Grafit		–	–
	S1	S1.1		< 200 HB	≤ 660
	S1.2	Titán alebo zlatiny titánu		200 – 280 HB	> 660 ≤ 950
	S1.3			280 – 360 HB	> 950 ≤ 1200
<b>S2</b>	S2.1	Žiaruvzdorné zlatiny na báze železa		< 200 HB	≤ 690
	S2.2			200 – 280 HB	> 690 ≤ 970
	S3	S3.1 Žiaruvzdorné zlatiny na báze niklu		< 280 HB	≤ 940
	S3.2			280 – 360 HB	> 940 ≤ 1200
	<b>S4</b>	S4.1 Žiaruvzdorné zlatiny na báze kobaltu		< 240 HB	≤ 800
	S4.2			240 – 320 HB	> 800 ≤ 1070
	<b>H1</b>	H1.1 Tvrdená liatina		< 440 HB	–
	H2.1			< 55 HRC	–
	H2.2	Kalená liatina		> 55 HRC	–
<b>H3</b>	H3.1	Kalená ocel' < 55 HRC		< 51 HRC	–
	H3.2			51 – 55 HRC	–
	<b>H4</b>	H4.1 Kalená ocel' > 55 HRC		55 – 59 HRC	–
	H4.2			> 59 HRC	–

## MONOLITNÝ KARBID – SPRIEVODCA MATERIÁLMI NÁSTROJA

### Karbidové materiály

#### Karbidové materiály (alebo tvrdokovy)

HM

Materiál vyrobený pomocou práškovej metalurgie, rezná časť je najčastejšie tvorená karbidom volfrámu (WC), prípadne karbidmi ďalších kovov (tantál, titán, niób atď). Ako spojivo sa najčastejšie poutíva kobalt. Karbid volfrámu prispieva k tvrdosti materiálu. Karbid tantalu (TaC), karbid titánu (TiC) a karbid nióbu (NbC) dopĺňajú karbid volfrámu a upravujú jeho vlastnosti podľa požiadaviek. Tieto tri materiály sú nazývajú kubické karbydy. Kobalt (Co) plní funkciu spojiva a udržuje materiál pohromadé.

Karbidové materiály sa často vyznačujú vysokou pevnosťou v tlaku, vysokou tvrdosťou a teda vysokou odolnosťou voči opotrebovaniu, ale tiež obmedzenou ohybovou pevnosťou a húzevnatosťou. Karbid sa používa na závitníky, výstružníky, frézy, vrtáky a frézy na rezanie závitov.

### Povrchové úpravy

#### Lesklý (bez povlaku)



Lesklý brúsený povrch (bez povlaku) zlepšuje odvádzanie triesok v mäkkých alebo neželezných materiáloch, plastoch a kompozitoch pri zachovaní ostrých rezných hrán.

#### Povlak nitridom titánu a hliníka (TiAlN)



Nitrid titánu a hliníka je viacvrstvový keramický povlak nanášaný technológiou PVD, ktorá zaistuje vysokú húzevnatosť a oxidačnú stabilitu. Vďaka týmto vlastnostiam je ideálny na vyššie rýchlosť a posuvy, a súčasne predlžuje životnosť nástroja. TiAlN sa používa pri vŕtaní, rezaní závitov a frézovaní, a môže byť vhodný na použitie pri obrábaní bez chladiacej kvapaliny. Povlak TiAlN-Top je rovnaký ako povlak TiAlN, ale s dodatočnou úpravou, ktorá má za úlohu vyhľadiť nedokonalosti, zlepšiť odvod triesky a redukovať tvorbu nárástku.

**VRTÁKY  
RADY FORCE**



### VŠESTRANNÉ VRTÁKY PRE ŠIROKÚ ŠKÁLU OBRÁBANÝCH MATERIÁLOV

FORCE X karbidové vrtáky sú navrhnuté pre vysoko výkonné obrábanie rôznych druhov materiálov ako uhlikové a zlatinové ocele až do 1500 MPa a liatiny. FORCE X vrtáky dosahujú dobré výsledky tiež pri obrábaní nehrdzavejúcej ocele a hliníka, čo ich robí ideálnou voľbou pre spoločnosti zaobrajúce sa zákazkovou a malosériovou výrobou.

### VLASTNOSTI A VÝHODY

- CTW  – Unikátny dizajn drážky s postupne sa zužujúcim jadrom.
- Modifikovaná 4 - fazetková geometria špičky s veľkým uhlom vedľajšej reznej hrany.
- Prémiový jemnozrnný karbidový substrát s TiAlN povlakom.
- V prevedení 3xD a 5xD bez alebo s vnútorným chladením.
- 8xD s vnútorným chladením.



### V POROVNANÍ S KONVENČNÝMI VRTÁMI SÚ FORCE X:

- **Ekonomicky výhodné** - možnosť niekoľkonásobného prebrúsenia, čo výrazne predlžuje celkovú životnosť nástroja.
- **Kvalitatívne a výkonovo konzistentné** - vďaka excelentnej presnosti polohovania a kontrole triesky, dosahujú vysokú tolerančnú presnosť a drsnosť obrobeného povrchu.
- **Produktívnejšie** - vďaka vysokým rezným rýchlosťiam a predĺženej životnosti nástroja.

### DETALY RADY

**3xD****R457**

S vnútorným chladením

**R458**

Bez vnútorného chladenia

- 3.00 – 20.00 mm
- 1/8 – 3/4 palca, N30 – N1, A – Z

**5xD****R453**

S vnútorným chladením

**R454**

Bez vnútorného chladenia

- 3.00 – 20.00 mm
- 1/8 – 3/4 palca, N30 – N1, A – Z

**8xD****R459**

S vnútorným chladením

- 3.00 – 16.00 mm
- 1/8 – 5/8 palca



### PRÍKLAD OBRÁBANIA

		<b>Lahkoobrobiteľná ocel' P1.3</b>	<b>Zliatinová ocel' P3.3</b>	<b>Sivá liatina K1.2</b>
Polotovar		1.0718 (11SMnPb30)	1.6582 (34CrNiMo6)	0.6025 (GG-25)
Tvrdosť	HB	180	325	215
Pevnosť v ťahu	MPa	620	1120	260
Priemer	mm	8 (R4578.0)	8 (R4598.0)	8 (R4538.0)
Hĺbka otvoru	mm	3×D (24)	8×D (64)	5×D (40)
Rezná rýchlosť	$V_c$	m/min	207	73
Posuv	f	mm/ot	0.26	0.14
Chladenie		Emulzia 8% vnútorné chladenie	Emulzia 8% vnútorné chladenie	Emulzia 8% vnútorné chladenie

## VRTÁKY PRE OBRÁBANIE NEHRDZAVEJÚCICH OCELÍ V HROMADNEJ VÝROBE

FORCE M karbidové vrtáky boli navrhnuté pre dosiahnutie excelentného výkonu a spoľahlivosti pri vŕtaní nehrdzavejúcich ocelí a žiaruvzdorných superzliatin. FORCE M vrtáky sú ideálne pre aplikácie, ktoré si vyžadujú výrobu veľkého množstva otvorov s vysokou a opakovateľnou presnosťou.

## VLASTNOSTI A VÝHODY

- CTW  – Unikátny dizajn drážky s postupne sa zužujúcim jadrom.
- 4-fazetková geometria špičky v tvare S s precízne brúsenou reznou hranou a zosilnenou vonkajšou časťou reznej hrany.
- Prémiový jemnozrnný karbidový substrát s TiAlN povlakom.
- V prevedení 3xD a 5xD bez alebo s vnútorným chladením.
- Prevedenie 8xD s vnútorným chladením dostupné na vyžiadanie.

### FORCE M V POROVNANÍ S KONVENČNÝMI VRTÁMI PONÚKAJÚ:

- **Spoľahlivý výkon** - hladký proces vŕtania zabraňuje povrchovému spevňovaniu a tvorbe nárastku.
- **Optimalizovaná produktivita** - excelentná kontrola triesky a lepšie rozloženie rezných síl umožňujú použitie vyšších posuvov.
- **Výnimožná životnosť** - zosilnenie pozdĺž a v rohu reznej hrany zabezpečuje odolnosť proti deformačnému opotrebeniu.



## DETALY RADY

**3xD****R467**

S vnútorným chladením

- 3.00 – 16.00 mm
- 1/8 – 5/8 palca

**5xD****R463**

S vnútorným chladením

- 3.00 – 16.00 mm
- 1/8 – 5/8 palca





### PRÍKLAD OBRÁBANIA

		Feritický antikor M1.2	Austenitickej antikor M3.2	Vysoko pevný antikor M4.1
Polotovar		1.4104 (AISI 430F)	1.4401 (AISI 316)	1.4501 (Super DUPLEX)
Tvrdosť	HB	220	200	240
Pevnosť v ťahu	MPa	700	750	770
Priemer	mm	8 (R4678.0)	8 (S-R4698.0)	8 (R4638.0)
Hĺbka otvoru	mm	3×D (24)	8×D (64)	5×D (40)
Rezná rýchlosť	$v_c$	m/min	99	74
Posuv	f	mm/ot	0.16	0.14
Chladenie		Emulzia 8% vnútorné chladenie	Emulzia 8% vnútorné chladenie	Emulzia 8% vnútorné chladenie

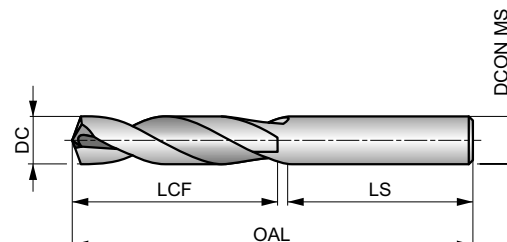
Materiálový kód (BMC)	HM														
Východisková norma (BSG)	DIN 6537K	DIN 6537K	DIN 6537L	DIN 6537L	DORMER	DIN 6537K	DIN 6537L								
Použiteľná dĺžka (ULDR)	3xD	3xD	5xD	5xD	8xD	3xD	5xD								
Aplikačný uhol	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°								
Povlak	TiAIN														
Stopka	DIN 6535HA														
Typ špirály	CTW														
Orientácia (smer rezu)	R	R	R	R	R	R	R								
Chladenie (CSP)															
Kód produktovej skupiny	R458	R457	R454	R453	R459	R467	R463								
	3.00 - 20.00	3.00 - 20.00	3.00 - 20.00	3.00 - 20.00	3.00 - 16.00	3.00 - 16.00	3.00 - 16.00								
	26	27	28	29	30	31	32								
P	P1	■	■	■	■	■	■								
P	P2	■	■	■	■	■	■								
P	P3	■	■	■	■	■	■								
P	P4	■	■	■	■	■	■								
M	M1	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■
M	M2	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
M	M3	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
M	M4	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■
K	K1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
K	K2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
K	K3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
K	K4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
K	K5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N	N1	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■
N	N2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N	N3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N	N4														
N	N5														
S	S1	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
S	S2							□	■	■	■	■	■	■	■
S	S3							□	■	■	■	■	■	■	■
S	S4							□	■	■	■	■	■	■	■
H	H1	■	■	■	■	■	■								
H	H2	■	■	■	■	■	■								
H	H3	■	■	■	■	■	■								
H	H4														

■ Primárne použitie

□ Možné použitie

**R458****DORMER****FORCE X monolitný karbidový 3xD vrták. TiAlN povlak**

Vysoko výkonný vrták, ktorý umožňuje výrobu otvorov vysokej kvality a presnosti pri vysokých rezných rýchlosťach a posuvoch (tolerancia otvorov H9). Samostrediaci uhol špičky 140°, 4-fazetková geometria a CTW dizajn drážok pre vysoké hodnoty posuvu. TiAlN povlak zvyšuje povrchovú tvrdosť a predlžuje životnosť vrtáka.

**FORCE X**

<b>HM</b>	<b>DIN 6537K</b>	<b>3xD</b>
	TiAlN	
	<b>DC m7</b>	

Vhodnosť pre skupiny obrábaných materiálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 47.

P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	M1.1	M1.2
■ 143 W	■ 160 W	■ 166 W	■ 122 W	■ 108 W	■ 95 V	■ 106 V	■ 86 V	■ 72 V	■ 63 V	■ 54 V	■ 44 U	■ 60 U	■ 51 U
■ 54 U	■ 44 U	■ 37 T	■ 33 T	■ 28 T	■ 26 T	■ 24 T	■ 21 T	■ 88 W	■ 65 W	■ 49 W	■ 78 V	■ 64 V	■ 51 V
■ 70 V	■ 54 V	■ 43 V	■ 65 V	■ 49 V	■ 36 V	■ 30 V	■ 26 V	■ 73 V	■ 55 V	■ 42 V	■ 200 W	■ 150 W	■ 100 W
■ 246 V	■ 222 V	■ 160 V	■ 298 V	■ 176 V	■ 88 V	■ 44 U	■ 36 U	■ 32 T	■ 45 U	■ 26 U	■ 24 U	■ 30 U	■ 24 U

DCON MS tolerancia h6.

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R4583.0</b>	—	3.00	0.1181	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4583.1</b>	—	3.10	0.1220	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4581/8</b>	1/8	3.18	0.1250	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4583.2</b>	—	3.20	0.1260	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R458N30</b>	N30	3.26	0.1283	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4583.3</b>	—	3.30	0.1299	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4583.4</b>	—	3.40	0.1339	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R458N29</b>	N29	3.45	0.1360	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4583.5</b>	—	3.50	0.1378	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R458N28</b>	N28	3.57	0.1406	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4589/64</b>	9/64	3.57	0.1406	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4583.6</b>	—	3.60	0.1417	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R458N27</b>	N27	3.66	0.1441	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4583.7</b>	—	3.70	0.1457	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4583.73</b>	—	3.73	0.1469	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R458N26</b>	N26	3.73	0.1469	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R458N25</b>	N25	3.80	0.1496	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4583.8</b>	—	3.80	0.1496	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R458N24</b>	N24	3.86	0.1520	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4583.9</b>	—	3.90	0.1535	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R458N23</b>	N23	3.91	0.1539	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4585/32</b>	5/32	3.97	0.1563	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R458N22</b>	N22	3.99	0.1571	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4584.0</b>	—	4.00	0.1575	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R458N21</b>	N21	4.04	0.1591	24.0	66.0	36.0	6.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R458N20	N20	4.09	0.1610	24.0	66.0	36.0	6.00
R4584.1	—	4.10	0.1614	24.0	66.0	36.0	6.00
R4584.2	—	4.20	0.1654	24.0	66.0	36.0	6.00
R458N19	N19	4.22	0.1661	24.0	66.0	36.0	6.00
R4584.3	—	4.30	0.1693	24.0	66.0	36.0	6.00
R458N18	N18	4.31	0.1697	24.0	66.0	36.0	6.00
R45811/64	11/64	4.37	0.1719	24.0	66.0	36.0	6.00
R458N17	N17	4.39	0.1728	24.0	66.0	36.0	6.00
R4584.4	—	4.40	0.1732	24.0	66.0	36.0	6.00
R4584.5	—	4.50	0.1772	24.0	66.0	36.0	6.00
R458N16	N16	4.50	0.1772	24.0	66.0	36.0	6.00
R458N15	N15	4.57	0.1799	24.0	66.0	36.0	6.00
R4584.6	—	4.60	0.1811	24.0	66.0	36.0	6.00
R458N14	N14	4.62	0.1819	24.0	66.0	36.0	6.00
R458N13	N13	4.70	0.1850	24.0	66.0	36.0	6.00
R4584.7	—	4.70	0.1850	24.0	66.0	36.0	6.00
R4583/16	3/16	4.76	0.1875	28.0	66.0	36.0	6.00
R4584.8	—	4.80	0.1890	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N12	N12	4.80	0.1890	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N11	N11	4.85	0.1909	28.0	66.0	36.0	6.00
R4584.9	—	4.90	0.1929	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N10	N10	4.92	0.1937	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N9	N9	4.98	0.1961	28.0	66.0	36.0	6.00
R4585.0	—	5.00	0.1969	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N8	N8	5.06	0.1992	28.0	66.0	36.0	6.00
R4585.1	—	5.10	0.2008	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N7	N7	5.11	0.2010	28.0	66.0	36.0	6.00
R45813/64	13/64	5.16	0.2031	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N6	N6	5.18	0.2039	28.0	66.0	36.0	6.00
R4585.2	—	5.20	0.2047	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N5	N5	5.22	0.2055	28.0	66.0	36.0	6.00
R4585.3	—	5.30	0.2087	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N4	N4	5.31	0.2091	28.0	66.0	36.0	6.00
R4585.4	—	5.40	0.2126	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N3	N3	5.41	0.2130	28.0	66.0	36.0	6.00
R4585.5	—	5.50	0.2165	28.0	66.0	36.0	6.00
R4587/32	7/32	5.56	0.2188	28.0	66.0	36.0	6.00
R4585.6	—	5.60	0.2205	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N2	N2	5.61	0.2209	28.0	66.0	36.0	6.00
R4585.7	—	5.70	0.2244	28.0	66.0	36.0	6.00
R458N1	N1	5.79	0.2280	28.0	66.0	36.0	6.00
R4585.8	—	5.80	0.2283	28.0	66.0	36.0	6.00
R4585.9	—	5.90	0.2323	28.0	66.0	36.0	6.00
R45815/64	15/64	5.95	0.2344	28.0	66.0	36.0	6.00
R4586.0	—	6.00	0.2362	28.0	66.0	36.0	6.00
R458B	B	6.05	0.2380	34.0	79.0	36.0	8.00
R4586.1	—	6.10	0.2402	34.0	79.0	36.0	8.00
R458C	C	6.15	0.2421	34.0	79.0	36.0	8.00
R4586.2	—	6.20	0.2441	34.0	79.0	36.0	8.00
R458D	D	6.25	0.2461	34.0	79.0	36.0	8.00
R4586.3	—	6.30	0.2480	34.0	79.0	36.0	8.00
R4581/4	1/4	6.35	0.2500	34.0	79.0	36.0	8.00
R458E	E	6.35	0.2500	34.0	79.0	36.0	8.00
R4586.4	—	6.40	0.2520	34.0	79.0	36.0	8.00
R4586.5	—	6.50	0.2559	34.0	79.0	36.0	8.00
R458F	F	6.53	0.2571	34.0	79.0	36.0	8.00
R4586.6	—	6.60	0.2598	34.0	79.0	36.0	8.00
R458G	G	6.63	0.2610	34.0	79.0	36.0	8.00
R4586.7	—	6.70	0.2638	34.0	79.0	36.0	8.00
R45817/64	17/64	6.75	0.2656	34.0	79.0	36.0	8.00
R458H	H	6.76	0.2661	34.0	79.0	36.0	8.00
R4586.8	—	6.80	0.2677	34.0	79.0	36.0	8.00
R4586.9	—	6.90	0.2717	34.0	79.0	36.0	8.00
R458I	I	6.91	0.2720	34.0	79.0	36.0	8.00
R4587.0	—	7.00	0.2756	34.0	79.0	36.0	8.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R458J	J	7.04	0.2772	34.0	79.0	36.0	8.00
R458T.1	–	7.10	0.2795	41.0	79.0	36.0	8.00
R4589/32	9/32	7.14	0.2813	41.0	79.0	36.0	8.00
R458T.2	–	7.20	0.2835	41.0	79.0	36.0	8.00
R458T.3	–	7.30	0.2874	41.0	79.0	36.0	8.00
R458L	L	7.37	0.2902	41.0	79.0	36.0	8.00
R458T.4	–	7.40	0.2913	41.0	79.0	36.0	8.00
R458T.5	–	7.50	0.2953	41.0	79.0	36.0	8.00
R45819/64	19/64	7.54	0.2969	41.0	79.0	36.0	8.00
R458T.6	–	7.60	0.2992	41.0	79.0	36.0	8.00
R458N	N	7.67	0.3020	41.0	79.0	36.0	8.00
R458T.7	–	7.70	0.3031	41.0	79.0	36.0	8.00
R458T.8	–	7.80	0.3071	41.0	79.0	36.0	8.00
R458T.9	–	7.90	0.3110	41.0	79.0	36.0	8.00
R4585/16	5/16	7.94	0.3125	41.0	79.0	36.0	8.00
R4588.0	–	8.00	0.3150	41.0	79.0	36.0	8.00
R4580	0	8.03	0.3161	47.0	89.0	40.0	10.00
R4588.1	–	8.10	0.3189	47.0	89.0	40.0	10.00
R4588.2	–	8.20	0.3228	47.0	89.0	40.0	10.00
R458P	P	8.20	0.3228	47.0	89.0	40.0	10.00
R4588.3	–	8.30	0.3268	47.0	89.0	40.0	10.00
R45821/64	21/64	8.33	0.3281	47.0	89.0	40.0	10.00
R4588.4	–	8.40	0.3307	47.0	89.0	40.0	10.00
R458Q	Q	8.43	0.3319	47.0	89.0	40.0	10.00
R4588.5	–	8.50	0.3346	47.0	89.0	40.0	10.00
R4588.6	–	8.60	0.3386	47.0	89.0	40.0	10.00
R458R	R	8.61	0.3390	47.0	89.0	40.0	10.00
R4588.7	–	8.70	0.3425	47.0	89.0	40.0	10.00
R45811/32	11/32	8.73	0.3438	47.0	89.0	40.0	10.00
R4588.8	–	8.80	0.3465	47.0	89.0	40.0	10.00
R458S	S	8.84	0.3480	47.0	89.0	40.0	10.00
R4588.9	–	8.90	0.3504	47.0	89.0	40.0	10.00
R4589.0	–	9.00	0.3543	47.0	89.0	40.0	10.00
R458T	T	9.09	0.3579	47.0	89.0	40.0	10.00
R4589.1	–	9.10	0.3583	47.0	89.0	40.0	10.00
R45823/64	23/64	9.13	0.3594	47.0	89.0	40.0	10.00
R4589.2	–	9.20	0.3622	47.0	89.0	40.0	10.00
R4589.3	–	9.30	0.3661	47.0	89.0	40.0	10.00
R458U	U	9.35	0.3681	47.0	89.0	40.0	10.00
R4589.4	–	9.40	0.3701	47.0	89.0	40.0	10.00
R4589.5	–	9.50	0.3740	47.0	89.0	40.0	10.00
R4583/8	3/8	9.53	0.3750	47.0	89.0	40.0	10.00
R458V	V	9.58	0.3772	47.0	89.0	40.0	10.00
R4589.6	–	9.60	0.3780	47.0	89.0	40.0	10.00
R4589.7	–	9.70	0.3819	47.0	89.0	40.0	10.00
R4589.8	–	9.80	0.3858	47.0	89.0	40.0	10.00
R4589.9	–	9.90	0.3898	47.0	89.0	40.0	10.00
R45825/64	25/64	9.92	0.3906	47.0	89.0	40.0	10.00
R45810.0	–	10.00	0.3937	47.0	89.0	40.0	10.00
R458X	X	10.08	0.3969	55.0	102.0	45.0	12.00
R45810.1	–	10.10	0.3976	55.0	102.0	45.0	12.00
R45810.2	–	10.20	0.4016	55.0	102.0	45.0	12.00
R458Y	Y	10.26	0.4039	55.0	102.0	45.0	12.00
R45810.3	–	10.30	0.4055	55.0	102.0	45.0	12.00
R45813/32	13/32	10.32	0.4063	55.0	102.0	45.0	12.00
R45810.4	–	10.40	0.4094	55.0	102.0	45.0	12.00
R458Z	Z	10.49	0.4130	55.0	102.0	45.0	12.00
R45810.5	–	10.50	0.4134	55.0	102.0	45.0	12.00
R45810.6	–	10.60	0.4173	55.0	102.0	45.0	12.00
R45810.7	–	10.70	0.4213	55.0	102.0	45.0	12.00
R45827/64	27/64	10.72	0.4219	55.0	102.0	45.0	12.00
R45810.8	–	10.80	0.4252	55.0	102.0	45.0	12.00
R45810.9	–	10.90	0.4291	55.0	102.0	45.0	12.00
R45811.0	–	11.00	0.4331	55.0	102.0	45.0	12.00
R45811.1	–	11.10	0.4370	55.0	102.0	45.0	12.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R4587/16	7/16	11.11	0.4375	55.0	102.0	45.0	12.00
R45811.2	–	11.20	0.4409	55.0	102.0	45.0	12.00
R45811.3	–	11.30	0.4449	55.0	102.0	45.0	12.00
R45811.4	–	11.40	0.4488	55.0	102.0	45.0	12.00
R45811.5	–	11.50	0.4528	55.0	102.0	45.0	12.00
R45829/64	29/64	11.51	0.4531	55.0	102.0	45.0	12.00
R45811.6	–	11.60	0.4567	55.0	102.0	45.0	12.00
R45811.7	–	11.70	0.4606	55.0	102.0	45.0	12.00
R45811.8	–	11.80	0.4646	55.0	102.0	45.0	12.00
R45811.9	–	11.90	0.4685	55.0	102.0	45.0	12.00
R45815/32	15/32	11.91	0.4688	55.0	102.0	45.0	12.00
R45812.0	–	12.00	0.4724	55.0	102.0	45.0	12.00
R45812.1	–	12.10	0.4764	60.0	107.0	45.0	14.00
R45812.2	–	12.20	0.4803	60.0	107.0	45.0	14.00
R45831/64	31/64	12.30	0.4844	60.0	107.0	45.0	14.00
R45812.5	–	12.50	0.4921	60.0	107.0	45.0	14.00
R45812.7	–	12.70	0.5000	60.0	107.0	45.0	14.00
R4581/2	1/2	12.70	0.5000	60.0	107.0	45.0	14.00
R45812.8	–	12.80	0.5039	60.0	107.0	45.0	14.00
R45813.0	–	13.00	0.5118	60.0	107.0	45.0	14.00
R45833/64	33/64	13.10	0.5156	60.0	107.0	45.0	14.00
R45813.3	–	13.30	0.5236	60.0	107.0	45.0	14.00
R45817/32	17/32	13.49	0.5313	60.0	107.0	45.0	14.00
R45813.5	–	13.50	0.5315	60.0	107.0	45.0	14.00
R45813.8	–	13.80	0.5433	60.0	107.0	45.0	14.00
R45835/64	35/64	13.89	0.5469	60.0	107.0	45.0	14.00
R45814.0	–	14.00	0.5512	60.0	107.0	45.0	14.00
R45814.25	–	14.25	0.5610	65.0	115.0	48.0	16.00
R4589/16	9/16	14.29	0.5625	65.0	115.0	48.0	16.00
R45814.5	–	14.50	0.5709	65.0	115.0	48.0	16.00
R45837/64	37/64	14.68	0.5781	65.0	115.0	48.0	16.00
R45814.8	–	14.80	0.5827	65.0	115.0	48.0	16.00
R45815.0	–	15.00	0.5906	65.0	115.0	48.0	16.00
R45819/32	19/32	15.08	0.5938	65.0	115.0	48.0	16.00
R45815.1	–	15.10	0.5945	65.0	115.0	48.0	16.00
R45815.3	–	15.30	0.6024	65.0	115.0	48.0	16.00
R45839/64	39/64	15.48	0.6094	65.0	115.0	48.0	16.00
R45815.5	–	15.50	0.6102	65.0	115.0	48.0	16.00
R45815.8	–	15.80	0.6220	65.0	115.0	48.0	16.00
R4585/8	5/8	15.88	0.6250	65.0	115.0	48.0	16.00
R45816.0	–	16.00	0.6299	65.0	115.0	48.0	16.00
R45841/64	41/64	16.27	0.6406	73.0	123.0	48.0	18.00
R45816.5	–	16.50	0.6496	73.0	123.0	48.0	18.00
R45821/32	21/32	16.67	0.6563	73.0	123.0	48.0	18.00
R45817.0	–	17.00	0.6693	73.0	123.0	48.0	18.00
R45843/64	43/64	17.07	0.6720	73.0	123.0	48.0	18.00
R45811/16	11/16	17.46	0.6874	73.0	123.0	48.0	18.00
R45817.5	–	17.50	0.6890	73.0	123.0	48.0	18.00
R45817.8	–	17.80	0.7008	73.0	123.0	48.0	18.00
R45845/64	45/64	17.86	0.7031	73.0	123.0	48.0	18.00
R45818.0	–	18.00	0.7087	73.0	123.0	48.0	18.00
R45823/32	23/32	18.26	0.7189	79.0	131.0	50.0	20.00
R45818.5	–	18.50	0.7283	79.0	131.0	50.0	20.00
R45847/64	47/64	18.65	0.7343	79.0	131.0	50.0	20.00
R45819.0	–	19.00	0.7480	79.0	131.0	50.0	20.00
R4583/4	–	19.05	0.7500	79.0	131.0	50.0	20.00
R45819.5	–	19.50	0.7677	79.0	131.0	50.0	20.00
R45819.8	–	19.80	0.7795	79.0	131.0	50.0	20.00
R45820.0	–	20.00	0.7874	79.0	131.0	50.0	20.00

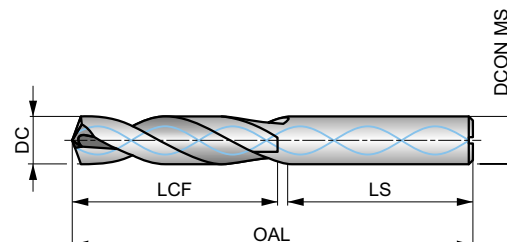
**R457****DORMER**

### FORCE X monolitný karbidový 3xD vrták s vnútorným chladením. TiAlN povlak

Vysoko výkonný vrták, ktorý umožňuje výrobu otvorov vysokej kvality a presnosti pri vysokých rýchlosťach a posuvoch (tolerancia otvorov H9). Samostrediaci uhol špičky 140°, 4-fazetková geometria a CTW dizajn drážok pre vysoké hodnoty posuvu. Otvory pre vnútorné chladenie umožňujú spoľahlivé odstraňovanie triesok z miesta rezu. TiAlN povlak zvyšuje povrchovú tvrdosť a predlžuje životnosť vrtáka.

### FORCE X

<b>HM</b>	<b>DIN 6537K</b>	<b>3xD</b>
	TiAlN	
		<b>DC m7</b>



Vhodnosť pre skupiny obrábaných materiálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 47.

P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	M1.1	M1.2
■ 179 W	■ 200 W	■ 207 W	■ 153 W	■ 135 W	■ 119 V	■ 133 V	■ 107 V	■ 90 V	■ 79 V	■ 67 V	■ 55 U	■ 75 V	■ 64 V
<b>M2.1</b>	<b>M2.2</b>	<b>M2.3</b>	<b>M3.1</b>	<b>M3.2</b>	<b>M3.3</b>	<b>M4.1</b>	<b>M4.2</b>	<b>K1.1</b>	<b>K1.2</b>	<b>K1.3</b>	<b>K2.1</b>	<b>K2.2</b>	<b>K2.3</b>
■ 67 V	■ 55 V	■ 46 U	■ 41 V	■ 35 V	■ 32 V	■ 30 U	■ 26 U	■ 110 W	■ 81 W	■ 61 W	■ 98 V	■ 80 V	■ 64 V
<b>K3.1</b>	<b>K3.2</b>	<b>K3.3</b>	<b>K4.1</b>	<b>K4.2</b>	<b>K4.3</b>	<b>K4.4</b>	<b>K4.5</b>	<b>K5.1</b>	<b>K5.2</b>	<b>K5.3</b>	<b>N1.1</b>	<b>N1.2</b>	<b>N1.3</b>
■ 87 V	■ 67 V	■ 54 V	■ 81 V	■ 61 V	■ 45 V	■ 38 V	■ 32 V	■ 91 V	■ 69 V	■ 53 V	■ 250 W	■ 188 W	■ 125 W
<b>N2.1</b>	<b>N2.2</b>	<b>N2.3</b>	<b>N3.1</b>	<b>N3.2</b>	<b>N3.3</b>	<b>S1.1</b>	<b>S1.2</b>	<b>S1.3</b>	<b>H1.1</b>	<b>H2.1</b>	<b>H2.2</b>	<b>H3.1</b>	<b>H3.2</b>
■ 308 V	■ 277 V	■ 200 V	■ 373 W	■ 220 W	■ 110 W	■ 55 V	■ 45 V	■ 40 U	■ 56 U	■ 33 U	■ 30 U	■ 37 U	■ 30 U

DCON MS tolerancia h6.

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R4573.0</b>	—	3.00	0.1181	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4573.1</b>	—	3.10	0.1220	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4571/8</b>	1/8	3.18	0.1250	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4573.2</b>	—	3.20	0.1260	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R457N30</b>	N30	3.26	0.1283	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4573.3</b>	—	3.30	0.1299	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4573.4</b>	—	3.40	0.1339	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R457N29</b>	N29	3.45	0.1360	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4573.5</b>	—	3.50	0.1378	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R457N28</b>	N28	3.57	0.1406	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4579/64</b>	9/64	3.57	0.1406	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4573.6</b>	—	3.60	0.1417	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R457N27</b>	N27	3.66	0.1441	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R4573.7</b>	—	3.70	0.1457	20.0	62.0	36.0	6.00
<b>R457N26</b>	N26	3.73	0.1469	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R457N25</b>	N25	3.80	0.1496	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4573.8</b>	—	3.80	0.1496	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R457N24</b>	N24	3.86	0.1520	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4573.9</b>	—	3.90	0.1535	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R457N23</b>	N23	3.91	0.1539	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4575/32</b>	5/32	3.97	0.1563	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R457N22</b>	N22	3.99	0.1571	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4574.0</b>	—	4.00	0.1575	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R457N21</b>	N21	4.04	0.1591	24.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4574.05</b>	—	4.05	0.1594	24.0	66.0	36.0	6.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R457N20	N20	4.09	0.1610	24.0	66.0	36.0	6.00
R4574.1	—	4.10	0.1614	24.0	66.0	36.0	6.00
R4574.2	—	4.20	0.1654	24.0	66.0	36.0	6.00
R4574.3	—	4.30	0.1693	24.0	66.0	36.0	6.00
R457N18	N18	4.31	0.1697	24.0	66.0	36.0	6.00
R45711/64	11/64	4.37	0.1719	24.0	66.0	36.0	6.00
R457N17	N17	4.39	0.1728	24.0	66.0	36.0	6.00
R4574.4	—	4.40	0.1732	24.0	66.0	36.0	6.00
R4574.5	—	4.50	0.1772	24.0	66.0	36.0	6.00
R457N16	N16	4.50	0.1772	24.0	66.0	36.0	6.00
R457N15	N15	4.57	0.1799	24.0	66.0	36.0	6.00
R4574.6	—	4.60	0.1811	24.0	66.0	36.0	6.00
R457N14	N14	4.62	0.1819	24.0	66.0	36.0	6.00
R457N13	N13	4.70	0.1850	24.0	66.0	36.0	6.00
R4574.7	—	4.70	0.1850	24.0	66.0	36.0	6.00
R4573/16	3/16	4.76	0.1875	28.0	66.0	36.0	6.00
R4574.8	—	4.80	0.1890	28.0	66.0	36.0	6.00
R457N11	N11	4.85	0.1909	28.0	66.0	36.0	6.00
R4574.9	—	4.90	0.1929	28.0	66.0	36.0	6.00
R457N10	N10	4.92	0.1937	28.0	66.0	36.0	6.00
R457N9	N9	4.98	0.1961	28.0	66.0	36.0	6.00
R4575.0	—	5.00	0.1969	28.0	66.0	36.0	6.00
R4575.05	—	5.05	0.1988	28.0	66.0	36.0	6.00
R457N8	N8	5.06	0.1992	28.0	66.0	36.0	6.00
R4575.1	—	5.10	0.2008	28.0	66.0	36.0	6.00
R457N7	N7	5.11	0.2010	28.0	66.0	36.0	6.00
R45713/64	13/64	5.16	0.2031	28.0	66.0	36.0	6.00
R457N6	N6	5.18	0.2039	28.0	66.0	36.0	6.00
R4575.2	—	5.20	0.2047	28.0	66.0	36.0	6.00
R457N5	N5	5.22	0.2055	28.0	66.0	36.0	6.00
R4575.3	—	5.30	0.2087	28.0	66.0	36.0	6.00
R457N4	N4	5.31	0.2091	28.0	66.0	36.0	6.00
R4575.4	—	5.40	0.2126	28.0	66.0	36.0	6.00
R457N3	N3	5.41	0.2130	28.0	66.0	36.0	6.00
R4575.5	—	5.50	0.2165	28.0	66.0	36.0	6.00
R4577/32	7/32	5.56	0.2188	28.0	66.0	36.0	6.00
R4575.6	—	5.60	0.2205	28.0	66.0	36.0	6.00
R457N2	N2	5.61	0.2209	28.0	66.0	36.0	6.00
R4575.7	—	5.70	0.2244	28.0	66.0	36.0	6.00
R457N1	N1	5.79	0.2280	28.0	66.0	36.0	6.00
R4575.8	—	5.80	0.2283	28.0	66.0	36.0	6.00
R4575.9	—	5.90	0.2323	28.0	66.0	36.0	6.00
R457A	A	5.94	0.2339	28.0	66.0	36.0	6.00
R45715/64	15/64	5.95	0.2344	28.0	66.0	36.0	6.00
R4576.0	—	6.00	0.2362	28.0	66.0	36.0	6.00
R457B	B	6.05	0.2380	34.0	79.0	36.0	8.00
R4576.05	—	6.05	0.2382	34.0	79.0	36.0	8.00
R4576.1	—	6.10	0.2402	34.0	79.0	36.0	8.00
R457C	C	6.15	0.2421	34.0	79.0	36.0	8.00
R4576.2	—	6.20	0.2441	34.0	79.0	36.0	8.00
R457D	D	6.25	0.2461	34.0	79.0	36.0	8.00
R4576.3	—	6.30	0.2480	34.0	79.0	36.0	8.00
R4571/4	1/4	6.35	0.2500	34.0	79.0	36.0	8.00
R4576.4	—	6.40	0.2520	34.0	79.0	36.0	8.00
R4576.5	—	6.50	0.2559	34.0	79.0	36.0	8.00
R457F	F	6.53	0.2571	34.0	79.0	36.0	8.00
R4576.6	—	6.60	0.2598	34.0	79.0	36.0	8.00
R457G	G	6.63	0.2610	34.0	79.0	36.0	8.00
R4576.7	—	6.70	0.2638	34.0	79.0	36.0	8.00
R45717/64	17/64	6.75	0.2656	34.0	79.0	36.0	8.00
R457H	H	6.76	0.2661	34.0	79.0	36.0	8.00
R4576.8	—	6.80	0.2677	34.0	79.0	36.0	8.00
R4576.9	—	6.90	0.2717	34.0	79.0	36.0	8.00
R457I	I	6.91	0.2720	34.0	79.0	36.0	8.00
R4577.0	—	7.00	0.2756	34.0	79.0	36.0	8.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R457J	J	7.04	0.2772	41.0	79.0	36.0	8.00
R4577.1	–	7.10	0.2795	41.0	79.0	36.0	8.00
R4579/32	9/32	7.14	0.2813	41.0	79.0	36.0	8.00
R4577.2	–	7.20	0.2835	41.0	79.0	36.0	8.00
R4577.3	–	7.30	0.2874	41.0	79.0	36.0	8.00
R4577.4	–	7.40	0.2913	41.0	79.0	36.0	8.00
R4577.5	–	7.50	0.2953	41.0	79.0	36.0	8.00
R45719/64	19/64	7.54	0.2969	41.0	79.0	36.0	8.00
R4577.6	–	7.60	0.2992	41.0	79.0	36.0	8.00
R457N	N	7.67	0.3020	41.0	79.0	36.0	8.00
R4577.7	–	7.70	0.3031	41.0	79.0	36.0	8.00
R4577.8	–	7.80	0.3071	41.0	79.0	36.0	8.00
R4577.9	–	7.90	0.3110	41.0	79.0	36.0	8.00
R4575/16	5/16	7.94	0.3125	41.0	79.0	36.0	8.00
R4578.0	–	8.00	0.3150	41.0	79.0	36.0	8.00
R4570	0	8.03	0.3161	47.0	89.0	40.0	10.00
R4578.05	–	8.05	0.3169	47.0	89.0	40.0	10.00
R4578.1	–	8.10	0.3189	47.0	89.0	40.0	10.00
R4578.2	–	8.20	0.3228	47.0	89.0	40.0	10.00
R457P	P	8.20	0.3228	47.0	89.0	40.0	10.00
R4578.3	–	8.30	0.3268	47.0	89.0	40.0	10.00
R45721/64	21/64	8.33	0.3281	47.0	89.0	40.0	10.00
R4578.4	–	8.40	0.3307	47.0	89.0	40.0	10.00
R457Q	Q	8.43	0.3319	47.0	89.0	40.0	10.00
R4578.5	–	8.50	0.3346	47.0	89.0	40.0	10.00
R4578.6	–	8.60	0.3386	47.0	89.0	40.0	10.00
R457R	R	8.61	0.3390	47.0	89.0	40.0	10.00
R4578.7	–	8.70	0.3425	47.0	89.0	40.0	10.00
R45711/32	11/32	8.73	0.3438	47.0	89.0	40.0	10.00
R4578.8	–	8.80	0.3465	47.0	89.0	40.0	10.00
R457S	S	8.84	0.3480	47.0	89.0	40.0	10.00
R4578.9	–	8.90	0.3504	47.0	89.0	40.0	10.00
R4579.0	–	9.00	0.3543	47.0	89.0	40.0	10.00
R4579.1	–	9.10	0.3583	47.0	89.0	40.0	10.00
R45723/64	23/64	9.13	0.3594	47.0	89.0	40.0	10.00
R4579.2	–	9.20	0.3622	47.0	89.0	40.0	10.00
R4579.3	–	9.30	0.3661	47.0	89.0	40.0	10.00
R457U	U	9.35	0.3681	47.0	89.0	40.0	10.00
R4579.4	–	9.40	0.3701	47.0	89.0	40.0	10.00
R4579.5	–	9.50	0.3740	47.0	89.0	40.0	10.00
R4573/8	3/8	9.53	0.3750	47.0	89.0	40.0	10.00
R457V	V	9.58	0.3772	47.0	89.0	40.0	10.00
R4579.6	–	9.60	0.3780	47.0	89.0	40.0	10.00
R4579.7	–	9.70	0.3819	47.0	89.0	40.0	10.00
R4579.8	–	9.80	0.3858	47.0	89.0	40.0	10.00
R457W	W	9.80	0.3858	47.0	89.0	40.0	10.00
R4579.9	–	9.90	0.3898	47.0	89.0	40.0	10.00
R45725/64	25/64	9.92	0.3906	47.0	89.0	40.0	10.00
R45710.0	–	10.00	0.3937	47.0	89.0	40.0	10.00
R45710.05	–	10.05	0.3957	55.0	102.0	45.0	12.00
R457X	X	10.08	0.3969	55.0	102.0	45.0	12.00
R45710.1	–	10.10	0.3976	55.0	102.0	45.0	12.00
R45710.2	–	10.20	0.4016	55.0	102.0	45.0	12.00
R457Y	Y	10.26	0.4039	55.0	102.0	45.0	12.00
R45710.3	–	10.30	0.4055	55.0	102.0	45.0	12.00
R45713/32	13/32	10.32	0.4063	55.0	102.0	45.0	12.00
R45710.4	–	10.40	0.4094	55.0	102.0	45.0	12.00
R457Z	Z	10.49	0.4130	55.0	102.0	45.0	12.00
R45710.5	–	10.50	0.4134	55.0	102.0	45.0	12.00
R45710.6	–	10.60	0.4173	55.0	102.0	45.0	12.00
R45727/64	27/64	10.72	0.4219	55.0	102.0	45.0	12.00
R45710.8	–	10.80	0.4252	55.0	102.0	45.0	12.00
R45711.0	–	11.00	0.4331	55.0	102.0	45.0	12.00
R4577/16	7/16	11.11	0.4375	55.0	102.0	45.0	12.00
R45711.2	–	11.20	0.4409	55.0	102.0	45.0	12.00

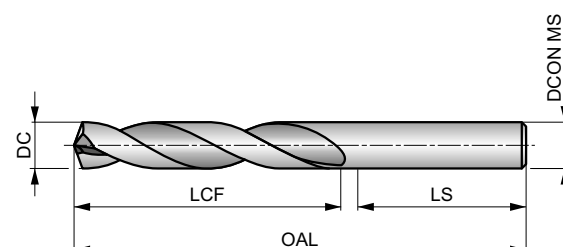
Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R45711.3	—	11.30	0.4449	55.0	102.0	45.0	12.00
R45711.4	—	11.40	0.4488	55.0	102.0	45.0	12.00
R45711.5	—	11.50	0.4528	55.0	102.0	45.0	12.00
R45729/64	29/64	11.51	0.4531	55.0	102.0	45.0	12.00
R45711.6	—	11.60	0.4567	55.0	102.0	45.0	12.00
R45711.8	—	11.80	0.4646	55.0	102.0	45.0	12.00
R45715/32	15/32	11.91	0.4688	55.0	102.0	45.0	12.00
R45712.0	—	12.00	0.4724	55.0	102.0	45.0	12.00
R45712.05	—	12.05	0.4744	60.0	107.0	45.0	14.00
R45712.1	—	12.10	0.4764	60.0	107.0	45.0	14.00
R45712.2	—	12.20	0.4803	60.0	107.0	45.0	14.00
R45731/64	31/64	12.30	0.4844	60.0	107.0	45.0	14.00
R45712.5	—	12.50	0.4921	60.0	107.0	45.0	14.00
R45712.7	—	12.70	0.5000	60.0	107.0	45.0	14.00
R4571/2	1/2	12.70	0.5000	60.0	107.0	45.0	14.00
R45712.8	—	12.80	0.5039	60.0	107.0	45.0	14.00
R45713.0	—	13.00	0.5118	60.0	107.0	45.0	14.00
R45733/64	33/64	13.10	0.5156	60.0	107.0	45.0	14.00
R45713.3	—	13.30	0.5236	60.0	107.0	45.0	14.00
R45717/32	17/32	13.49	0.5313	60.0	107.0	45.0	14.00
R45713.5	—	13.50	0.5315	60.0	107.0	45.0	14.00
R45713.8	—	13.80	0.5433	60.0	107.0	45.0	14.00
R45735/64	35/64	13.89	0.5469	60.0	107.0	45.0	14.00
R45714.0	—	14.00	0.5512	60.0	107.0	45.0	14.00
R45714.25	—	14.25	0.5610	65.0	115.0	48.0	16.00
R4579/16	9/16	14.29	0.5625	65.0	115.0	48.0	16.00
R45714.5	—	14.50	0.5709	65.0	115.0	48.0	16.00
R45737/64	37/64	14.68	0.5781	65.0	115.0	48.0	16.00
R45714.8	—	14.80	0.5827	65.0	115.0	48.0	16.00
R45715.0	—	15.00	0.5906	65.0	115.0	48.0	16.00
R45719/32	19/32	15.08	0.5938	65.0	115.0	48.0	16.00
R45715.1	—	15.10	0.5945	65.0	115.0	48.0	16.00
R45715.3	—	15.30	0.6024	65.0	115.0	48.0	16.00
R45739/64	39/64	15.48	0.6094	65.0	115.0	48.0	16.00
R45715.5	—	15.50	0.6102	65.0	115.0	48.0	16.00
R45715.8	—	15.80	0.6220	65.0	115.0	48.0	16.00
R4575/8	5/8	15.88	0.6250	65.0	115.0	48.0	16.00
R45716.0	—	16.00	0.6299	65.0	115.0	48.0	16.00
R45741/64	41/64	16.27	0.6406	73.0	123.0	48.0	18.00
R45716.5	—	16.50	0.6496	73.0	123.0	48.0	18.00
R45721/32	21/32	16.67	0.6563	73.0	123.0	48.0	18.00
R45717.0	—	17.00	0.6693	73.0	123.0	48.0	18.00
R45743/64	43/64	17.07	0.6720	73.0	123.0	48.0	18.00
R45711/16	11/16	17.46	0.6874	73.0	123.0	48.0	18.00
R45717.5	—	17.50	0.6890	73.0	123.0	48.0	18.00
R45745/64	45/64	17.86	0.7031	73.0	123.0	48.0	18.00
R45718.0	—	18.00	0.7087	73.0	123.0	48.0	18.00
R45723/32	23/32	18.26	0.7189	79.0	131.0	50.0	20.00
R45718.5	—	18.50	0.7283	79.0	131.0	50.0	20.00
R45747/64	47/64	18.65	0.7343	79.0	131.0	50.0	20.00
R45718.8	—	18.80	0.7402	79.0	131.0	50.0	20.00
R45719.0	—	19.00	0.7480	79.0	131.0	50.0	20.00
R4573/4	3/4	19.05	0.7500	79.0	131.0	50.0	20.00
R45719.5	—	19.50	0.7677	79.0	131.0	50.0	20.00
R45719.8	—	19.80	0.7795	79.0	131.0	50.0	20.00
R45720.0	—	20.00	0.7874	79.0	131.0	50.0	20.00

**R454****DORMER****FORCE X monolitný karbidový 5xD vrták. TiAlN povlak**

Vysoko výkonný vrták, ktorý umožňuje výrobu otvorov vysokej kvality a presnosti pri vysokých rýchlosťach a posuvoch (tolerancia otvorov H9). Samostrediaci uhol špičky 140°, 4-fazetková geometria a CTW dizajn drážok pre vysoké hodnoty posuvu. TiAlN povlak zvyšuje povrchovú tvrdosť a predlžuje životnosť vrtáka.

**FORCE X**

<b>HM</b>	<b>DIN 6537L</b>	<b>5xD</b>
	TiAlN	
	<b>DC m7</b>	



Vhodnosť pre skupiny obrábaných matriálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 47.

P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	M1.1	M1.2
■ 134 V	■ 150 V	■ 155 V	■ 115 V	■ 101 V	■ 89 V	■ 100 V	■ 80 V	■ 68 V	■ 59 V	■ 50 V	■ 41 U	■ 56 U	■ 48 U
<b>M2.1</b>	<b>M2.2</b>	<b>M2.3</b>	<b>M3.1</b>	<b>M3.2</b>	<b>M3.3</b>	<b>M4.1</b>	<b>M4.2</b>	<b>K1.1</b>	<b>K1.2</b>	<b>K1.3</b>	<b>K2.1</b>	<b>K2.2</b>	<b>K2.3</b>
■ 50 U	■ 41 U	■ 35 T	■ 31 T	■ 26 T	■ 24 T	■ 23 T	■ 20 T	■ 83 W	■ 61 W	■ 46 W	■ 74 V	■ 60 V	■ 48 V
<b>K3.1</b>	<b>K3.2</b>	<b>K3.3</b>	<b>K4.1</b>	<b>K4.2</b>	<b>K4.3</b>	<b>K4.4</b>	<b>K4.5</b>	<b>K5.1</b>	<b>K5.2</b>	<b>K5.3</b>	<b>N1.1</b>	<b>N1.2</b>	<b>N1.3</b>
■ 65 V	■ 50 V	■ 41 V	■ 61 V	■ 46 V	■ 34 V	■ 29 V	■ 24 V	■ 68 V	■ 52 V	■ 40 V	■ 188 W	■ 141 W	■ 94 W
<b>N2.1</b>	<b>N2.2</b>	<b>N2.3</b>	<b>N3.1</b>	<b>N3.2</b>	<b>N3.3</b>	<b>S1.1</b>	<b>S1.2</b>	<b>S1.3</b>	<b>H1.1</b>	<b>H2.1</b>	<b>H2.2</b>	<b>H3.1</b>	<b>H3.2</b>
■ 231 V	■ 208 V	■ 150 V	■ 280 V	■ 165 V	■ 83 V	■ 41 U	■ 34 U	■ 30 T	■ 42 U	■ 25 U	■ 23 U	■ 28 U	■ 23 U

DCON MS tolerancia h6.

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R4543.0</b>	—	3.00	0.1181	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4543.1</b>	—	3.10	0.1220	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4541/8</b>	1/8	3.18	0.1250	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4543.2</b>	—	3.20	0.1260	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R454N30</b>	N30	3.26	0.1283	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4543.3</b>	—	3.30	0.1299	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4543.4</b>	—	3.40	0.1339	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R454N29</b>	N29	3.45	0.1360	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4543.5</b>	—	3.50	0.1378	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R454N28</b>	N28	3.57	0.1406	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4549/64</b>	9/64	3.57	0.1406	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4543.6</b>	—	3.60	0.1417	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R454N27</b>	N27	3.66	0.1441	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4543.7</b>	—	3.70	0.1457	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R454N26</b>	N26	3.73	0.1469	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R4543.8</b>	—	3.80	0.1496	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R454N24</b>	N24	3.86	0.1520	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R4543.9</b>	—	3.90	0.1535	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R4545/32</b>	5/32	3.97	0.1563	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R454N22</b>	N22	3.99	0.1571	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R4544.0</b>	—	4.00	0.1575	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R454N21</b>	N21	4.04	0.1591	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R454N20</b>	N20	4.09	0.1610	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R4544.1</b>	—	4.10	0.1614	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R4544.2</b>	—	4.20	0.1654	36.0	74.0	36.0	6.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R454N19	N19	4.22	0.1661	36.0	74.0	36.0	6.00
R4544.3	—	4.30	0.1693	36.0	74.0	36.0	6.00
R45411/64	11/64	4.37	0.1719	36.0	74.0	36.0	6.00
R454N17	N17	4.39	0.1728	36.0	74.0	36.0	6.00
R4544.4	—	4.40	0.1732	36.0	74.0	36.0	6.00
R4544.5	—	4.50	0.1772	36.0	74.0	36.0	6.00
R454N16	N16	4.50	0.1772	36.0	74.0	36.0	6.00
R454N15	N15	4.57	0.1799	36.0	74.0	36.0	6.00
R4544.6	—	4.60	0.1811	36.0	74.0	36.0	6.00
R454N14	N14	4.62	0.1819	36.0	74.0	36.0	6.00
R454N13	N13	4.70	0.1850	36.0	74.0	36.0	6.00
R4544.7	—	4.70	0.1850	36.0	74.0	36.0	6.00
R4543/16	3/16	4.76	0.1875	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N12	N12	4.80	0.1890	44.0	82.0	36.0	6.00
R4544.8	—	4.80	0.1890	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N11	N11	4.85	0.1909	44.0	82.0	36.0	6.00
R4544.9	—	4.90	0.1929	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N10	N10	4.92	0.1937	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N9	N9	4.98	0.1961	44.0	82.0	36.0	6.00
R4545.0	—	5.00	0.1969	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N8	N8	5.06	0.1992	44.0	82.0	36.0	6.00
R4545.1	—	5.10	0.2008	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N7	N7	5.11	0.2010	44.0	82.0	36.0	6.00
R45413/64	13/64	5.16	0.2031	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N6	N6	5.18	0.2039	44.0	82.0	36.0	6.00
R4545.2	—	5.20	0.2047	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N5	N5	5.22	0.2055	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N4	N4	5.31	0.2091	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N3	N3	5.41	0.2130	44.0	82.0	36.0	6.00
R4545.5	—	5.50	0.2165	44.0	82.0	36.0	6.00
R4547/32	7/32	5.56	0.2188	44.0	82.0	36.0	6.00
R4545.6	—	5.60	0.2205	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N2	N2	5.61	0.2209	44.0	82.0	36.0	6.00
R4545.7	—	5.70	0.2244	44.0	82.0	36.0	6.00
R454N1	N1	5.79	0.2280	44.0	82.0	36.0	6.00
R4545.8	—	5.80	0.2283	44.0	82.0	36.0	6.00
R454A	A	5.94	0.2339	44.0	82.0	36.0	6.00
R45415/64	15/64	5.95	0.2344	44.0	82.0	36.0	6.00
R4546.0	—	6.00	0.2362	44.0	82.0	36.0	6.00
R454B	B	6.05	0.2380	53.0	91.0	36.0	8.00
R4546.1	—	6.10	0.2402	53.0	91.0	36.0	8.00
R454C	C	6.15	0.2421	53.0	91.0	36.0	8.00
R4546.2	—	6.20	0.2441	53.0	91.0	36.0	8.00
R454D	D	6.25	0.2461	53.0	91.0	36.0	8.00
R4546.3	—	6.30	0.2480	53.0	91.0	36.0	8.00
R4541/4	1/4	6.35	0.2500	53.0	91.0	36.0	8.00
R454E	E	6.35	0.2500	53.0	91.0	36.0	8.00
R4546.4	—	6.40	0.2520	53.0	91.0	36.0	8.00
R4546.5	—	6.50	0.2559	53.0	91.0	36.0	8.00
R454F	F	6.53	0.2571	53.0	91.0	36.0	8.00
R4546.6	—	6.60	0.2598	53.0	91.0	36.0	8.00
R454G	G	6.63	0.2610	53.0	91.0	36.0	8.00
R4546.7	—	6.70	0.2638	53.0	91.0	36.0	8.00
R45417/64	17/64	6.75	0.2656	53.0	91.0	36.0	8.00
R454H	H	6.76	0.2661	53.0	91.0	36.0	8.00
R4546.8	—	6.80	0.2677	53.0	91.0	36.0	8.00
R4546.9	—	6.90	0.2717	53.0	91.0	36.0	8.00
R454I	I	6.91	0.2720	53.0	91.0	36.0	8.00
R4547.0	—	7.00	0.2756	53.0	91.0	36.0	8.00
R454J	J	7.04	0.2772	53.0	91.0	36.0	8.00
R4547.1	—	7.10	0.2795	53.0	91.0	36.0	8.00
R454K	K	7.14	0.2811	53.0	91.0	36.0	8.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R4549/32	9/32	7.14	0.2813	53.0	91.0	36.0	8.00
R4547.3	–	7.30	0.2874	53.0	91.0	36.0	8.00
R454L	L	7.37	0.2902	53.0	91.0	36.0	8.00
R4547.4	–	7.40	0.2913	53.0	91.0	36.0	8.00
R454M	M	7.49	0.2949	53.0	91.0	36.0	8.00
R4547.5	–	7.50	0.2953	53.0	91.0	36.0	8.00
R45419/64	19/64	7.54	0.2969	53.0	91.0	36.0	8.00
R4547.6	–	7.60	0.2992	53.0	91.0	36.0	8.00
R454N	N	7.67	0.3020	53.0	91.0	36.0	8.00
R4547.7	–	7.70	0.3031	53.0	91.0	36.0	8.00
R4547.8	–	7.80	0.3071	53.0	91.0	36.0	8.00
R4547.9	–	7.90	0.3110	53.0	91.0	36.0	8.00
R4545/16	5/16	7.94	0.3125	53.0	91.0	36.0	8.00
R4548.0	–	8.00	0.3150	53.0	91.0	36.0	8.00
R4540	0	8.03	0.3161	61.0	103.0	40.0	10.00
R4548.1	–	8.10	0.3189	61.0	103.0	40.0	10.00
R4548.2	–	8.20	0.3228	61.0	103.0	40.0	10.00
R45421/64	21/64	8.33	0.3281	61.0	103.0	40.0	10.00
R4548.4	–	8.40	0.3307	61.0	103.0	40.0	10.00
R454Q	Q	8.43	0.3319	61.0	103.0	40.0	10.00
R4548.5	–	8.50	0.3346	61.0	103.0	40.0	10.00
R4548.6	–	8.60	0.3386	61.0	103.0	40.0	10.00
R454R	R	8.61	0.3390	61.0	103.0	40.0	10.00
R4548.7	–	8.70	0.3425	61.0	103.0	40.0	10.00
R45411/32	11/32	8.73	0.3438	61.0	103.0	40.0	10.00
R4548.8	–	8.80	0.3465	61.0	103.0	40.0	10.00
R454S	S	8.84	0.3480	61.0	103.0	40.0	10.00
R4548.9	–	8.90	0.3504	61.0	103.0	40.0	10.00
R4549.0	–	9.00	0.3543	61.0	103.0	40.0	10.00
R454T	T	9.09	0.3579	61.0	103.0	40.0	10.00
R4549.1	–	9.10	0.3583	61.0	103.0	40.0	10.00
R45423/64	23/64	9.13	0.3594	61.0	103.0	40.0	10.00
R4549.3	–	9.30	0.3661	61.0	103.0	40.0	10.00
R454U	U	9.35	0.3681	61.0	103.0	40.0	10.00
R4549.4	–	9.40	0.3701	61.0	103.0	40.0	10.00
R4549.5	–	9.50	0.3740	61.0	103.0	40.0	10.00
R4543/8	3/8	9.53	0.3750	61.0	103.0	40.0	10.00
R454V	V	9.58	0.3772	61.0	103.0	40.0	10.00
R4549.6	–	9.60	0.3780	61.0	103.0	40.0	10.00
R4549.7	–	9.70	0.3819	61.0	103.0	40.0	10.00
R4549.8	–	9.80	0.3858	61.0	103.0	40.0	10.00
R4549.9	–	9.90	0.3898	61.0	103.0	40.0	10.00
R454W	W	9.80	0.3858	61.0	103.0	40.0	10.00
R45425/64	25/64	9.92	0.3906	61.0	103.0	40.0	10.00
R45410.0	–	10.00	0.3937	61.0	103.0	40.0	10.00
R454X	X	10.08	0.3969	70.0	118.0	45.0	12.00
R45410.1	–	10.10	0.3976	70.0	118.0	45.0	12.00
R45410.2	–	10.20	0.4016	70.0	118.0	45.0	12.00
R454Y	Y	10.26	0.4039	70.0	118.0	45.0	12.00
R45410.3	–	10.30	0.4055	70.0	118.0	45.0	12.00
R45413/32	13/32	10.32	0.4063	70.0	118.0	45.0	12.00
R45410.4	–	10.40	0.4094	70.0	118.0	45.0	12.00
R454Z	Z	10.49	0.4130	70.0	118.0	45.0	12.00
R45410.5	–	10.50	0.4134	70.0	118.0	45.0	12.00
R45410.6	–	10.60	0.4173	70.0	118.0	45.0	12.00
R45427/64	27/64	10.72	0.4219	70.0	118.0	45.0	12.00
R45411.0	–	11.00	0.4331	70.0	118.0	45.0	12.00
R4547/16	7/16	11.11	0.4375	70.0	118.0	45.0	12.00
R45411.2	–	11.20	0.4409	70.0	118.0	45.0	12.00
R45411.4	–	11.40	0.4488	70.0	118.0	45.0	12.00
R45411.5	–	11.50	0.4528	70.0	118.0	45.0	12.00
R45429/64	29/64	11.51	0.4531	70.0	118.0	45.0	12.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R45411.6	—	11.60	0.4567	70.0	118.0	45.0	12.00
R45411.8	—	11.80	0.4646	70.0	118.0	45.0	12.00
R45415/32	15/32	11.91	0.4688	70.0	118.0	45.0	12.00
R45412.0	—	12.00	0.4724	70.0	118.0	45.0	12.00
R45412.1	—	12.10	0.4764	76.0	124.0	45.0	14.00
R45412.2	—	12.20	0.4803	76.0	124.0	45.0	14.00
R45431/64	31/64	12.30	0.4844	76.0	124.0	45.0	14.00
R45412.5	—	12.50	0.4921	76.0	124.0	45.0	14.00
R45412.7	—	12.70	0.5000	76.0	124.0	45.0	14.00
R4541/2	1/2	12.70	0.5000	76.0	124.0	45.0	14.00
R45412.8	—	12.80	0.5039	76.0	124.0	45.0	14.00
R45413.0	—	13.00	0.5118	76.0	124.0	45.0	14.00
R45433/64	33/64	13.10	0.5156	76.0	124.0	45.0	14.00
R45417/32	17/32	13.49	0.5313	76.0	124.0	45.0	14.00
R45413.5	—	13.50	0.5315	76.0	124.0	45.0	14.00
R45413.8	—	13.80	0.5433	76.0	124.0	45.0	14.00
R45435/64	35/64	13.89	0.5469	76.0	124.0	45.0	14.00
R45414.0	—	14.00	0.5512	76.0	124.0	45.0	14.00
R45414.25	—	14.25	0.5610	82.0	133.0	48.0	16.00
R4549/16	9/16	14.29	0.5625	82.0	133.0	48.0	16.00
R45414.5	—	14.50	0.5709	82.0	133.0	48.0	16.00
R45437/64	37/64	14.68	0.5781	82.0	133.0	48.0	16.00
R45414.8	—	14.80	0.5827	82.0	133.0	48.0	16.00
R45415.0	—	15.00	0.5906	82.0	133.0	48.0	16.00
R45419/32	19/32	15.08	0.5938	82.0	133.0	48.0	16.00
R45415.1	—	15.10	0.5945	82.0	133.0	48.0	16.00
R45439/64	39/64	15.48	0.6094	82.0	133.0	48.0	16.00
R45415.5	—	15.50	0.6102	82.0	133.0	48.0	16.00
R45415.8	—	15.80	0.6220	82.0	133.0	48.0	16.00
R4545/8	5/8	15.88	0.6250	82.0	133.0	48.0	16.00
R45416.0	—	16.00	0.6299	82.0	133.0	48.0	16.00
R45441/64	41/64	16.27	0.6406	91.0	143.0	48.0	18.00
R45416.5	—	16.50	0.6496	91.0	143.0	48.0	18.00
R45421/32	21/32	16.67	0.6563	91.0	143.0	48.0	18.00
R45417.0	—	17.00	0.6693	91.0	143.0	48.0	18.00
R45443/64	43/64	17.07	0.6720	91.0	143.0	48.0	18.00
R45411/16	11/16	17.46	0.6874	91.0	143.0	48.0	18.00
R45417.5	—	17.50	0.6890	91.0	143.0	48.0	18.00
R45417.8	—	17.80	0.7008	91.0	143.0	48.0	18.00
R45445/64	45/64	17.86	0.7031	91.0	143.0	48.0	18.00
R45418.0	—	18.00	0.7087	91.0	143.0	48.0	18.00
R45423/32	23/32	18.26	0.7189	99.0	153.0	50.0	20.00
R45418.5	—	18.50	0.7283	99.0	153.0	50.0	20.00
R45447/64	47/64	18.65	0.7343	99.0	153.0	50.0	20.00
R45419.0	—	19.00	0.7480	99.0	153.0	50.0	20.00
R4543/4	3/4	19.05	0.7500	99.0	153.0	50.0	20.00
R45419.5	—	19.50	0.7677	99.0	153.0	50.0	20.00
R45419.8	—	19.80	0.7795	99.0	153.0	50.0	20.00
R45420.0	—	20.00	0.7874	99.0	153.0	50.0	20.00

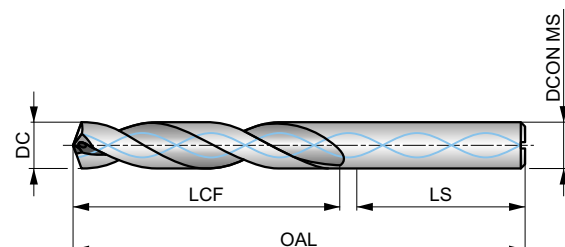
**R453****DORMER**

### FORCE X monolitný karbidový 5xD vrták s vnútorným chladením. TiAlN povlak

Vysoko výkonný vrták, ktorý umožňuje výrobu otvorov vysokej kvality a presnosti pri vysokých rýchlosťach a posuvoch (tolerancia otvorov H9). Samostrediaci uhol špičky 140°, 4-fazetková geometria a CTW dizajn drážok pre vysoké hodnoty posuvu. Otvory pre vnútorné chladenie umožňujú spoľahlivé odstraňovanie triesok z miesta rezu. TiAlN povlak zvyšuje povrchovú tvrdosť a predlžuje životnosť vrtáka.

### FORCE X

<b>HM</b>	<b>DIN 6537L</b>	<b>5xD</b>
	TiAlN	



Vhodnosť pre skupiny obrábaných materiálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 47.

P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	M1.1	M1.2
■ 170 V	■ 190 V	■ 197 V	■ 145 V	■ 128 V	■ 113 V	■ 126 V	■ 102 V	■ 86 V	■ 75 V	■ 64 V	■ 52 U	■ 71 V	■ 61 V
<b>M2.1</b>	<b>M2.2</b>	<b>M2.3</b>	<b>M3.1</b>	<b>M3.2</b>	<b>M3.3</b>	<b>M4.1</b>	<b>M4.2</b>	<b>K1.1</b>	<b>K1.2</b>	<b>K1.3</b>	<b>K2.1</b>	<b>K2.2</b>	<b>K2.3</b>
■ 64 V	■ 52 V	■ 44 U	■ 39 V	■ 33 V	■ 30 V	■ 29 U	■ 25 U	■ 105 W	■ 77 W	■ 58 W	■ 93 V	■ 76 V	■ 61 V
<b>K3.1</b>	<b>K3.2</b>	<b>K3.3</b>	<b>K4.1</b>	<b>K4.2</b>	<b>K4.3</b>	<b>K4.4</b>	<b>K4.5</b>	<b>K5.1</b>	<b>K5.2</b>	<b>K5.3</b>	<b>N1.1</b>	<b>N1.2</b>	<b>N1.3</b>
■ 83 V	■ 64 V	■ 51 V	■ 77 V	■ 58 V	■ 43 V	■ 36 V	■ 30 V	■ 86 V	■ 66 V	■ 50 V	■ 238 W	■ 179 W	■ 119 W
<b>N2.1</b>	<b>N2.2</b>	<b>N2.3</b>	<b>N3.1</b>	<b>N3.2</b>	<b>N3.3</b>	<b>S1.1</b>	<b>S1.2</b>	<b>S1.3</b>	<b>H1.1</b>	<b>H2.1</b>	<b>H2.2</b>	<b>H3.1</b>	<b>H3.2</b>
■ 293 V	■ 263 V	■ 190 V	■ 354 W	■ 209 W	■ 105 W	■ 52 V	■ 43 V	■ 38 U	■ 53 U	■ 31 U	■ 29 U	■ 35 U	■ 29 U

DCON MS tolerancia h6.

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R4533.0</b>	—	3.00	0.1181	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4533.1</b>	—	3.10	0.1220	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4531/8</b>	1/8	3.18	0.1250	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4533.2</b>	—	3.20	0.1260	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R453N30</b>	N30	3.26	0.1283	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4533.3</b>	—	3.30	0.1299	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4533.4</b>	—	3.40	0.1339	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R453N29</b>	N29	3.45	0.1360	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4533.5</b>	—	3.50	0.1378	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R453N28</b>	N28	3.57	0.1406	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4539/64</b>	9/64	3.57	0.1406	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4533.6</b>	—	3.60	0.1417	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R453N27</b>	N27	3.66	0.1441	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R4533.7</b>	—	3.70	0.1457	28.0	66.0	36.0	6.00
<b>R453N26</b>	N26	3.73	0.1469	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R453N25</b>	N25	3.80	0.1496	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R4533.8</b>	—	3.80	0.1496	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R453N24</b>	N24	3.86	0.1520	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R4533.9</b>	—	3.90	0.1535	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R453N23</b>	N23	3.91	0.1539	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R4535/32</b>	5/32	3.97	0.1563	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R453N22</b>	N22	3.99	0.1571	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R4534.0</b>	—	4.00	0.1575	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R453N21</b>	N21	4.04	0.1591	36.0	74.0	36.0	6.00
<b>R4534.05</b>	—	4.05	0.1594	36.0	74.0	36.0	6.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R453N20	N20	4.09	0.1610	36.0	74.0	36.0	6.00
R4534.1	—	4.10	0.1614	36.0	74.0	36.0	6.00
R4534.2	—	4.20	0.1654	36.0	74.0	36.0	6.00
R453N19	N19	4.22	0.1661	36.0	74.0	36.0	6.00
R4534.3	—	4.30	0.1693	36.0	74.0	36.0	6.00
R453N18	N18	4.31	0.1697	36.0	74.0	36.0	6.00
R45311/64	11/64	4.37	0.1719	36.0	74.0	36.0	6.00
R4534.4	—	4.40	0.1732	36.0	74.0	36.0	6.00
R4534.5	—	4.50	0.1772	36.0	74.0	36.0	6.00
R453N16	N16	4.50	0.1772	36.0	74.0	36.0	6.00
R453N15	N15	4.57	0.1799	36.0	74.0	36.0	6.00
R4534.6	—	4.60	0.1811	36.0	74.0	36.0	6.00
R453N14	N14	4.62	0.1819	36.0	74.0	36.0	6.00
R4534.7	—	4.70	0.1850	36.0	74.0	36.0	6.00
R4533/16	3/16	4.76	0.1875	44.0	82.0	36.0	6.00
R4534.8	—	4.80	0.1890	44.0	82.0	36.0	6.00
R453N12	N12	4.80	0.1890	44.0	82.0	36.0	6.00
R453N11	N11	4.85	0.1909	44.0	82.0	36.0	6.00
R4534.9	—	4.90	0.1929	44.0	82.0	36.0	6.00
R453N10	N10	4.92	0.1937	44.0	82.0	36.0	6.00
R453N9	N9	4.98	0.1961	44.0	82.0	36.0	6.00
R4535.0	—	5.00	0.1969	44.0	82.0	36.0	6.00
R4535.05	—	5.05	0.1988	44.0	82.0	36.0	6.00
R453N8	N8	5.06	0.1992	44.0	82.0	36.0	6.00
R4535.1	—	5.10	0.2008	44.0	82.0	36.0	6.00
R453N7	N7	5.11	0.2010	44.0	82.0	36.0	6.00
R45313/64	13/64	5.16	0.2031	44.0	82.0	36.0	6.00
R4535.2	—	5.20	0.2047	44.0	82.0	36.0	6.00
R453N5	N5	5.22	0.2055	44.0	82.0	36.0	6.00
R4535.3	—	5.30	0.2087	44.0	82.0	36.0	6.00
R453N4	N4	5.31	0.2091	44.0	82.0	36.0	6.00
R4535.4	—	5.40	0.2126	44.0	82.0	36.0	6.00
R453N3	N3	5.41	0.2130	44.0	82.0	36.0	6.00
R4535.5	—	5.50	0.2165	44.0	82.0	36.0	6.00
R4537/32	7/32	5.56	0.2188	44.0	82.0	36.0	6.00
R4535.6	—	5.60	0.2205	44.0	82.0	36.0	6.00
R453N2	N2	5.61	0.2209	44.0	82.0	36.0	6.00
R4535.7	—	5.70	0.2244	44.0	82.0	36.0	6.00
R453N1	N1	5.79	0.2280	44.0	82.0	36.0	6.00
R4535.8	—	5.80	0.2283	44.0	82.0	36.0	6.00
R4535.9	—	5.90	0.2323	44.0	82.0	36.0	6.00
R453A	A	5.94	0.2339	44.0	82.0	36.0	6.00
R45315/64	15/64	5.95	0.2344	44.0	82.0	36.0	6.00
R4536.0	—	6.00	0.2362	44.0	82.0	36.0	6.00
R453B	B	6.05	0.2380	53.0	91.0	36.0	8.00
R4536.05	—	6.05	0.2382	53.0	91.0	36.0	8.00
R4536.1	—	6.10	0.2402	53.0	91.0	36.0	8.00
R453C	C	6.15	0.2421	53.0	91.0	36.0	8.00
R4536.2	—	6.20	0.2441	53.0	91.0	36.0	8.00
R453D	D	6.25	0.2461	53.0	91.0	36.0	8.00
R4536.3	—	6.30	0.2480	53.0	91.0	36.0	8.00
R4531/4	1/4	6.35	0.2500	53.0	91.0	36.0	8.00
R4536.4	—	6.40	0.2520	53.0	91.0	36.0	8.00
R4536.5	—	6.50	0.2559	53.0	91.0	36.0	8.00
R453F	F	6.53	0.2571	53.0	91.0	36.0	8.00
R4536.6	—	6.60	0.2598	53.0	91.0	36.0	8.00
R453G	G	6.63	0.2610	53.0	91.0	36.0	8.00
R4536.7	—	6.70	0.2638	53.0	91.0	36.0	8.00
R45317/64	17/64	6.75	0.2656	53.0	91.0	36.0	8.00
R4536.8	—	6.80	0.2677	53.0	91.0	36.0	8.00
R4536.9	—	6.90	0.2717	53.0	91.0	36.0	8.00
R453I	I	6.91	0.2720	53.0	91.0	36.0	8.00
R4537.0	—	7.00	0.2756	53.0	91.0	36.0	8.00
R453J	J	7.04	0.2772	53.0	91.0	36.0	8.00
R4537.1	—	7.10	0.2795	53.0	91.0	36.0	8.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R453K	K	7.14	0.2811	53.0	91.0	36.0	8.00
R4539/32	9/32	7.14	0.2813	53.0	91.0	36.0	8.00
R4537.2	–	7.20	0.2835	53.0	91.0	36.0	8.00
R4537.3	–	7.30	0.2874	53.0	91.0	36.0	8.00
R453L	L	7.37	0.2902	53.0	91.0	36.0	8.00
R4537.4	–	7.40	0.2913	53.0	91.0	36.0	8.00
R453M	M	7.49	0.2949	53.0	91.0	36.0	8.00
R4537.5	–	7.50	0.2953	53.0	91.0	36.0	8.00
R45319/64	19/64	7.54	0.2969	53.0	91.0	36.0	8.00
R4537.6	–	7.60	0.2992	53.0	91.0	36.0	8.00
R453N	N	7.67	0.3020	53.0	91.0	36.0	8.00
R4537.7	–	7.70	0.3031	53.0	91.0	36.0	8.00
R4537.8	–	7.80	0.3071	53.0	91.0	36.0	8.00
R4537.9	–	7.90	0.3110	53.0	91.0	36.0	8.00
R4535/16	5/16	7.94	0.3125	53.0	91.0	36.0	8.00
R4538.0	–	8.00	0.3150	53.0	91.0	36.0	8.00
R4530	0	8.03	0.3161	61.0	103.0	40.0	10.00
R4538.05	–	8.05	0.3169	61.0	103.0	40.0	10.00
R4538.1	–	8.10	0.3189	61.0	103.0	40.0	10.00
R4538.2	–	8.20	0.3228	61.0	103.0	40.0	10.00
R453P	P	8.20	0.3228	61.0	103.0	40.0	10.00
R4538.3	–	8.30	0.3268	61.0	103.0	40.0	10.00
R45321/64	21/64	8.33	0.3281	61.0	103.0	40.0	10.00
R4538.4	–	8.40	0.3307	61.0	103.0	40.0	10.00
R453Q	Q	8.43	0.3319	61.0	103.0	40.0	10.00
R4538.5	–	8.50	0.3346	61.0	103.0	40.0	10.00
R4538.6	–	8.60	0.3386	61.0	103.0	40.0	10.00
R453R	R	8.61	0.3390	61.0	103.0	40.0	10.00
R4538.7	–	8.70	0.3425	61.0	103.0	40.0	10.00
R45311/32	11/32	8.73	0.3438	61.0	103.0	40.0	10.00
R4538.8	–	8.80	0.3465	61.0	103.0	40.0	10.00
R453S	S	8.84	0.3480	61.0	103.0	40.0	10.00
R4538.9	–	8.90	0.3504	61.0	103.0	40.0	10.00
R4539.0	–	9.00	0.3543	61.0	103.0	40.0	10.00
R4539.1	–	9.10	0.3583	61.0	103.0	40.0	10.00
R45323/64	23/64	9.13	0.3594	61.0	103.0	40.0	10.00
R4539.2	–	9.20	0.3622	61.0	103.0	40.0	10.00
R4539.3	–	9.30	0.3661	61.0	103.0	40.0	10.00
R453U	U	9.35	0.3681	61.0	103.0	40.0	10.00
R4539.4	–	9.40	0.3701	61.0	103.0	40.0	10.00
R4539.5	–	9.50	0.3740	61.0	103.0	40.0	10.00
R4533/8	3/8	9.53	0.3750	61.0	103.0	40.0	10.00
R4539.6	–	9.60	0.3780	61.0	103.0	40.0	10.00
R4539.7	–	9.70	0.3819	61.0	103.0	40.0	10.00
R4539.8	–	9.80	0.3858	61.0	103.0	40.0	10.00
R453W	W	9.80	0.3858	61.0	103.0	40.0	10.00
R4539.9	–	9.90	0.3898	61.0	103.0	40.0	10.00
R45325/64	25/64	9.92	0.3906	61.0	103.0	40.0	10.00
R45310.0	–	10.00	0.3937	61.0	103.0	40.0	10.00
R45310.05	–	10.05	0.3957	70.0	118.0	45.0	12.00
R453X	X	10.08	0.3969	70.0	118.0	45.0	12.00
R45310.1	–	10.10	0.3976	70.0	118.0	45.0	12.00
R45310.2	–	10.20	0.4016	70.0	118.0	45.0	12.00
R453Y	Y	10.26	0.4039	70.0	118.0	45.0	12.00
R45310.3	–	10.30	0.4055	70.0	118.0	45.0	12.00
R45313/32	13/32	10.32	0.4063	70.0	118.0	45.0	12.00
R45310.4	–	10.40	0.4094	70.0	118.0	45.0	12.00
R453Z	Z	10.49	0.4130	70.0	118.0	45.0	12.00
R45310.5	–	10.50	0.4134	70.0	118.0	45.0	12.00
R45310.6	–	10.60	0.4173	70.0	118.0	45.0	12.00
R45327/64	27/64	10.72	0.4219	70.0	118.0	45.0	12.00
R45310.8	–	10.80	0.4252	70.0	118.0	45.0	12.00
R45311.0	–	11.00	0.4331	70.0	118.0	45.0	12.00
R4537/16	7/16	11.11	0.4375	70.0	118.0	45.0	12.00
R45311.2	–	11.20	0.4409	70.0	118.0	45.0	12.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R45311.3	—	11.30	0.4449	70.0	118.0	45.0	12.00
R45311.4	—	11.40	0.4488	70.0	118.0	45.0	12.00
R45311.5	—	11.50	0.4528	70.0	118.0	45.0	12.00
R45329/64	29/64	11.51	0.4531	70.0	118.0	45.0	12.00
R45311.6	—	11.60	0.4567	70.0	118.0	45.0	12.00
R45311.8	—	11.80	0.4646	70.0	118.0	45.0	12.00
R45315/32	15/32	11.91	0.4688	70.0	118.0	45.0	12.00
R45312.0	—	12.00	0.4724	70.0	118.0	45.0	12.00
R45312.05	—	12.05	0.4744	76.0	124.0	45.0	14.00
R45312.2	—	12.20	0.4803	76.0	124.0	45.0	14.00
R45331/64	31/64	12.30	0.4844	76.0	124.0	45.0	14.00
R45312.5	—	12.50	0.4921	76.0	124.0	45.0	14.00
R45312.7	—	12.70	0.5000	76.0	124.0	45.0	14.00
R45312.8	1/2	12.70	0.5000	76.0	124.0	45.0	14.00
R45312.8	—	12.80	0.5039	76.0	124.0	45.0	14.00
R45313.0	—	13.00	0.5118	76.0	124.0	45.0	14.00
R45333/64	33/64	13.10	0.5156	76.0	124.0	45.0	14.00
R45313.3	—	13.30	0.5236	76.0	124.0	45.0	14.00
R45317/32	17/32	13.49	0.5313	76.0	124.0	45.0	14.00
R45313.5	—	13.50	0.5315	76.0	124.0	45.0	14.00
R45313.8	—	13.80	0.5433	76.0	124.0	45.0	14.00
R45335/64	35/64	13.89	0.5469	76.0	124.0	45.0	14.00
R45314.0	—	14.00	0.5512	76.0	124.0	45.0	14.00
R45314.25	—	14.25	0.5610	82.0	133.0	48.0	16.00
R4539/16	9/16	14.29	0.5625	82.0	133.0	48.0	16.00
R45314.5	—	14.50	0.5709	82.0	133.0	48.0	16.00
R45337/64	37/64	14.68	0.5781	82.0	133.0	48.0	16.00
R45314.8	—	14.80	0.5827	82.0	133.0	48.0	16.00
R45315.0	—	15.00	0.5906	82.0	133.0	48.0	16.00
R45319/32	19/32	15.08	0.5938	82.0	133.0	48.0	16.00
R45315.1	—	15.10	0.5945	82.0	133.0	48.0	16.00
R45315.3	—	15.30	0.6024	82.0	133.0	48.0	16.00
R45315.5	—	15.50	0.6102	82.0	133.0	48.0	16.00
R45315.8	—	15.80	0.6220	82.0	133.0	48.0	16.00
R45335/8	5/8	15.88	0.6250	82.0	133.0	48.0	16.00
R45316.0	—	16.00	0.6299	82.0	133.0	48.0	16.00
R45341/64	41/64	16.27	0.6406	91.0	143.0	48.0	18.00
R45316.5	—	16.50	0.6496	91.0	143.0	48.0	18.00
R45321/32	21/32	16.67	0.6563	91.0	143.0	48.0	18.00
R45317.0	—	17.00	0.6693	91.0	143.0	48.0	18.00
R45343/64	43/64	17.07	0.6720	91.0	143.0	48.0	18.00
R45311/16	11/16	17.46	0.6874	91.0	143.0	48.0	18.00
R45317.5	—	17.50	0.6890	91.0	143.0	48.0	18.00
R45317.8	—	17.80	0.7008	91.0	143.0	48.0	18.00
R45345/64	45/64	17.86	0.7031	91.0	143.0	48.0	18.00
R45318.0	—	18.00	0.7087	91.0	143.0	48.0	18.00
R45323/32	23/32	18.26	0.7189	99.0	143.0	48.0	20.00
R45318.5	—	18.50	0.7283	99.0	153.0	50.0	20.00
R45347/64	47/64	18.65	0.7343	99.0	153.0	50.0	20.00
R45319.0	—	19.00	0.7480	99.0	153.0	50.0	20.00
R4533/4	3/4	19.05	0.7500	99.0	153.0	50.0	20.00
R45319.5	—	19.50	0.7677	99.0	153.0	50.0	20.00
R45319.8	—	19.80	0.7795	99.0	153.0	50.0	20.00
R45320.0	—	20.00	0.7874	99.0	153.0	50.0	20.00

**R459****DORMER**

### FORCE X monolitný karbidový 8xD vrták s vnútorným chladením. TiAlN povlak

Vysoko výkonný vrták, ktorý umožňuje výrobu otvorov vysokej kvality a presnosti pri vysokých rýchlosťach a posuvoch (tolerancia otvoru H9). Samostrediaci uhol špičky 140°, 4-fazetková geometria a CTW dizajn drážok pre vysoké hodnoty posuvu. Otvory pre vnútorné chladenie umožňujú spoľahlivé odstraňovanie triesok z miesta rezu. TiAlN povlak zvyšuje povrchovú tvrdosť a predlžuje životnosť vrtáka.

### FORCE X

<b>HM</b>	<b>DORMER</b>	<b>8xD</b>	
	TiAlN	DIN 6535HA	
		m7	

Vhodnosť pre skupiny obrábaných matriálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 47.

P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	M1.1	M1.2
■ 143 V	■ 160 V	■ 166 V	■ 122 V	■ 108 U	■ 95 U	■ 106 U	■ 86 U	■ 72 U	■ 63 U	■ 54 U	■ 44 T	■ 60 V	■ 51 V
<b>M2.1</b>	<b>M2.2</b>	<b>M2.3</b>	<b>M3.1</b>	<b>M3.2</b>	<b>M3.3</b>	<b>M4.1</b>	<b>M4.2</b>	<b>K1.1</b>	<b>K1.2</b>	<b>K1.3</b>	<b>K2.1</b>	<b>K2.2</b>	<b>K2.3</b>
■ 54 V	■ 44 V	■ 37 U	■ 33 V	■ 28 V	■ 26 V	■ 24 U	■ 21 U	■ 88 W	■ 65 W	■ 49 W	■ 78 V	■ 64 V	■ 51 V
<b>K3.1</b>	<b>K3.2</b>	<b>K3.3</b>	<b>K4.1</b>	<b>K4.2</b>	<b>K4.3</b>	<b>K4.4</b>	<b>K4.5</b>	<b>K5.1</b>	<b>K5.2</b>	<b>K5.3</b>	<b>N1.1</b>	<b>N1.2</b>	<b>N1.3</b>
■ 70 V	■ 54 V	■ 43 V	■ 65 V	■ 49 V	■ 36 V	■ 30 V	■ 26 V	■ 73 V	■ 55 V	■ 42 V	■ 200 W	■ 150 W	■ 100 W
<b>N2.1</b>	<b>N2.2</b>	<b>N2.3</b>	<b>N3.1</b>	<b>N3.2</b>	<b>N3.3</b>								
■ 246 V	■ 222 V	■ 160 V	■ 298 V	■ 176 V	■ 88 V								

DCON MS tolerancia h6.

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R4593.0</b>	—	3.00	0.1181	37.0	79.0	36.0	6.00
<b>R4593.1</b>	—	3.10	0.1220	37.0	79.0	36.0	6.00
<b>R4591/8</b>	1/8	3.18	0.1250	37.0	79.0	36.0	6.00
<b>R4593.2</b>	—	3.20	0.1260	37.0	79.0	36.0	6.00
<b>R4593.3</b>	—	3.30	0.1299	37.0	79.0	36.0	6.00
<b>R4593.4</b>	—	3.40	0.1339	37.0	79.0	36.0	6.00
<b>R4593.5</b>	—	3.50	0.1378	37.0	79.0	36.0	6.00
<b>R4599/64</b>	9/64	3.57	0.1406	37.0	79.0	36.0	6.00
<b>R4593.6</b>	—	3.60	0.1417	37.0	79.0	36.0	6.00
<b>R4593.7</b>	—	3.70	0.1457	37.0	79.0	36.0	6.00
<b>R4593.8</b>	—	3.80	0.1496	48.0	90.0	36.0	6.00
<b>R4593.9</b>	—	3.90	0.1535	48.0	90.0	36.0	6.00
<b>R4595/32</b>	5/32	3.97	0.1563	48.0	90.0	36.0	6.00
<b>R4594.0</b>	—	4.00	0.1575	48.0	90.0	36.0	6.00
<b>R4594.1</b>	—	4.10	0.1614	48.0	90.0	36.0	6.00
<b>R4594.2</b>	—	4.20	0.1654	48.0	90.0	36.0	6.00
<b>R4594.3</b>	—	4.30	0.1693	48.0	90.0	36.0	6.00
<b>R45911/64</b>	11/64	4.37	0.1719	48.0	90.0	36.0	6.00
<b>R4594.4</b>	—	4.40	0.1732	48.0	90.0	36.0	6.00
<b>R4594.5</b>	—	4.50	0.1772	48.0	90.0	36.0	6.00
<b>R4594.6</b>	—	4.60	0.1811	48.0	90.0	36.0	6.00
<b>R4594.7</b>	—	4.70	0.1850	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4593/16</b>	3/16	4.76	0.1875	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4594.8</b>	—	4.80	0.1890	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4594.9</b>	—	4.90	0.1929	62.0	104.0	36.0	6.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R4595.0</b>	—	5.00	0.1969	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4595.1</b>	—	5.10	0.2008	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R45913/64</b>	13/64	5.16	0.2031	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4595.2</b>	—	5.20	0.2047	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4595.3</b>	—	5.30	0.2087	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4595.4</b>	—	5.40	0.2126	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4595.5</b>	—	5.50	0.2165	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4597/32</b>	7/32	5.56	0.2188	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4595.6</b>	—	5.60	0.2205	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4595.7</b>	—	5.70	0.2244	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4595.8</b>	—	5.80	0.2283	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4595.9</b>	—	5.90	0.2323	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R45915/64</b>	15/64	5.95	0.2344	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4596.0</b>	—	6.00	0.2362	62.0	104.0	36.0	6.00
<b>R4596.1</b>	—	6.10	0.2402	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4596.2</b>	—	6.20	0.2441	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4596.3</b>	—	6.30	0.2480	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4591/4</b>	1/4	6.35	0.2500	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4596.4</b>	—	6.40	0.2520	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4596.5</b>	—	6.50	0.2559	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4596.6</b>	—	6.60	0.2598	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4596.7</b>	—	6.70	0.2638	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R45917/64</b>	17/64	6.75	0.2656	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4596.8</b>	—	6.80	0.2677	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4596.9</b>	—	6.90	0.2717	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4597.0</b>	—	7.00	0.2756	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4597.1</b>	—	7.10	0.2795	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4599/32</b>	9/32	7.14	0.2813	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4597.2</b>	—	7.20	0.2835	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4597.3</b>	—	7.30	0.2874	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4597.4</b>	—	7.40	0.2913	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4597.5</b>	—	7.50	0.2953	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R45919/64</b>	19/64	7.54	0.2969	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4597.6</b>	—	7.60	0.2992	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4597.7</b>	—	7.70	0.3031	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4597.8</b>	—	7.80	0.3071	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4597.9</b>	—	7.90	0.3110	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4595/16</b>	5/16	7.94	0.3125	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4598.0</b>	—	8.00	0.3150	84.0	126.0	36.0	8.00
<b>R4598.1</b>	—	8.10	0.3189	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4598.2</b>	—	8.20	0.3228	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4598.3</b>	—	8.30	0.3268	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R45921/64</b>	21/64	8.33	0.3281	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4598.4</b>	—	8.40	0.3307	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4598.5</b>	—	8.50	0.3346	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4598.6</b>	—	8.60	0.3386	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4598.7</b>	—	8.70	0.3425	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R45911/32</b>	11/32	8.73	0.3438	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4598.8</b>	—	8.80	0.3465	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4598.9</b>	—	8.90	0.3504	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4599.0</b>	—	9.00	0.3543	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4599.1</b>	—	9.10	0.3583	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R45923/64</b>	23/64	9.13	0.3594	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4599.2</b>	—	9.20	0.3622	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4599.3</b>	—	9.30	0.3661	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4599.4</b>	—	9.40	0.3701	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4599.5</b>	—	9.50	0.3740	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4593/8</b>	3/8	9.53	0.3750	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4599.6</b>	—	9.60	0.3780	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4599.7</b>	—	9.70	0.3819	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4599.8</b>	—	9.80	0.3858	106.0	152.0	40.0	10.00
<b>R4599.9</b>	—	9.90	0.3898	106.0	152.0	40.0	10.00

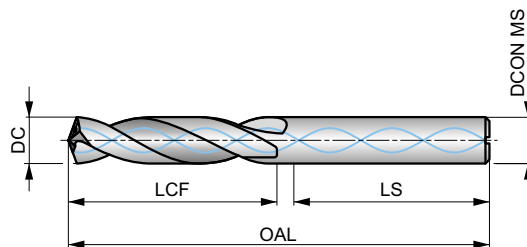
Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R45925/64	25/64	9.92	0.3906	106.0	152.0	40.0	10.00
R45910.0	–	10.00	0.3937	106.0	152.0	40.0	10.00
R45910.2	–	10.20	0.4016	128.0	180.0	45.0	12.00
R45910.3	–	10.30	0.4055	128.0	180.0	45.0	12.00
R45913/32	13/32	10.32	0.4063	128.0	180.0	45.0	12.00
R45910.4	–	10.40	0.4094	128.0	180.0	45.0	12.00
R45910.5	–	10.50	0.4134	128.0	180.0	45.0	12.00
R45927/64	27/64	10.72	0.4219	128.0	180.0	45.0	12.00
R45910.8	–	10.80	0.4252	128.0	180.0	45.0	12.00
R45911.0	–	11.00	0.4331	128.0	180.0	45.0	12.00
R4597/16	7/16	11.11	0.4375	128.0	180.0	45.0	12.00
R45911.2	–	11.20	0.4409	128.0	180.0	45.0	12.00
R45911.3	–	11.30	0.4449	128.0	180.0	45.0	12.00
R45911.5	–	11.50	0.4528	128.0	180.0	45.0	12.00
R45929/64	29/64	11.51	0.4531	128.0	180.0	45.0	12.00
R45911.8	–	11.80	0.4646	128.0	180.0	45.0	12.00
R45915/32	15/32	11.91	0.4688	128.0	180.0	45.0	12.00
R45912.0	–	12.00	0.4724	128.0	180.0	45.0	12.00
R45912.2	–	12.20	0.4803	151.0	202.0	48.0	14.00
R45931/64	31/64	12.30	0.4844	151.0	202.0	48.0	14.00
R45912.5	–	12.50	0.4921	151.0	202.0	48.0	14.00
R4591/2	1/2	12.70	0.5000	151.0	202.0	48.0	14.00
R45912.8	–	12.80	0.5039	151.0	202.0	48.0	14.00
R45913.0	–	13.00	0.5118	151.0	202.0	48.0	14.00
R45933/64	33/64	13.10	0.5156	151.0	202.0	48.0	14.00
R45917/32	17/32	13.49	0.5313	151.0	202.0	48.0	14.00
R45913.5	–	13.50	0.5315	151.0	202.0	48.0	14.00
R45935/64	35/64	13.89	0.5469	151.0	202.0	48.0	14.00
R45914.0	–	14.00	0.5512	151.0	202.0	48.0	14.00
R45914.25	–	14.25	0.5610	172.0	227.0	48.0	16.00
R4599/16	9/16	14.29	0.5625	172.0	227.0	48.0	16.00
R45914.5	–	14.50	0.5709	172.0	227.0	48.0	16.00
R45937/64	37/64	14.68	0.5781	172.0	227.0	48.0	16.00
R45915.0	–	15.00	0.5906	172.0	227.0	48.0	16.00
R45919/32	19/32	15.08	0.5938	172.0	227.0	48.0	16.00
R45915.1	–	15.10	0.5945	172.0	227.0	48.0	16.00
R45915.5	–	15.50	0.6102	172.0	227.0	48.0	16.00
R4595/8	5/8	15.88	0.6250	172.0	227.0	48.0	16.00
R45916.0	–	16.00	0.6299	172.0	227.0	48.0	16.00



### FORCE M monolitný karbidový 3xD vrták s vnútorným chladením. TiAlN povlak

Vysoko výkonný vrták, ktorý umožňuje výrobu otvorov vysokej kvality a presnosti pri vysokých rýchlosťach a posuvoch (tolerancia otvorov H9 v nehrdzavejúcich oceliach a žiaruvzdorných materiáloch). Uhol špičky 140°, 4-fazetková geometria a CTW dizajn drážok. Otvory pre vnútorné chladenie umožňujú spoľahlivé odstraňovanie triesok z miesta rezu. TiAlN povlak zvyšuje povrchovú tvrdosť a predlžuje životnosť vrtáka.

### FORCE M



HM	DIN 6537K	3xD
140°	TiAlN	DIN 6535HA
CTW	DC m7	

Vhodnosť pre skupiny obrábaných materiálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 47.

M1.1	M1.2	M2.1	M2.2	M2.3	M3.1	M3.2	M3.3	M4.1	M4.2	S1.1	S1.2	S1.3	S2.1
■ 117 G	■ 99 G	■ 104 G	■ 85 G	■ 71 E	■ 87 G	■ 75 G	■ 68 F	■ 60 F	■ 52 E	■ 55 V	■ 45 V	■ 40 U	■ 60 U
S2.2	S3.1	S3.2	S4.1	S4.2									
■ 56 U	■ 45 U	■ 40 U	■ 35 U	■ 32 U									

DCON MS tolerancia h6.

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R4673.0	—	3.00	0.1181	20.0	62.0	36.0	6.00
R4673.1	—	3.10	0.1220	20.0	62.0	36.0	6.00
R4671/8	1/8	3.18	0.1250	20.0	62.0	36.0	6.00
R4673.2	—	3.20	0.1260	20.0	62.0	36.0	6.00
R4673.3	—	3.30	0.1299	20.0	62.0	36.0	6.00
R4673.4	—	3.40	0.1339	20.0	62.0	36.0	6.00
R467N29	N29	3.45	0.1360	20.0	62.0	36.0	6.00
R4673.5	—	3.50	0.1378	20.0	62.0	36.0	6.00
R4679/64	9/64	3.57	0.1406	20.0	62.0	36.0	6.00
R4673.6	—	3.60	0.1417	20.0	62.0	36.0	6.00
R4673.7	—	3.70	0.1457	20.0	62.0	36.0	6.00
R4673.8	—	3.80	0.1496	24.0	66.0	36.0	6.00
R4673.9	—	3.90	0.1535	24.0	66.0	36.0	6.00
R4675/32	5/32	3.97	0.1563	24.0	66.0	36.0	6.00
R4674.0	—	4.00	0.1575	24.0	66.0	36.0	6.00
R4674.05	—	4.05	0.1594	24.0	66.0	36.0	6.00
R4674.1	—	4.10	0.1614	24.0	66.0	36.0	6.00
R4674.2	—	4.20	0.1654	24.0	66.0	36.0	6.00
R4674.3	—	4.30	0.1693	24.0	66.0	36.0	6.00
R46711/64	11/64	4.37	0.1719	24.0	66.0	36.0	6.00
R4674.4	—	4.40	0.1732	24.0	66.0	36.0	6.00
R4674.5	—	4.50	0.1772	24.0	66.0	36.0	6.00
R4674.6	—	4.60	0.1811	24.0	66.0	36.0	6.00
R4674.7	—	4.70	0.1850	24.0	66.0	36.0	6.00
R4673/16	3/16	4.76	0.1875	28.0	66.0	36.0	6.00
R4674.8	—	4.80	0.1890	28.0	66.0	36.0	6.00
R4674.9	—	4.90	0.1929	28.0	66.0	36.0	6.00
R4675.0	—	5.00	0.1969	28.0	66.0	36.0	6.00
R4675.05	—	5.05	0.1988	28.0	66.0	36.0	6.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R4675.1	—	5.10	0.2008	28.0	66.0	36.0	6.00
R467N7	N7	5.11	0.2010	28.0	66.0	36.0	6.00
R46713/64	13/64	5.16	0.2031	28.0	66.0	36.0	6.00
R4675.2	—	5.20	0.2047	28.0	66.0	36.0	6.00
R467N5	N5	5.22	0.2055	28.0	66.0	36.0	6.00
R4675.3	—	5.30	0.2087	28.0	66.0	36.0	6.00
R4675.4	—	5.40	0.2126	28.0	66.0	36.0	6.00
R4675.5	—	5.50	0.2165	28.0	66.0	36.0	6.00
R4677/32	7/32	5.56	0.2188	28.0	66.0	36.0	6.00
R4675.6	—	5.60	0.2205	28.0	66.0	36.0	6.00
R4675.7	—	5.70	0.2244	28.0	66.0	36.0	6.00
R4675.8	—	5.80	0.2283	28.0	66.0	36.0	6.00
R4675.9	—	5.90	0.2323	28.0	66.0	36.0	6.00
R46715/64	15/64	5.95	0.2344	28.0	66.0	36.0	6.00
R4676.0	—	6.00	0.2362	28.0	66.0	36.0	6.00
R4676.05	—	6.05	0.2382	34.0	79.0	36.0	8.00
R4676.1	—	6.10	0.2402	34.0	79.0	36.0	8.00
R4676.2	—	6.20	0.2441	34.0	79.0	36.0	8.00
R4676.3	—	6.30	0.2480	34.0	79.0	36.0	8.00
R4671/4	1/4	6.35	0.2500	34.0	79.0	36.0	8.00
R4676.4	—	6.40	0.2520	34.0	79.0	36.0	8.00
R4676.5	—	6.50	0.2559	34.0	79.0	36.0	8.00
R4676.6	—	6.60	0.2598	34.0	79.0	36.0	8.00
R4676.7	—	6.70	0.2638	34.0	79.0	36.0	8.00
R46717/64	17/64	6.75	0.2656	34.0	79.0	36.0	8.00
R4676.8	—	6.80	0.2677	34.0	79.0	36.0	8.00
R4676.9	—	6.90	0.2717	34.0	79.0	36.0	8.00
R4677.0	—	7.00	0.2756	34.0	79.0	36.0	8.00
R4677.1	—	7.10	0.2795	41.0	79.0	36.0	8.00
R4679/32	9/32	7.14	0.2813	41.0	79.0	36.0	8.00
R4677.2	—	7.20	0.2835	41.0	79.0	36.0	8.00
R4677.3	—	7.30	0.2874	41.0	79.0	36.0	8.00
R4677.4	—	7.40	0.2913	41.0	79.0	36.0	8.00
R4677.5	—	7.50	0.2953	41.0	79.0	36.0	8.00
R46719/64	19/64	7.54	0.2969	41.0	79.0	36.0	8.00
R4677.6	—	7.60	0.2992	41.0	79.0	36.0	8.00
R4677.7	—	7.70	0.3031	41.0	79.0	36.0	8.00
R4677.8	—	7.80	0.3071	41.0	79.0	36.0	8.00
R4675/16	5/16	7.94	0.3125	41.0	79.0	36.0	8.00
R4678.0	—	8.00	0.3150	41.0	79.0	36.0	8.00
R4678.05	—	8.05	0.3169	47.0	89.0	40.0	10.00
R4678.1	—	8.10	0.3189	47.0	89.0	40.0	10.00
R4678.2	—	8.20	0.3228	47.0	89.0	40.0	10.00
R4678.3	—	8.30	0.3268	47.0	89.0	40.0	10.00
R4678.4	—	8.40	0.3307	47.0	89.0	40.0	10.00
R4678.5	—	8.50	0.3346	47.0	89.0	40.0	10.00
R4678.6	—	8.60	0.3386	47.0	89.0	40.0	10.00
R4678.7	—	8.70	0.3425	47.0	89.0	40.0	10.00
R46711/32	11/32	8.73	0.3438	47.0	89.0	40.0	10.00
R4678.8	—	8.80	0.3465	47.0	89.0	40.0	10.00
R4678.9	—	8.90	0.3504	47.0	89.0	40.0	10.00
R4679.0	—	9.00	0.3543	47.0	89.0	40.0	10.00
R4679.1	—	9.10	0.3583	47.0	89.0	40.0	10.00
R46723/64	23/64	9.13	0.3594	47.0	89.0	40.0	10.00
R4679.3	—	9.30	0.3661	47.0	89.0	40.0	10.00
R4679.4	—	9.40	0.3701	47.0	89.0	40.0	10.00
R4679.5	—	9.50	0.3740	47.0	89.0	40.0	10.00
R4673/8	3/8	9.53	0.3750	47.0	89.0	40.0	10.00
R4679.6	—	9.60	0.3780	47.0	89.0	40.0	10.00
R4679.7	—	9.70	0.3819	47.0	89.0	40.0	10.00
R4679.8	—	9.80	0.3858	47.0	89.0	40.0	10.00
R4679.9	—	9.90	0.3898	47.0	89.0	40.0	10.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R46725/64	25/64	9.92	0.3906	47.0	89.0	40.0	10.00
R46710.0	–	10.00	0.3937	47.0	89.0	40.0	10.00
R46710.05	–	10.05	0.3957	55.0	102.0	45.0	12.00
R46710.1	–	10.10	0.3976	55.0	102.0	45.0	12.00
R46710.2	–	10.20	0.4016	55.0	102.0	45.0	12.00
R46710.3	–	10.30	0.4055	55.0	102.0	45.0	12.00
R46713/32	13/32	10.32	0.4063	55.0	102.0	45.0	12.00
R46710.4	–	10.40	0.4094	55.0	102.0	45.0	12.00
R46710.5	–	10.50	0.4134	55.0	102.0	45.0	12.00
R46710.6	–	10.60	0.4173	55.0	102.0	45.0	12.00
R46727/64	27/64	10.72	0.4219	55.0	102.0	45.0	12.00
R46710.9	–	10.90	0.4291	55.0	102.0	45.0	12.00
R46711.0	–	11.00	0.4331	55.0	102.0	45.0	12.00
R4677/16	7/16	11.11	0.4375	55.0	102.0	45.0	12.00
R46711.2	–	11.20	0.4409	55.0	102.0	45.0	12.00
R46711.4	–	11.40	0.4488	55.0	102.0	45.0	12.00
R46711.5	–	11.50	0.4528	55.0	102.0	45.0	12.00
R46729/64	29/64	11.51	0.4531	55.0	102.0	45.0	12.00
R46711.8	–	11.80	0.4646	55.0	102.0	45.0	12.00
R46715/32	15/32	11.91	0.4688	55.0	102.0	45.0	12.00
R46712.0	–	12.00	0.4724	55.0	102.0	45.0	12.00
R46712.05	–	12.05	0.4744	60.0	107.0	45.0	14.00
R46712.1	–	12.10	0.4764	60.0	107.0	45.0	14.00
R46712.2	–	12.20	0.4803	60.0	107.0	45.0	14.00
R46731/64	31/64	12.30	0.4844	60.0	107.0	45.0	14.00
R46712.5	–	12.50	0.4921	60.0	107.0	45.0	14.00
R46712.7	–	12.70	0.5000	60.0	107.0	45.0	14.00
R4671/2	1/2	12.70	0.5000	60.0	107.0	45.0	14.00
R46713.0	–	13.00	0.5118	60.0	107.0	45.0	14.00
R46733/64	33/64	13.10	0.5156	60.0	107.0	45.0	14.00
R46713.3	–	13.30	0.5236	60.0	107.0	45.0	14.00
R46717/32	17/32	13.49	0.5313	60.0	107.0	45.0	14.00
R46713.5	–	13.50	0.5315	60.0	107.0	45.0	14.00
R46713.8	–	13.80	0.5433	60.0	107.0	45.0	14.00
R46735/64	35/64	13.89	0.5469	60.0	107.0	45.0	14.00
R46714.0	–	14.00	0.5512	60.0	107.0	45.0	14.00
R46714.25	–	14.25	0.5610	65.0	115.0	48.0	16.00
R4679/16	9/16	14.29	0.5625	65.0	115.0	48.0	16.00
R46714.5	–	14.50	0.5709	65.0	115.0	48.0	16.00
R46737/64	37/64	14.68	0.5781	65.0	115.0	48.0	16.00
R46715.0	–	15.00	0.5906	65.0	115.0	48.0	16.00
R46719/32	19/32	15.08	0.5938	65.0	115.0	48.0	16.00
R46715.1	–	15.10	0.5945	65.0	115.0	48.0	16.00
R46715.3	–	15.30	0.6024	65.0	115.0	48.0	16.00
R46739/64	39/64	15.48	0.6094	65.0	115.0	48.0	16.00
R46715.5	–	15.50	0.6102	65.0	115.0	48.0	16.00
R4675/8	5/8	15.88	0.6250	65.0	115.0	48.0	16.00
R46716.0	–	16.00	0.6299	65.0	115.0	48.0	16.00



### FORCE M monolitný karbidový 5xD vrták s vnútorným chladením. TiAlN povlak

Vysoko výkonný vrták, ktorý umožňuje výrobu otvoru vysokej kvality a presnosti pri vysokých rýchlosťach a posuvoch (tolerancia otvorov H9 v nehrdzavejúcich oceliach a žiaruvzdorných materiáloch). Uhol špičky 140°, 4-fazetková geometria a CTW dizajn drážok. Otvory pre vnútorné chladenie umožňujú spoľahlivé odstraňovanie triesok z miesta rezu. TiAlN povlak zvyšuje povrchovú tvrdosť a predlžuje životnosť vrtáka.

### FORCE M

<b>HM</b>	<b>DIN 6537L</b>	<b>5xD</b>	
	TiAlN		

Vhodnosť pre skupiny obrábaných materiálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 47.

M1.1	M1.2	M2.1	M2.2	M2.3	M3.1	M3.2	M3.3	M4.1	M4.2	S1.1	S1.2	S1.3	S2.1
■ 111 G	■ 94 G	■ 99 G	■ 81 G	■ 67 E	■ 83 G	■ 71 G	■ 65 F	■ 57 F	■ 49 E	■ 52 V	■ 43 V	■ 38 U	■ 57 U
S2.2	S3.1	S3.2	S4.1	S4.2									
■ 53 U	■ 43 U	■ 38 U	■ 33 U	■ 30 U									

DCON MS tolerancia h6.

Produkt	DC (inch)	DC (mm)	DC (inch)	DC (mm)	LCF	OAL	LS	DCON MS (mm)
R4633.0	—	3.00	0.1181	28.0	66.0	36.0	36.0	6.00
R4633.1	—	3.10	0.1220	28.0	66.0	36.0	36.0	6.00
R4631/8	1/8	3.18	0.1250	28.0	66.0	36.0	36.0	6.00
R4633.2	—	3.20	0.1260	28.0	66.0	36.0	36.0	6.00
R4633.3	—	3.30	0.1299	28.0	66.0	36.0	36.0	6.00
R4633.4	—	3.40	0.1339	28.0	66.0	36.0	36.0	6.00
R463N29	N29	3.45	0.1360	28.0	66.0	36.0	36.0	6.00
R4633.5	—	3.50	0.1378	28.0	66.0	36.0	36.0	6.00
R4639/64	9/64	3.57	0.1406	28.0	66.0	36.0	36.0	6.00
R4633.6	—	3.60	0.1417	28.0	66.0	36.0	36.0	6.00
R4633.7	—	3.70	0.1457	28.0	66.0	36.0	36.0	6.00
R4633.8	—	3.80	0.1496	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4633.9	—	3.90	0.1535	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4635/32	5/32	3.97	0.1563	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4634.0	—	4.00	0.1575	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4634.05	—	4.05	0.1594	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4634.1	—	4.10	0.1614	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4634.2	—	4.20	0.1654	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4634.3	—	4.30	0.1693	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R46311/64	11/64	4.37	0.1719	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4634.4	—	4.40	0.1732	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4634.5	—	4.50	0.1772	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4634.6	—	4.60	0.1811	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4634.7	—	4.70	0.1850	36.0	74.0	36.0	36.0	6.00
R4633/16	3/16	4.76	0.1875	44.0	82.0	36.0	36.0	6.00
R4634.8	—	4.80	0.1890	44.0	82.0	36.0	36.0	6.00
R4634.9	—	4.90	0.1929	44.0	82.0	36.0	36.0	6.00
R4635.0	—	5.00	0.1969	44.0	82.0	36.0	36.0	6.00
R4635.05	—	5.05	0.1988	44.0	82.0	36.0	36.0	6.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R4635.1	—	5.10	0.2008	44.0	82.0	36.0	6.00
R463N7	N7	5.11	0.2010	44.0	82.0	36.0	6.00
R46313/64	13/64	5.16	0.2031	44.0	82.0	36.0	6.00
R4635.2	—	5.20	0.2047	44.0	82.0	36.0	6.00
R463N5	N5	5.22	0.2055	44.0	82.0	36.0	6.00
R4635.3	—	5.30	0.2087	44.0	82.0	36.0	6.00
R4635.5	—	5.50	0.2165	44.0	82.0	36.0	6.00
R4637/32	7/32	5.56	0.2188	44.0	82.0	36.0	6.00
R4635.6	—	5.60	0.2205	44.0	82.0	36.0	6.00
R4635.7	—	5.70	0.2244	44.0	82.0	36.0	6.00
R4635.8	—	5.80	0.2283	44.0	82.0	36.0	6.00
R4635.9	—	5.90	0.2323	44.0	82.0	36.0	6.00
R46315/64	15/64	5.95	0.2344	44.0	82.0	36.0	6.00
R4636.0	—	6.00	0.2362	44.0	82.0	36.0	6.00
R4636.05	—	6.05	0.2382	53.0	91.0	36.0	8.00
R4636.1	—	6.10	0.2402	53.0	91.0	36.0	8.00
R4636.2	—	6.20	0.2441	53.0	91.0	36.0	8.00
R4636.3	—	6.30	0.2480	53.0	91.0	36.0	8.00
R4631/4	1/4	6.35	0.2500	53.0	91.0	36.0	8.00
R4636.4	—	6.40	0.2520	53.0	91.0	36.0	8.00
R4636.5	—	6.50	0.2559	53.0	91.0	36.0	8.00
R4636.6	—	6.60	0.2598	53.0	91.0	36.0	8.00
R4636.7	—	6.70	0.2638	53.0	91.0	36.0	8.00
R46317/64	17/64	6.75	0.2656	53.0	91.0	36.0	8.00
R4636.8	—	6.80	0.2677	53.0	91.0	36.0	8.00
R4636.9	—	6.90	0.2717	53.0	91.0	36.0	8.00
R4637.0	—	7.00	0.2756	53.0	91.0	36.0	8.00
R4637.1	—	7.10	0.2795	53.0	91.0	36.0	8.00
R4637.2	—	7.20	0.2835	53.0	91.0	36.0	8.00
R4637.3	—	7.30	0.2874	53.0	91.0	36.0	8.00
R4637.4	—	7.40	0.2913	53.0	91.0	36.0	8.00
R4637.5	—	7.50	0.2953	53.0	91.0	36.0	8.00
R46319/64	19/64	7.54	0.2969	53.0	91.0	36.0	8.00
R4637.6	—	7.60	0.2992	53.0	91.0	36.0	8.00
R4637.7	—	7.70	0.3031	53.0	91.0	36.0	8.00
R4637.8	—	7.80	0.3071	53.0	91.0	36.0	8.00
R4637.9	—	7.90	0.3110	53.0	91.0	36.0	8.00
R4635/16	5/16	7.94	0.3125	53.0	91.0	36.0	8.00
R4638.0	—	8.00	0.3150	53.0	91.0	36.0	8.00
R4638.05	—	8.05	0.3169	61.0	103.0	40.0	10.00
R4638.1	—	8.10	0.3189	61.0	103.0	40.0	10.00
R4638.2	—	8.20	0.3228	61.0	103.0	40.0	10.00
R4638.3	—	8.30	0.3268	61.0	103.0	40.0	10.00
R46321/64	21/64	8.33	0.3281	61.0	103.0	40.0	10.00
R4638.4	—	8.40	0.3307	61.0	103.0	40.0	10.00
R4638.5	—	8.50	0.3346	61.0	103.0	40.0	10.00
R4638.6	—	8.60	0.3386	61.0	103.0	40.0	10.00
R4638.7	—	8.70	0.3425	61.0	103.0	40.0	10.00
R46311/32	11/32	8.73	0.3438	61.0	103.0	40.0	10.00
R4638.8	—	8.80	0.3465	61.0	103.0	40.0	10.00
R4638.9	—	8.90	0.3504	61.0	103.0	40.0	10.00
R4639.0	—	9.00	0.3543	61.0	103.0	40.0	10.00
R4639.1	—	9.10	0.3583	61.0	103.0	40.0	10.00
R46323/64	23/64	9.13	0.3594	61.0	103.0	40.0	10.00
R4639.2	—	9.20	0.3622	61.0	103.0	40.0	10.00
R4639.3	—	9.30	0.3661	61.0	103.0	40.0	10.00
R4639.4	—	9.40	0.3701	61.0	103.0	40.0	10.00
R4639.5	—	9.50	0.3740	61.0	103.0	40.0	10.00
R4633/8	3/8	9.53	0.3750	61.0	103.0	40.0	10.00
R4639.6	—	9.60	0.3780	61.0	103.0	40.0	10.00
R4639.7	—	9.70	0.3819	61.0	103.0	40.0	10.00
R4639.8	—	9.80	0.3858	61.0	103.0	40.0	10.00

Produkt	DC	DC	DC	LCF	OAL	LS	DCON MS
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R4639.9	—	9.90	0.3898	61.0	103.0	40.0	10.00
R46325/64	25/64	9.92	0.3906	61.0	103.0	40.0	10.00
R46310.0	—	10.00	0.3937	61.0	103.0	40.0	10.00
R46310.05	—	10.05	0.3957	70.0	118.0	45.0	12.00
R46310.1	—	10.10	0.3976	70.0	118.0	45.0	12.00
R46310.2	—	10.20	0.4016	70.0	118.0	45.0	12.00
R46310.3	—	10.30	0.4055	70.0	118.0	45.0	12.00
R46313/32	13/32	10.32	0.4063	70.0	118.0	45.0	12.00
R46310.4	—	10.40	0.4094	70.0	118.0	45.0	12.00
R46310.5	—	10.50	0.4134	70.0	118.0	45.0	12.00
R46327/64	27/64	10.72	0.4219	70.0	118.0	45.0	12.00
R46310.8	—	10.80	0.4252	70.0	118.0	45.0	12.00
R46311.0	—	11.00	0.4331	70.0	118.0	45.0	12.00
R4637/16	7/16	11.11	0.4375	70.0	118.0	45.0	12.00
R46311.2	—	11.20	0.4409	70.0	118.0	45.0	12.00
R46311.3	—	11.30	0.4449	70.0	118.0	45.0	12.00
R46311.4	—	11.40	0.4488	70.0	118.0	45.0	12.00
R46311.5	—	11.50	0.4528	70.0	118.0	45.0	12.00
R46329/64	29/64	11.51	0.4531	70.0	118.0	45.0	12.00
R46311.6	—	11.60	0.4567	70.0	118.0	45.0	12.00
R46311.8	—	11.80	0.4646	70.0	118.0	45.0	12.00
R46315/32	15/32	11.91	0.4688	70.0	118.0	45.0	12.00
R46312.0	—	12.00	0.4724	70.0	118.0	45.0	12.00
R46312.05	—	12.05	0.4744	76.0	124.0	45.0	14.00
R46312.2	—	12.20	0.4803	76.0	124.0	45.0	14.00
R46331/64	31/64	12.30	0.4844	76.0	124.0	45.0	14.00
R46312.5	—	12.50	0.4921	76.0	124.0	45.0	14.00
R46312.7	—	12.70	0.5000	76.0	124.0	45.0	14.00
R4631/2	1/2	12.70	0.5000	76.0	124.0	45.0	14.00
R46312.8	—	12.80	0.5039	76.0	124.0	45.0	14.00
R46313.0	—	13.00	0.5118	76.0	124.0	45.0	14.00
R46333/64	33/64	13.10	0.5156	76.0	124.0	45.0	14.00
R46313.3	—	13.30	0.5236	76.0	124.0	45.0	14.00
R46313.5	—	13.50	0.5315	76.0	124.0	45.0	14.00
R46313.8	—	13.80	0.5433	76.0	124.0	45.0	14.00
R46335/64	35/64	13.89	0.5469	76.0	124.0	45.0	14.00
R46314.0	—	14.00	0.5512	76.0	124.0	45.0	14.00
R46314.25	—	14.25	0.5610	82.0	133.0	48.0	16.00
R46314.5	—	14.50	0.5709	82.0	133.0	48.0	16.00
R46314.8	—	14.80	0.5827	82.0	133.0	48.0	16.00
R46315.0	—	15.00	0.5906	82.0	133.0	48.0	16.00
R46319/32	19/32	15.08	0.5938	82.0	133.0	48.0	16.00
R46315.3	—	15.30	0.6024	82.0	133.0	48.0	16.00
R46315.5	—	15.50	0.6102	82.0	133.0	48.0	16.00
R46315.8	—	15.80	0.6220	82.0	133.0	48.0	16.00
R46316.0	—	16.00	0.6299	82.0	133.0	48.0	16.00

# MRO VRTÁKY PRE ÚDRŽBU



Materiálový kód (BMC)	<input checked="" type="checkbox"/> HM	<input checked="" type="checkbox"/> HM											
Východisková norma (BSG)	<input checked="" type="checkbox"/> DIN 6539	<input checked="" type="checkbox"/> DIN 338											
Použitelná dĺžka (ULDR)	<input checked="" type="checkbox"/> 2.5xD	<input checked="" type="checkbox"/> 4xD											
Aplikačný uhol	<input checked="" type="checkbox"/> 120°	<input checked="" type="checkbox"/> 120°											
Povlak	<input checked="" type="checkbox"/> Bright	<input checked="" type="checkbox"/> Bright											
Stopka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
Typ špirály	<input checked="" type="checkbox"/> λ20-35°	<input checked="" type="checkbox"/> λ20-35°											
Orientácia (smer rezu)	<input checked="" type="checkbox"/> R	<input checked="" type="checkbox"/> R											
Chladenie (CSP)													
													
Kód produktovej skupiny	<b>R120</b>	<b>R100</b>											
	1.00 - 12.00	1.00 - 14.00											
	<input checked="" type="checkbox"/> 26	<input checked="" type="checkbox"/> 27	<input checked="" type="checkbox"/> 28	<input checked="" type="checkbox"/> 29	<input checked="" type="checkbox"/> 30	<input checked="" type="checkbox"/> 31	<input checked="" type="checkbox"/> 32	<input checked="" type="checkbox"/> 34	<input checked="" type="checkbox"/> 36	<input checked="" type="checkbox"/> 38	<input checked="" type="checkbox"/> 40	<input checked="" type="checkbox"/> 44	<input checked="" type="checkbox"/> 48
<b>P</b>	P1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	P2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	P3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	P4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
<b>M</b>	M1												
	M2												
	M3												
	M4												
<b>K</b>	K1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	K2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	K3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	K4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	K5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
<b>N</b>	N1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	N2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	N3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	N4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	N5												
<b>S</b>	S1	<input checked="" type="checkbox"/>											
	S2	<input checked="" type="checkbox"/>											
	S3	<input checked="" type="checkbox"/>											
	S4	<input checked="" type="checkbox"/>											
<b>H</b>	H1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	H2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	H3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
	H4												

Primárne použitie

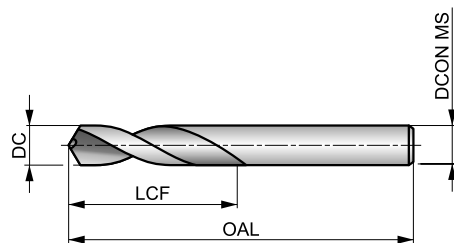
Možné použitie



### Monolitný karbidový navŕtavák, nepovlakovaný

Vylepšená odolnosť proti opotrebovaniu pre dosiahnutie vysokej produktivity a dlhej životnosti nástroja. Uhol špičky 120° a 4-fazetkové prevedenie napomáha k samostredeniu vrtáka a znižuje rezné sily. Určený pre vŕtanie tvrdých a abrazívnych materiálov a použiteľný pre všetky aplikácie na CNC strojoch.

HM	DIN 6539	2.5xD
120°	Bright	
λ20-35°	R	DC h7



Vhodnosť pre skupiny obrábaných materiálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 47.

P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	K1.1	K1.2
■ 99 S	■ 111 S	■ 115 S	■ 85 S	■ 75 S	■ 66 S	■ 66 S	■ 53 S	■ 45 S	■ 40 S	■ 34 S	■ 27 S	■ 75 U	■ 56 U
K1.3	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K4.1	K4.2	K4.3	K4.4	K4.5	K5.1	K5.2
■ 42 U	■ 68 U	■ 55 U	■ 44 U	■ 60 U	■ 46 U	■ 37 U	■ 55 U	■ 42 U	■ 31 U	■ 26 U	■ 22 U	■ 63 U	■ 47 U
K5.3	N1.1	N1.2	N1.3	N2.1	N2.2	N2.3	N3.1	N3.2	N3.3	N4.1	N4.2	S1.1	S1.2
■ 37 U	■ 200 W	■ 150 W	■ 100 W	■ 172 W	■ 155 W	■ 112 W	■ 466 W	■ 275 W	■ 138 W	■ 60 U	■ 100 U	■ 45 T	■ 35 T
S1.3	S2.1	S2.2	S3.1	S3.2	S4.1	S4.2	H1.1	H2.1	H2.2	H3.1	H3.2		
■ 25 T	■ 40 T	■ 28 T	■ 30 T	■ 20 T	■ 23 T	■ 16 T	■ 56 S	■ 33 S	■ 36 S	■ 37 S	■ 30 S		

Produkt	DC	DC	LCF	OAL	DCON MS
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)
R1201.0	1.00	0.0394	6.0	26.0	1.00
R1201.1	1.10	0.0433	7.0	28.0	1.10
R1201.2	1.20	0.0472	8.0	30.0	1.20
R1201.3	1.30	0.0512	8.0	30.0	1.30
R1201.4	1.40	0.0551	9.0	32.0	1.40
R1201.5	1.50	0.0591	9.0	32.0	1.50
R1201.6	1.60	0.0630	10.0	34.0	1.60
R1201.7	1.70	0.0669	10.0	34.0	1.70
R1201.8	1.80	0.0709	11.0	36.0	1.80
R1201.9	1.90	0.0748	11.0	36.0	1.90
R1202.0	2.00	0.0787	12.0	38.0	2.00
R1202.1	2.10	0.0827	12.0	38.0	2.10
R1202.2	2.20	0.0866	13.0	40.0	2.20
R1202.3	2.30	0.0906	13.0	40.0	2.30
R1202.4	2.40	0.0945	14.0	43.0	2.40
R1202.5	2.50	0.0984	14.0	43.0	2.50
R1202.6	2.60	0.1024	14.0	43.0	2.60
R1202.7	2.70	0.1063	16.0	46.0	2.70
R1202.8	2.80	0.1102	16.0	46.0	2.80
R1202.9	2.90	0.1142	16.0	46.0	2.90
R1203.0	3.00	0.1181	16.0	46.0	3.00
R1203.1	3.10	0.1220	18.0	49.0	3.10
R1203.2	3.20	0.1260	18.0	49.0	3.20
R1203.3	3.30	0.1299	18.0	49.0	3.30
R1203.4	3.40	0.1339	20.0	52.0	3.40
R1203.5	3.50	0.1378	20.0	52.0	3.50

Produkt	DC	DC	LCF	OAL	DCON MS
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)
R1203.6	3.60	0.1417	20.0	52.0	3.60
R1203.7	3.70	0.1457	20.0	52.0	3.70
R1203.8	3.80	0.1496	22.0	55.0	3.80
R1203.9	3.90	0.1535	22.0	55.0	3.90
R1204.0	4.00	0.1575	22.0	55.0	4.00
R1204.1	4.10	0.1614	22.0	55.0	4.10
R1204.2	4.20	0.1654	22.0	55.0	4.20
R1204.3	4.30	0.1693	24.0	58.0	4.30
R1204.4	4.40	0.1732	24.0	58.0	4.40
R1204.5	4.50	0.1772	24.0	58.0	4.50
R1204.6	4.60	0.1811	24.0	58.0	4.60
R1204.7	4.70	0.1850	24.0	58.0	4.70
R1204.8	4.80	0.1890	26.0	62.0	4.80
R1204.9	4.90	0.1929	26.0	62.0	4.90
R1205.0	5.00	0.1969	26.0	62.0	5.00
R1205.1	5.10	0.2008	26.0	62.0	5.10
R1205.2	5.20	0.2047	26.0	62.0	5.20
R1205.3	5.30	0.2087	26.0	62.0	5.30
R1205.4	5.40	0.2126	28.0	66.0	5.40
R1205.5	5.50	0.2165	28.0	66.0	5.50
R1205.6	5.60	0.2205	28.0	66.0	5.60
R1205.7	5.70	0.2244	28.0	66.0	5.70
R1205.8	5.80	0.2283	28.0	66.0	5.80
R1205.9	5.90	0.2323	28.0	66.0	5.90
R1206.0	6.00	0.2362	28.0	66.0	6.00
R1206.1	6.10	0.2402	31.0	70.0	6.10

Produkt	DC	DC	LCF	OAL	DCON MS
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R1206.2</b>	6.20	0.2441	31.0	70.0	6.20
<b>R1206.3</b>	6.30	0.2480	31.0	70.0	6.30
<b>R1206.4</b>	6.40	0.2520	31.0	70.0	6.40
<b>R1206.5</b>	6.50	0.2559	31.0	70.0	6.50
<b>R1206.6</b>	6.60	0.2598	31.0	70.0	6.60
<b>R1206.7</b>	6.70	0.2638	31.0	70.0	6.70
<b>R1206.8</b>	6.80	0.2677	34.0	74.0	6.80
<b>R1206.9</b>	6.90	0.2717	34.0	74.0	6.90
<b>R1207.0</b>	7.00	0.2756	34.0	74.0	7.00
<b>R1207.1</b>	7.10	0.2795	34.0	74.0	7.10
<b>R1207.2</b>	7.20	0.2835	34.0	74.0	7.20
<b>R1207.3</b>	7.30	0.2874	34.0	74.0	7.30
<b>R1207.4</b>	7.40	0.2913	34.0	74.0	7.40
<b>R1207.5</b>	7.50	0.2953	34.0	74.0	7.50
<b>R1207.6</b>	7.60	0.2992	37.0	79.0	7.60
<b>R1207.7</b>	7.70	0.3031	37.0	79.0	7.70
<b>R1207.8</b>	7.80	0.3071	37.0	79.0	7.80
<b>R1207.9</b>	7.90	0.3110	37.0	79.0	7.90
<b>R1208.0</b>	8.00	0.3150	37.0	79.0	8.00
<b>R1208.1</b>	8.10	0.3189	37.0	79.0	8.10
<b>R1208.2</b>	8.20	0.3228	37.0	79.0	8.20
<b>R1208.3</b>	8.30	0.3268	37.0	79.0	8.30

Produkt	DC	DC	LCF	OAL	DCON MS
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R1208.4</b>	8.40	0.3307	37.0	79.0	8.40
<b>R1208.5</b>	8.50	0.3346	37.0	79.0	8.50
<b>R1208.6</b>	8.60	0.3386	40.0	84.0	8.60
<b>R1208.7</b>	8.70	0.3425	40.0	84.0	8.70
<b>R1208.8</b>	8.80	0.3465	40.0	84.0	8.80
<b>R1208.9</b>	8.90	0.3504	40.0	84.0	8.90
<b>R1209.0</b>	9.00	0.3543	40.0	84.0	9.00
<b>R1209.1</b>	9.10	0.3583	40.0	84.0	9.10
<b>R1209.2</b>	9.20	0.3622	40.0	84.0	9.20
<b>R1209.3</b>	9.30	0.3661	40.0	84.0	9.30
<b>R1209.4</b>	9.40	0.3701	40.0	84.0	9.40
<b>R1209.5</b>	9.50	0.3740	40.0	84.0	9.50
<b>R1209.6</b>	9.60	0.3780	43.0	89.0	9.60
<b>R1209.7</b>	9.70	0.3819	43.0	89.0	9.70
<b>R1209.8</b>	9.80	0.3858	43.0	89.0	9.80
<b>R1209.9</b>	9.90	0.3898	43.0	89.0	9.90
<b>R12010.0</b>	10.00	0.3937	43.0	89.0	10.00
<b>R12010.2</b>	10.20	0.4016	43.0	89.0	10.20
<b>R12010.5</b>	10.50	0.4134	43.0	89.0	10.50
<b>R12011.0</b>	11.00	0.4331	47.0	95.0	11.00
<b>R12011.5</b>	11.50	0.4528	47.0	95.0	11.50
<b>R12012.0</b>	12.00	0.4724	51.0	102.0	12.00

# R100

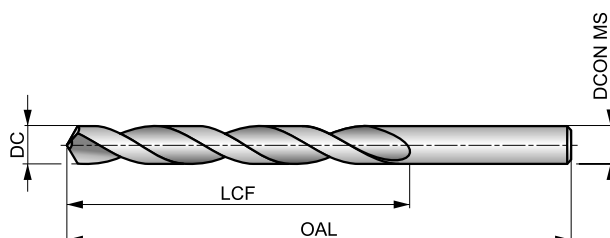
DORMER



## Monolitný karbidový vrták, nepovlakovany

Vylepšená odolnosť proti opotrebovaniu pre dosiahnutie vysokej produktivity a dlhej životnosti nástroja. Uhol špičky 120° a 4-fazetkové prevedenie napomáha k samostredeniu vrtáka a znižuje rezné sily. Použiteľný pre všetky aplikácie na CNC strojoch.

HM	DIN 338	4xD
120°	Bright	
λ20-35°	R	DC h7



Vhodnosť pre skupiny obrábaných materiálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 47.

P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	K1.1	K1.2
■99 S	■111 S	■115 S	■85 S	■75 S	■66 S	■66 S	■53 S	■45 S	■40 S	■34 S	■27 S	■75 T	■56 T
K1.3	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K4.1	K4.2	K4.3	K4.4	K4.5	K5.1	K5.2
■42 T	■68 T	■55 T	■44 T	■60 T	■46 T	■37 T	■55 T	■42 T	■31 T	■26 T	■22 T	■63 T	■47 T
K5.3	N1.1	N1.2	N1.3	N2.1	N2.2	N2.3	N3.1	N3.2	N4.1	N4.2	H1.1	H2.1	H2.2
■37 T	■200 V	■150 V	■100 V	■172 V	■155 V	■112 V	■423 V	■250 V	■60 X	■100 V	■56 S	■33 S	■36 S
H3.1	H3.2												
■37 S	■30 S												

Produkt	DC	DC	LCF	OAL	DCON MS
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R1001.0</b>	1.00	0.0394	12.0	34.0	1.00
<b>R1001.1</b>	1.10	0.0433	14.0	36.0	1.10
<b>R1001.2</b>	1.20	0.0472	16.0	38.0	1.20
<b>R1001.3</b>	1.30	0.0512	16.0	38.0	1.30
<b>R1001.4</b>	1.40	0.0551	18.0	40.0	1.40
<b>R1001.5</b>	1.50	0.0591	18.0	40.0	1.50
<b>R1001.6</b>	1.60	0.0630	20.0	43.0	1.60
<b>R1001.7</b>	1.70	0.0669	20.0	43.0	1.70
<b>R1001.8</b>	1.80	0.0709	22.0	46.0	1.80
<b>R1001.9</b>	1.90	0.0748	22.0	46.0	1.90
<b>R1002.0</b>	2.00	0.0787	24.0	49.0	2.00
<b>R1002.1</b>	2.10	0.0827	24.0	49.0	2.10
<b>R1002.2</b>	2.20	0.0866	27.0	53.0	2.20
<b>R1002.3</b>	2.30	0.0906	27.0	53.0	2.30
<b>R1002.4</b>	2.40	0.0945	30.0	57.0	2.40
<b>R1002.5</b>	2.50	0.0984	30.0	57.0	2.50
<b>R1002.6</b>	2.60	0.1024	30.0	57.0	2.60
<b>R1002.7</b>	2.70	0.1063	33.0	61.0	2.70
<b>R1002.8</b>	2.80	0.1102	33.0	61.0	2.80
<b>R1002.9</b>	2.90	0.1142	33.0	61.0	2.90
<b>R1003.0</b>	3.00	0.1181	33.0	61.0	3.00
<b>R1003.1</b>	3.10	0.1220	36.0	65.0	3.10
<b>R1003.2</b>	3.20	0.1260	36.0	65.0	3.20
<b>R1003.3</b>	3.30	0.1299	36.0	65.0	3.30
<b>R1003.4</b>	3.40	0.1339	39.0	70.0	3.40
<b>R1003.5</b>	3.50	0.1378	39.0	70.0	3.50

Produkt	DC	DC	LCF	OAL	DCON MS
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R1003.6</b>	3.60	0.1417	39.0	70.0	3.60
<b>R1003.7</b>	3.70	0.1457	39.0	70.0	3.70
<b>R1003.8</b>	3.80	0.1496	43.0	75.0	3.80
<b>R1003.9</b>	3.90	0.1535	43.0	75.0	3.90
<b>R1004.0</b>	4.00	0.1575	43.0	75.0	4.00
<b>R1004.1</b>	4.10	0.1614	43.0	75.0	4.10
<b>R1004.2</b>	4.20	0.1654	43.0	75.0	4.20
<b>R1004.3</b>	4.30	0.1693	47.0	80.0	4.30
<b>R1004.4</b>	4.40	0.1732	47.0	80.0	4.40
<b>R1004.5</b>	4.50	0.1772	47.0	80.0	4.50
<b>R1004.6</b>	4.60	0.1811	47.0	80.0	4.60
<b>R1004.7</b>	4.70	0.1850	47.0	80.0	4.70
<b>R1004.8</b>	4.80	0.1890	52.0	86.0	4.80
<b>R1004.9</b>	4.90	0.1929	52.0	86.0	4.90
<b>R1005.0</b>	5.00	0.1969	52.0	86.0	5.00
<b>R1005.1</b>	5.10	0.2008	52.0	86.0	5.10
<b>R1005.2</b>	5.20	0.2047	52.0	86.0	5.20
<b>R1005.3</b>	5.30	0.2087	52.0	86.0	5.30
<b>R1005.4</b>	5.40	0.2126	57.0	93.0	5.40
<b>R1005.5</b>	5.50	0.2165	57.0	93.0	5.50
<b>R1005.6</b>	5.60	0.2205	57.0	93.0	5.60
<b>R1005.7</b>	5.70	0.2244	57.0	93.0	5.70
<b>R1005.8</b>	5.80	0.2283	57.0	93.0	5.80
<b>R1005.9</b>	5.90	0.2323	57.0	93.0	5.90
<b>R1006.0</b>	6.00	0.2362	57.0	93.0	6.00
<b>R1006.1</b>	6.10	0.2402	63.0	101.0	6.10

Produkt	DC	DC	LCF	OAL	DCON MS
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R1006.2</b>	6.20	0.2441	63.0	101.0	6.20
<b>R1006.3</b>	6.30	0.2480	63.0	101.0	6.30
<b>R1006.4</b>	6.40	0.2520	63.0	101.0	6.40
<b>R1006.5</b>	6.50	0.2559	63.0	101.0	6.50
<b>R1006.6</b>	6.60	0.2598	63.0	101.0	6.60
<b>R1006.7</b>	6.70	0.2638	63.0	101.0	6.70
<b>R1006.8</b>	6.80	0.2677	69.0	109.0	6.80
<b>R1006.9</b>	6.90	0.2717	69.0	109.0	6.90
<b>R1007.0</b>	7.00	0.2756	69.0	109.0	7.00
<b>R1007.1</b>	7.10	0.2795	69.0	109.0	7.10
<b>R1007.2</b>	7.20	0.2835	69.0	109.0	7.20
<b>R1007.3</b>	7.30	0.2874	69.0	109.0	7.30
<b>R1007.4</b>	7.40	0.2913	69.0	109.0	7.40
<b>R1007.5</b>	7.50	0.2953	69.0	109.0	7.50
<b>R1007.6</b>	7.60	0.2992	75.0	117.0	7.60
<b>R1007.7</b>	7.70	0.3031	75.0	117.0	7.70
<b>R1007.8</b>	7.80	0.3071	75.0	117.0	7.80
<b>R1007.9</b>	7.90	0.3110	75.0	117.0	7.90
<b>R1008.0</b>	8.00	0.3150	75.0	117.0	8.00
<b>R1008.1</b>	8.10	0.3189	75.0	117.0	8.10
<b>R1008.2</b>	8.20	0.3228	75.0	117.0	8.20
<b>R1008.3</b>	8.30	0.3268	75.0	117.0	8.30
<b>R1008.4</b>	8.40	0.3307	75.0	117.0	8.40

Produkt	DC	DC	LCF	OAL	DCON MS
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>R1008.5</b>	8.50	0.3346	75.0	117.0	8.50
<b>R1008.6</b>	8.60	0.3386	81.0	125.0	8.60
<b>R1008.7</b>	8.70	0.3425	81.0	125.0	8.70
<b>R1008.8</b>	8.80	0.3465	81.0	125.0	8.80
<b>R1008.9</b>	8.90	0.3504	81.0	125.0	8.90
<b>R1009.0</b>	9.00	0.3543	81.0	125.0	9.00
<b>R1009.1</b>	9.10	0.3583	81.0	125.0	9.10
<b>R1009.2</b>	9.20	0.3622	81.0	125.0	9.20
<b>R1009.3</b>	9.30	0.3661	81.0	125.0	9.30
<b>R1009.4</b>	9.40	0.3701	81.0	125.0	9.40
<b>R1009.5</b>	9.50	0.3740	81.0	125.0	9.50
<b>R1009.6</b>	9.60	0.3780	87.0	133.0	9.60
<b>R1009.7</b>	9.70	0.3819	87.0	133.0	9.70
<b>R1009.8</b>	9.80	0.3858	87.0	133.0	9.80
<b>R1009.9</b>	9.90	0.3898	87.0	133.0	9.90
<b>R10010.0</b>	10.00	0.3937	87.0	133.0	10.00
<b>R10010.2</b>	10.20	0.4016	87.0	133.0	10.20
<b>R10010.5</b>	10.50	0.4134	87.0	133.0	10.50
<b>R10011.0</b>	11.00	0.4331	94.0	142.0	11.00
<b>R10011.5</b>	11.50	0.4528	94.0	142.0	11.50
<b>R10012.0</b>	12.00	0.4724	101.0	151.0	12.00
<b>R10013.0</b>	13.00	0.5118	101.0	151.0	13.00
<b>R10014.0</b>	14.00	0.5512	108.0	160.0	14.00

# NAVRTÁVAKY



Materiálový kód (BMC)	<input type="checkbox"/> HM	<input type="checkbox"/> HM	<input type="checkbox"/> HM									
Východisková norma (BSG)	<input checked="" type="checkbox"/> DORMER	<input checked="" type="checkbox"/> DORMER	<input checked="" type="checkbox"/> DORMER									
Použitelná dĺžka (ULDR)	<input checked="" type="checkbox"/> 1xD	<input checked="" type="checkbox"/> 1xD	<input checked="" type="checkbox"/> 1xD									
Aplikačný uhol	<input checked="" type="checkbox"/> 120°	<input checked="" type="checkbox"/> 90°	<input checked="" type="checkbox"/> 150°									
Povlak	<input type="checkbox"/> Bright	<input type="checkbox"/> Bright	<input type="checkbox"/> TiAIN									
Stopka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Typ špirály	<input checked="" type="checkbox"/> 20-35°	<input checked="" type="checkbox"/> 20-35°	<input checked="" type="checkbox"/> 20-35°									
Orientácia (smer rezu)	<input checked="" type="checkbox"/> R	<input checked="" type="checkbox"/> R	<input checked="" type="checkbox"/> R									
Chladenie (CSP)												
Kód produktovej skupiny	<b>R122</b>	<b>R123</b>	<b>R125</b>									
	5.00 - 20.00	5.00 - 20.00	6.00 - 16.00									
	26	27	28									
<b>P</b>	P1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
<b>M</b>	M1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
<b>K</b>	K1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
<b>N</b>	N1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
<b>S</b>	S1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
<b>H</b>	H1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
	H2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
	H3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
	H4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									

Primárne použitie

Možné použitie

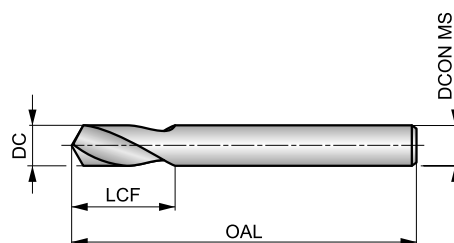
# R122

DORMER



## Monolitný karbidový navŕtavák s uhlohom špičky 120°

Precízne navrhnutá geometria špičky poskytuje presné vedenie a pomáha pri centrovании následne použitého vrtáka pri vŕtaní otvoru. Uhol špičky 120° pomáha pri samostredení a znížuje rezné sily pri obrábaní rôznych druhov materiálov.



HM		1xD
120°		
R 20-35°		DC h6

Vhodnosť pre skupiny obrábaných materiálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 65.

P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	M1.1	M1.2
■ 99 S	■ 111 S	■ 115 S	■ 85 S	■ 75 S	■ 66 S	■ 66 S	■ 53 S	■ 45 S	■ 40 S	■ 34 S	■ 27 S	■ 73 S	■ 61 S
<b>M2.1</b>	<b>M2.2</b>	<b>M3.1</b>	<b>M3.2</b>	<b>K1.1</b>	<b>K1.2</b>	<b>K1.3</b>	<b>K2.1</b>	<b>K2.2</b>	<b>K2.3</b>	<b>K3.1</b>	<b>K3.2</b>	<b>K3.3</b>	<b>K4.1</b>
■ 65 S	■ 53 S	■ 52 S	■ 45 S	■ 75 T	■ 56 T	■ 42 T	■ 68 T	■ 55 T	■ 44 T	■ 60 T	■ 46 T	■ 37 T	■ 55 T
<b>K4.2</b>	<b>K4.3</b>	<b>K4.4</b>	<b>K4.5</b>	<b>K5.1</b>	<b>K5.2</b>	<b>K5.3</b>	<b>N1.1</b>	<b>N1.2</b>	<b>N1.3</b>	<b>N2.1</b>	<b>N2.2</b>	<b>N2.3</b>	<b>N3.1</b>
■ 42 T	■ 31 T	■ 26 T	■ 22 T	■ 63 T	■ 47 T	■ 37 T	■ 200 V	■ 150 V	■ 100 V	■ 172 V	■ 155 V	■ 112 V	■ 423 V
<b>N3.2</b>	<b>N3.3</b>	<b>N4.1</b>	<b>N4.2</b>	<b>S1.1</b>	<b>S1.2</b>	<b>S1.3</b>	<b>S2.1</b>	<b>S2.2</b>	<b>S3.1</b>	<b>S3.2</b>	<b>S4.1</b>	<b>S4.2</b>	<b>H1.1</b>
■ 250 V	■ 125 V	■ 60 X	■ 100 V	■ 45 T	■ 35 T	■ 25 S	■ 40 S	■ 28 S	■ 30 S	■ 20 S	■ 23 S	■ 16 S	■ 56 S
<b>H2.1</b>	<b>H2.2</b>	<b>H3.1</b>	<b>H3.2</b>										
■ 33 S	■ 36 S	■ 37 S	■ 30 S										

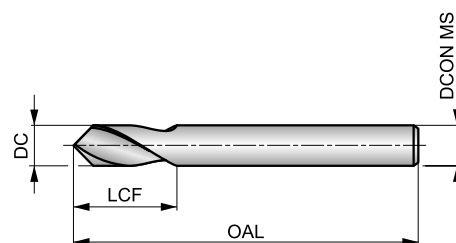
Produkt	DC (mm)	DC (inch)	LCF (mm)	OAL (mm)	DCON MS (mm)
<b>R1225.0</b>	5.00	0.1969	16.0	62.0	5.00
<b>R1226.0</b>	6.00	0.2362	17.0	66.0	6.00
<b>R1228.0</b>	8.00	0.3150	22.0	79.0	8.00
<b>R12210.0</b>	10.00	0.3937	26.0	89.0	10.00
<b>R12212.0</b>	12.00	0.4724	30.0	102.0	12.00
<b>R12216.0</b>	16.00	0.6299	34.0	115.0	16.00
<b>R12220.0</b>	20.00	0.7874	40.0	131.0	20.00

**R123****DORMER**

### Monolitný karbidový navrtavák s uhlom špičky 90°

Precízne navrhnutá geometria špičky poskytuje presné vedenie a pomáha pri centrovani následne použitého vrtáka pri vŕtaní otvoru. Uhol špičky 90° pomáha pri samostredení a znížuje rezné sily pri obrábaní rôznych druhov materiálov.

<b>HM</b>		<b>1xD</b>
	Bright	
		<b>DC h6</b>



Vhodnosť pre skupiny obrábaných materiálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 65.

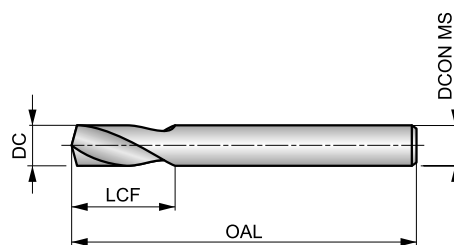
P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	M1.1	M1.2
■ 99 S	■ 111 S	■ 115 S	■ 85 S	■ 75 S	■ 66 S	■ 66 S	■ 53 S	■ 45 S	■ 40 S	■ 34 S	■ 27 S	■ 73 S	■ 61 S
<b>M2.1</b>	<b>M2.2</b>	<b>M3.1</b>	<b>M3.2</b>	<b>K1.1</b>	<b>K1.2</b>	<b>K1.3</b>	<b>K2.1</b>	<b>K2.2</b>	<b>K2.3</b>	<b>K3.1</b>	<b>K3.2</b>	<b>K3.3</b>	<b>K4.1</b>
■ 65 S	■ 53 S	■ 52 S	■ 45 S	■ 75 T	■ 56 T	■ 42 T	■ 68 T	■ 55 T	■ 44 T	■ 60 T	■ 46 T	■ 37 T	■ 55 T
<b>K4.2</b>	<b>K4.3</b>	<b>K4.4</b>	<b>K4.5</b>	<b>K5.1</b>	<b>K5.2</b>	<b>K5.3</b>	<b>N1.1</b>	<b>N1.2</b>	<b>N1.3</b>	<b>N2.1</b>	<b>N2.2</b>	<b>N2.3</b>	<b>N3.1</b>
■ 42 T	■ 31 T	■ 26 T	■ 22 T	■ 63 T	■ 47 T	■ 37 T	■ 200 V	■ 150 V	■ 100 V	■ 172 V	■ 155 V	■ 112 V	■ 423 V
<b>N3.2</b>	<b>N3.3</b>	<b>N4.1</b>	<b>N4.2</b>	<b>S1.1</b>	<b>S1.2</b>	<b>S1.3</b>	<b>S2.1</b>	<b>S2.2</b>	<b>S3.1</b>	<b>S3.2</b>	<b>S4.1</b>	<b>S4.2</b>	<b>H1.1</b>
■ 250 V	■ 125 V	■ 60 X	■ 100 V	■ 45 T	■ 35 T	■ 25 S	■ 40 S	■ 28 S	■ 30 S	■ 20 S	■ 23 S	■ 16 S	■ 56 S
<b>H2.1</b>	<b>H2.2</b>	<b>H3.1</b>	<b>H3.2</b>										
■ 33 S	■ 36 S	■ 37 S	■ 30 S										

Produkt	DC (mm)	DC (inch)	LCF (mm)	OAL (mm)	DCON MS (mm)
<b>R1235.0</b>	5.00	0.1969	16.0	62.0	5.00
<b>R1236.0</b>	6.00	0.2362	17.0	66.0	6.00
<b>R1238.0</b>	8.00	0.3150	22.0	79.0	8.00
<b>R12310.0</b>	10.00	0.3937	26.0	89.0	10.00
<b>R12312.0</b>	12.00	0.4724	30.0	102.0	12.00
<b>R12316.0</b>	16.00	0.6299	34.0	115.0	16.00
<b>R12320.0</b>	20.00	0.7874	40.0	131.0	20.00

**R125****DORMER**

### Monolitný karbidový navŕtavák s uhlohom špičky 150°, TiAlN povlak

Precízne navrhnutá geometria špičky poskytuje presné vedenie a pomáha pri centrovании následne použitého vrtáka pri vŕtaní otvoru. Uhol špičky 150° pomáha pri samostredení a znížuje rezné sily počas vŕtania do materiálu. TiAlN povlak zvyšuje výkon a predlžuje životnosť nástroja. Vhodný pre obrábanie rôznych druhov materiálov.



HM		1xD
		DC h6

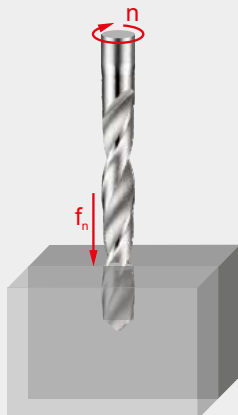
Vhodnosť pre skupiny obrábaných materiálov, štartovacie hodnoty pre reznú rýchlosť (m/min) a alfa kód pre posuv. Tabuľky s hodnotami posuvu na otáčku nájdete na strane 65.

P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	M1.1	M1.2
■ 119 S	■ 134 S	■ 138 S	■ 102 S	■ 90 S	■ 80 S	■ 81 S	■ 65 S	■ 55 S	■ 48 S	■ 41 S	■ 34 S	■ 82 S	■ 70 S
<b>M2.1</b>	<b>M2.2</b>	<b>M3.1</b>	<b>M3.2</b>	<b>K1.1</b>	<b>K1.2</b>	<b>K1.3</b>	<b>K2.1</b>	<b>K2.2</b>	<b>K2.3</b>	<b>K3.1</b>	<b>K3.2</b>	<b>K3.3</b>	<b>K4.1</b>
■ 73 S	■ 60 S	■ 58 S	■ 50 S	■ 80 T	■ 59 T	■ 44 T	■ 86 T	■ 70 T	■ 56 T	■ 76 T	■ 58 T	■ 47 T	■ 71 T
<b>K4.2</b>	<b>K4.3</b>	<b>K4.4</b>	<b>K4.5</b>	<b>K5.1</b>	<b>K5.2</b>	<b>K5.3</b>	<b>N1.1</b>	<b>N1.2</b>	<b>N1.3</b>	<b>N2.1</b>	<b>N2.2</b>	<b>N2.3</b>	<b>N3.1</b>
■ 53 T	■ 39 T	■ 33 T	■ 28 T	■ 80 T	■ 60 T	■ 46 T	■ 200 V	■ 150 V	■ 100 V	■ 172 V	■ 155 V	■ 112 V	■ 423 V
<b>N3.2</b>	<b>N3.3</b>	<b>N4.1</b>	<b>N4.2</b>	<b>S1.1</b>	<b>S1.2</b>	<b>S1.3</b>	<b>S2.1</b>	<b>S2.2</b>	<b>S3.1</b>	<b>S3.2</b>	<b>S4.1</b>	<b>S4.2</b>	<b>H1.1</b>
■ 250 V	■ 125 V	■ 60 X	■ 100 V	■ 55 T	■ 45 T	■ 35 S	■ 53 S	■ 42 S	■ 40 S	■ 30 S	■ 31 S	■ 24 S	■ 56 S
<b>H2.1</b>	<b>H2.2</b>	<b>H3.1</b>	<b>H3.2</b>										
■ 33 S	■ 36 S	■ 37 S	■ 30 S										

DCON MS tolerancia h6.

Produkt	DC (mm)	LCF (mm)	OAL (mm)	DCON MS (mm)	
				DC	DCON MS
<b>R1255.0</b>	5.00	16.0	62.0		5.00
<b>R1256.0</b>	6.00	17.0	66.0		6.00
<b>R1258.0</b>	8.00	22.0	79.0		8.00
<b>R12510.0</b>	10.00	26.0	89.0		10.00
<b>R12512.0</b>	12.00	30.0	102.0		12.00
<b>R12516.0</b>	16.00	34.0	115.0		16.00

## TABUĽKA S HODNOTAMI POSUVU



Posuv na otáčku ( $f_n$  v mm/ot.)  
V závislosti od pracovných podmienok  
môže byť potrebné tieto hodnoty upraviť  
 $\pm 25\%$

Ako túto tabuľku použiť na vyhľadanie posuvu na otáčku ( $f_n$ ):

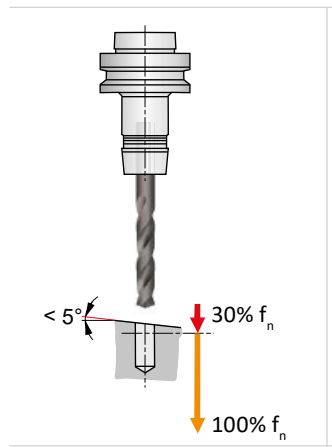
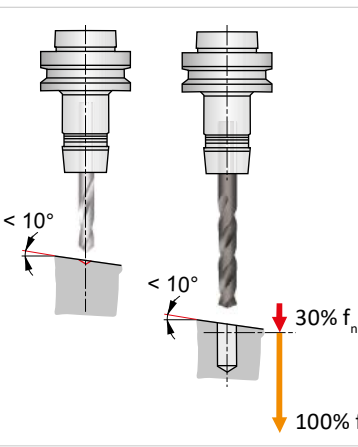
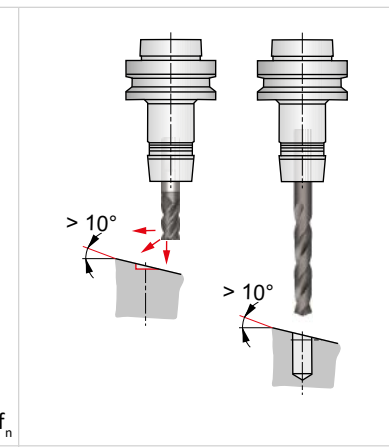
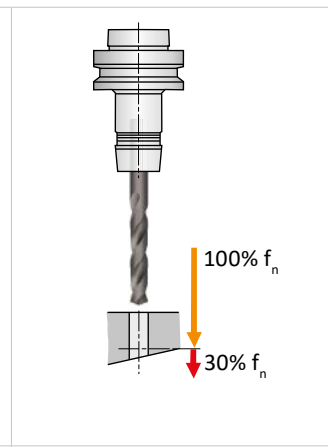
1. Na strane produktu vyhľadajte váš alfa kód (príklad: 46J „J“ je alfa kód).
2. V hornom riadku tabuľky vyhľadajte najbližší priemer pre vašu vŕtacie operáciu.
3. V ľavom stĺpco tabuľky vyhľadajte váš alfa kód.
4. Priesečník (bunka tabuľky) priemeru a alfa kódu predstavuje hodnotu posuvu na otáčku ( $f_n$ ).

	$\phi DC$ (mm)																		
	0.15	0.50	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	12.00	15.00	16.00	20.00	25.00	30.00	40.00	50.00	100.00
<b>A</b>	0.003	0.006	0.012	0.023	0.029	0.032	0.036	0.042	0.054	0.062	0.069	0.082	0.086	0.110	0.125	0.135	0.155	0.175	0.263
<b>B</b>	0.004	0.007	0.014	0.028	0.037	0.041	0.046	0.053	0.067	0.080	0.090	0.103	0.108	0.135	0.153	0.165	0.188	0.208	0.312
<b>C</b>	0.004	0.008	0.015	0.032	0.044	0.050	0.056	0.064	0.080	0.098	0.110	0.125	0.130	0.160	0.180	0.195	0.220	0.240	0.360
<b>D</b>	0.004	0.008	0.016	0.038	0.053	0.060	0.068	0.078	0.098	0.119	0.130	0.149	0.155	0.188	0.210	0.228	0.253	0.275	0.413
<b>E</b>	0.004	0.009	0.017	0.043	0.062	0.071	0.080	0.092	0.115	0.140	0.150	0.173	0.180	0.215	0.240	0.260	0.285	0.310	0.465
<b>F</b>	0.005	0.009	0.018	0.050	0.073	0.084	0.095	0.109	0.138	0.165	0.178	0.202	0.210	0.248	0.275	0.295	0.320	0.343	0.515
<b>G</b>	0.005	0.010	0.019	0.056	0.084	0.096	0.109	0.126	0.160	0.190	0.205	0.231	0.240	0.280	0.310	0.330	0.355	0.375	0.563
<b>H</b>	0.005	0.010	0.020	0.066	0.102	0.116	0.130	0.150	0.190	0.228	0.243	0.271	0.280	0.320	0.355	0.375	0.398	0.418	0.627
<b>I</b>	0.005	0.011	0.021	0.076	0.119	0.134	0.150	0.173	0.220	0.265	0.280	0.310	0.320	0.360	0.400	0.420	0.440	0.460	0.690
<b>J</b>	0.006	0.012	0.024	0.084	0.135	0.152	0.170	0.197	0.250	0.298	0.315	0.349	0.360	0.405	0.445	0.465	0.485	0.503	0.755
<b>K</b>	0.007	0.013	0.026	0.092	0.150	0.170	0.190	0.220	0.280	0.330	0.350	0.388	0.400	0.450	0.490	0.510	0.530	0.545	0.818
<b>L</b>	0.007	0.014	0.028	0.101	0.165	0.186	0.208	0.240	0.305	0.360	0.385	0.419	0.430	0.485	0.525	0.545	0.568	0.588	0.882
<b>M</b>	0.008	0.015	0.030	0.110	0.180	0.202	0.225	0.260	0.330	0.390	0.420	0.450	0.460	0.520	0.560	0.580	0.605	0.630	0.945
<b>N</b>	0.008	0.016	0.032	0.119	0.195	0.218	0.242	0.280	0.355	0.420	0.455	0.481	0.490	0.555	0.595	0.615	0.642	0.672	1.008
<b>S</b>	0.002	0.004	0.008	0.014	0.020	0.025	0.030	0.037	0.050	0.080	0.100	0.123	0.130	0.150	0.170	0.190	0.220	0.240	–
<b>T</b>	0.004	0.008	0.015	0.028	0.040	0.050	0.060	0.070	0.090	0.110	0.130	0.160	0.170	0.190	0.210	0.230	0.260	0.275	–
<b>U</b>	0.007	0.013	0.026	0.048	0.070	0.080	0.090	0.107	0.140	0.170	0.200	0.223	0.230	0.240	0.270	0.300	0.360	0.375	–
<b>V</b>	0.010	0.019	0.038	0.069	0.100	0.115	0.130	0.153	0.200	0.250	0.280	0.310	0.320	0.340	0.400	0.440	0.510	0.530	–
<b>W</b>	0.012	0.025	0.049	0.089	0.130	0.150	0.170	0.200	0.260	0.330	0.380	0.418	0.430	0.450	0.470	0.490	0.520	0.540	–
<b>X</b>	0.014	0.028	0.056	0.103	0.150	0.180	0.210	0.250	0.330	0.420	0.480	0.533	0.550	0.580	–	–	–	–	–
<b>Y</b>	0.017	0.034	0.068	0.124	0.180	0.220	0.260	0.317	0.430	0.550	0.700	0.700	0.700	0.740	–	–	–	–	–
<b>Z</b>	0.024	0.047	0.094	0.172	0.250	0.325	0.400	0.533	0.800	1.000	1.100	1.175	1.200	1.200	–	–	–	–	–

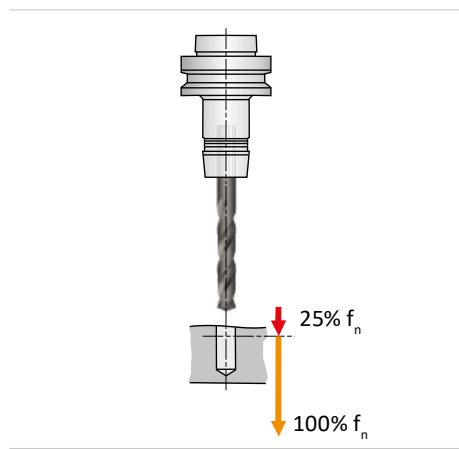
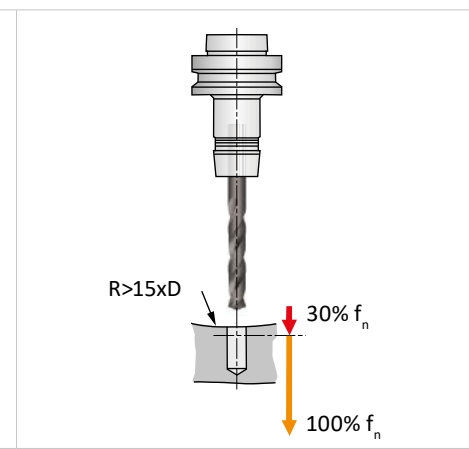
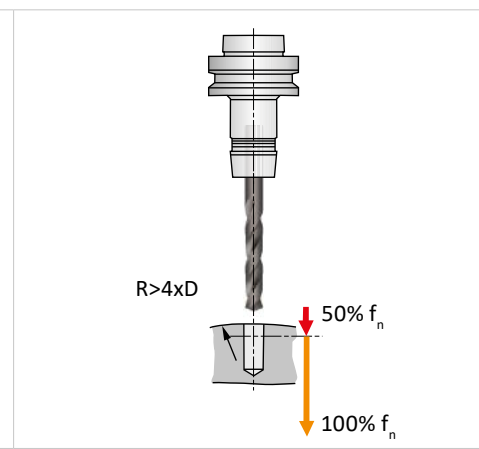
# TECHNICKÉ INFORMÁCIE



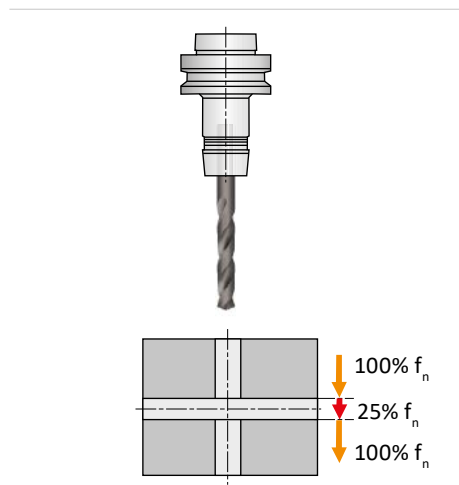
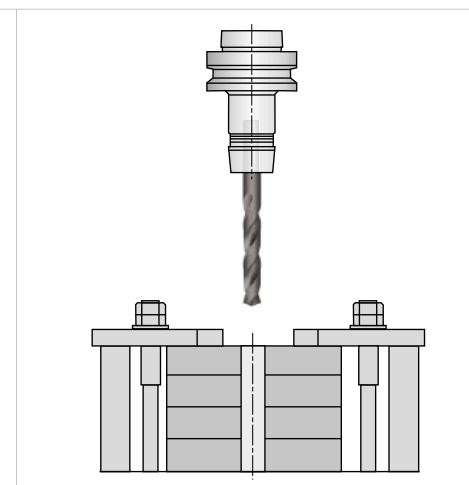
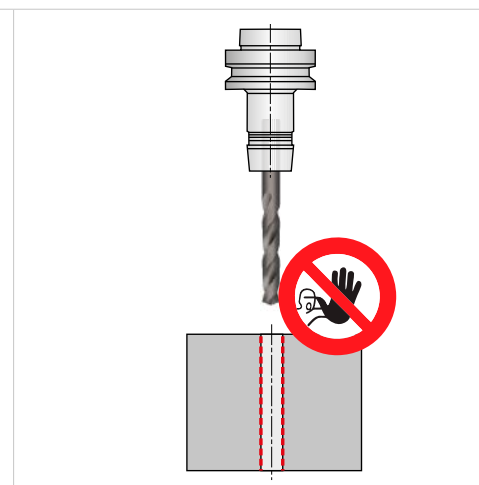
Vŕtanie šikmých plôch

			
<b>Vstup so zníženým posuvom</b>	<b>Bodové vŕtanie pred vŕtaním Vstúpte so zníženým posuvom</b>	<b>Frézovanie rovného povrchu pred vŕtaním</b>	<b>Výstup so zníženým posuvom</b>

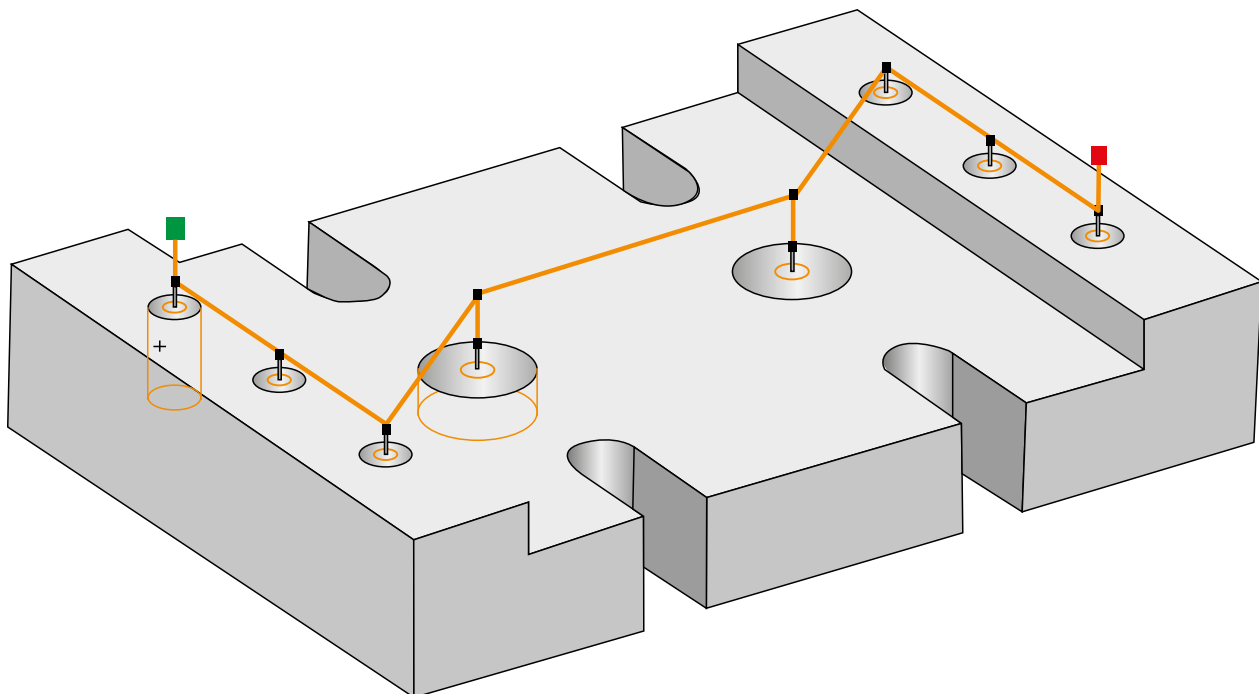
Vŕtanie nepravidelných povrchov

		
<b>Znížte posuv</b>	<b>Znížte posuv</b>	<b>Znížte posuv</b>

Vŕtanie nepravidelných povrchov

		
<b>Znížte posuv</b>	<b>Použite priemyselný papier (hrúbka cca 0,5-1 mm) umiestnený medzi doskami</b>	<b>Táto operácia sa NEODPORÚČA</b>

### Bodový otvor



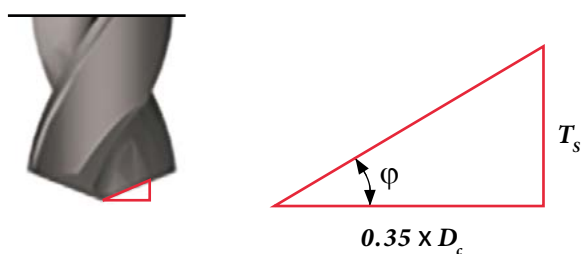
So zvyšujúcou sa presnosťou, ktorú ponúkajú vysoko výkonné vrtáky, nie je bodové vŕtanie také bežné ako kedysi. Keď však potrebujete zabezpečiť presné umiestnenie otvoru a zabrániť vychýleniu vrtáka, ponúka vysoko efektívne riešenie. Bodové vŕtanie sa odporúča najmä pred vŕtaním hlbokých dier.

Bodové vrtáky sú navrhnuté tak, aby boli extrémne tuhé na presné určenie miesta otvoru pre skrutkovicový vrták. Primárny

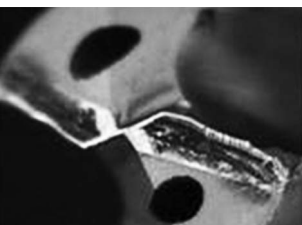
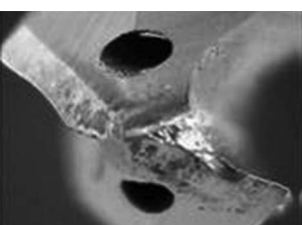
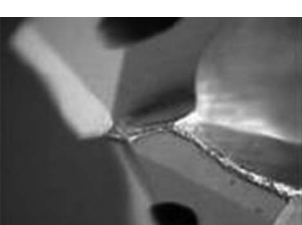
účelom bodového vrtáka je vytvoriť "jamku" v obrobku, aby sa skrutkovicový vrták nevychýlil a "nešiel" mimo stredu a otvor bol vyvŕtaný na správnom mieste.

V ideálnom prípade by mal mať vyvŕtaný bod približne 70 % veľkosti konečného priemeru vrtáka. Hĺbku vŕtania môžete vypočítať pomocou nasledujúceho vzorca, v ktorom  $D_c$  = priemer konečného vrtáka (nie bodového vrtáka).

$$T_s = 0.35 \times D_c \times \tan \varphi$$



**Spôsoby porúch**

Problém	Príčina	Riešenie
<b>Nalepená hrana</b> 	1. Príliš nízka rezná rýchlosť a teplota reznej hrany 2. Príliš veľká záporná plocha 3. Žiadny povlak 4. Príliš nízke percento oleja v reznej kvapaline	1. Zvýšte reznú rýchlosť alebo použite reznú kvapalinu 2. Ostrejšia rezná hrana 3. Povlak na hrane 4. Zvýšenie percenta oleja v reznej kvapaline
<b>Odlupovanie na vonkajších rohoch</b> 	1. Nestabilné upevnenie 2. Príliš veľký TIR 3. Prerušovaný rez 4. Nedostatočné množstvo reznej kvapaliny (tepelné praskanie) 5. Nestabilné upnutie nástroja	1. Skontrolujte prípravok 2. Skontrolujte radiálne hádzanie 3. Spustite posuv 4. Skontrolujte prívod reznej kvapaliny 5. Skontrolujte držiak nástroja
<b>Nadmerné opotrebovanie reznej hrany</b> 	1. Príliš vysoká rezná rýchlosť 2. Príliš nízky posuv 3. Príliš mäkký stupeň 4. Nedostatok reznej kvapaliny	1. Znižte reznú rýchlosť 2. Zvýšte posuv 3. Zmena na tvrdší stupeň 4. Skontrolujte správny prívod reznej kvapaliny
<b>Odlupovanie na rezných hranach</b> 	1. Nestabilné podmienky 2. Prekročenie maximálneho povoleného opotrebenia 3. Príliš tvrdý stupeň	1. Skontrolujte nastavenie 2. Vymeňte vrták skôr 3. Zmeniť na mäkišiu triedu
<b>Nadmerné opotrebenie fazetky</b> 	1. Príliš veľká TIR 2. Príliš slabá rezná kvapalina 3. Príliš vysoká rýchlosť rezania 4. Brúšny materiál	1. Skontrolujte radiálne hádzanie 2. Použite čistý olej alebo silnejšiu emulziu 3. Znižte reznú rýchlosť 4. Zmena na tvrdšíu triedu
<b>Nadmerné opotrebovanie priečného ostria</b> 	1. Príliš nízka rezná rýchlosť 2. Príliš vysoký posuv 3. Príliš malá hrana priečného ostria	1. Zvýšiť reznú rýchlosť 2. Znižte posuv 3. Skontrolujte rozmer

## MONOLITNÉ KARBIDOVÉ VRTÁKY A HSS VRTÁKY – TECHNICKÉ INFORMÁCIE

### Sprievodca riešením problémov pri vŕtaní

Problém	Riešenie
<b>Opotrebovanie vonkajších špičiek</b>	Znižte reznú rýchlosť Zvýšte posuv (IPR) Zlepšite smer prúdenia chladiacej kvapaliny Zvýšte tlak chladiacej kvapaliny Pridajte lámanie triesok na špičkách
<b>Vyštiepanie priečnej reznej hrany</b>	Skontrolujte presnosť hádzania vrtáka Skontrolujte presnosť upnutia obrobku a pohyb Skontrolujte stredovosť hrotu a výšku čepele Zvýšte rýchlosť posuvu
<b>Vyštiepavanie hlavnej reznej hrany</b>	Skontrolujte presnosť hádzania vrtáka Skontrolujte presnosť upnutia obrobku a pohyb Znižte rýchlosť Znižte vôľu hrotu Zväčšite otvor
<b>Trhliny na fazetkách</b>	Skontrolujte pohyb obrobku Zväčšite zadný kužeľ Skontrolujte presnosť hádzania vrtáka Nabaľovanie triesok. Zväčšite formovací otvor drážky alebo zdvívajte vrták (len HSS alebo HSCO) Spomalte skrutkovicu, horizontálne vŕtanie Zvýšte posuv Pri bodovom vŕtaní znižte posuv Zlepšite smer prúdenia chladiacej kvapaliny Zvýšte tlak chladiacej kvapaliny
<b>Nadrozmerný otvor</b>	Zvýšte rýchlosť, znižte posuv Skontrolujte presnosť upnutia obrobku a pohyb Skontrolujte presnosť hádzania vrtáka Nabaľovanie triesok, zväčšite formovací otvor drážky alebo zdvívajte vrták (len HSS alebo HSCO) Skontrolujte stredovosť hrotu a výšku čepele
<b>Malý otvor</b>	Zlepšite smer prúdenia chladiacej kvapaliny Znižte reznú rýchlosť, zvýšte posuv Skontrolujte priemer vrtáka
<b>Otvor nie je okrúhly</b>	Skontrolujte presnosť hádzania vrtáka Skontrolujte presnosť upnutia obrobku a pohyb Skontrolujte stredovosť hrotu a výšku čepele Nabaľovanie triesok, zväčšite formovací otvor drážky alebo zdvívajte vrták (len HSS alebo HSCO)
<b>Zlomenie vrtáka</b>	Nabaľovanie triesok, zväčšite formovací otvor drážky alebo zdvívajte vrták (len HSS alebo HSCO) Skontrolujte presnosť upnutia obrobku a pohyb Skontrolujte presnosť hádzania vrtáka Znižte rýchlosť posuvu, zvýšte rýchlosť posuvu Zlepšite smer prúdenia chladiacej kvapaliny Zvýšte tlak chladiacej kvapaliny

## VŠEOBECNÉ – TECHNICKÉ INFORMÁCIE

**Tabuľka rezných rýchlosťí**

		Vc															
m/min.		5	8	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	150
SFM (stopy/min.)		16	26	32	50	66	82	98	130	165	197	230	262	296	330	362	495
<b>Ø</b>		ot./min.															
mm	palce																
<b>1.00</b>	–	1592	2546	3183	4775	6366	7958	9549	12732	15916	19099	22282	25465	28648	31831	35014	47747
<b>1.50</b>	–	1061	1698	2122	3183	4244	5305	6366	8488	10610	12732	14854	16977	19099	21221	23343	31831
<b>2.00</b>	–	796	1273	1592	2387	3183	3979	4775	6366	7958	9549	11141	12732	14324	15916	17507	23873
<b>2.50</b>	–	637	1019	1273	1910	2546	3183	3820	5093	6366	7639	8913	10186	11459	12732	14006	19099
<b>3.00</b>	–	531	849	1061	1592	2122	2653	3183	4244	5305	6366	7427	8488	9549	10610	11671	15916
<b>3.18</b>	<b>1/8</b>	500	801	1001	1501	2002	2502	3003	4004	5005	6006	7007	8008	9009	10010	11011	15015
<b>3.50</b>	–	455	728	909	1364	1819	2274	2728	3638	4547	5457	6366	7276	8185	9095	10004	13642
<b>4.00</b>	–	398	637	796	1194	1592	1989	2387	3183	3979	4775	5570	6366	7162	7958	8754	11937
<b>4.50</b>	–	354	566	707	1061	1415	1768	2122	2829	3537	4244	4951	5659	6366	7074	7781	10610
<b>4.76</b>	<b>3/16</b>	334	535	669	1003	1337	1672	2006	2675	3344	4012	4681	5350	6018	6687	7356	10031
<b>5.00</b>	–	318	509	637	955	1273	1592	1910	2546	3183	3820	4456	5093	5730	6366	7003	9549
<b>6.00</b>	–	265	424	531	796	1061	1326	1592	2122	2653	3183	3714	4244	4775	5305	5836	7958
<b>6.35</b>	<b>1/4</b>	251	401	501	752	1003	1253	1504	2005	2506	3008	3509	4010	4511	5013	5514	7519
<b>7.00</b>	–	227	364	455	682	909	1137	1364	1819	2274	2728	3183	3638	4093	4547	5002	6821
<b>7.94</b>	<b>5/16</b>	200	321	401	601	802	1002	1203	1604	2004	2405	2806	3207	3608	4009	4410	6013
<b>8.00</b>	–	199	318	398	597	796	995	1194	1592	1989	2387	2785	3183	3581	3979	4377	5968
<b>9.00</b>	–	177	283	354	531	707	884	1061	1415	1768	2122	2476	2829	3183	3537	3890	5305
<b>9.53</b>	<b>3/8</b>	167	267	334	501	668	835	1002	1336	1670	2004	2338	2672	3006	3340	3674	5010
<b>10.00</b>	–	159	255	318	477	637	796	955	1273	1592	1910	2228	2546	2865	3183	3501	4775
<b>11.11</b>	<b>7/16</b>	143	229	287	430	573	716	860	1146	1433	1719	2006	2292	2579	2865	3152	4298
<b>12.00</b>	–	133	212	265	398	531	663	796	1061	1326	1592	1857	2122	2387	2653	2918	3979
<b>12.70</b>	<b>1/2</b>	125	201	251	376	501	627	752	1003	1253	1504	1754	2005	2256	2506	2757	3760
<b>14.00</b>	–	114	182	227	341	455	568	682	909	1137	1364	1592	1819	2046	2274	2501	3410
<b>14.29</b>	<b>9/16</b>	111	178	223	334	446	557	668	891	1114	1337	1559	1782	2005	2228	2450	3341
<b>15.00</b>	–	106	170	212	318	424	531	637	849	1061	1273	1485	1698	1910	2122	2334	3183
<b>15.88</b>	<b>5/8</b>	100	160	200	301	401	501	601	802	1002	1203	1403	1604	1804	2004	2205	3007
<b>16.00</b>	–	99	159	199	298	398	497	597	796	995	1194	1393	1592	1790	1989	2188	2984
<b>17.46</b>	<b>11/16</b>	91	146	182	273	365	456	547	729	912	1094	1276	1458	1641	1823	2005	2735
<b>18.00</b>	–	88	141	177	265	354	442	531	707	884	1061	1238	1415	1592	1768	1945	2653
<b>19.05</b>	<b>3/4</b>	84	134	167	251	334	418	501	668	835	1003	1170	1337	1504	1671	1838	2506
<b>20.00</b>	–	80	127	159	239	318	398	477	637	796	955	1114	1273	1432	1592	1751	2387
<b>24.00</b>	–	66	106	133	199	265	332	398	531	663	796	928	1061	1194	1326	1459	1989
<b>25.00</b>	–	64	102	127	191	255	318	382	509	637	764	891	1019	1146	1273	1401	1910
<b>27.00</b>	–	59	94	118	177	236	295	354	472	589	707	825	943	1061	1179	1297	1768
<b>30.00</b>	–	53	85	106	159	212	265	318	424	531	637	743	849	955	1061	1167	1592
<b>32.00</b>	–	50	80	99	149	199	249	298	398	497	597	696	796	895	995	1094	1492
<b>36.00</b>	–	44	71	88	133	177	221	265	354	442	531	619	707	796	884	973	1326
<b>40.00</b>	–	40	64	80	119	159	199	239	318	398	477	557	637	716	796	875	1194
<b>50.00</b>	–	32	51	64	95	127	159	191	255	318	382	446	509	573	637	700	955

## VŠEOBECNÉ – TECHNICKÉ INFORMÁCIE

### Tvrdoš a pevnosť v tahu

HV	HRC	HB	Pevnosť	
			N/mm <sup>2</sup>	Tony/štvor. palec
940	68	–	–	–
900	67	–	–	–
864	66	–	–	–
829	65	–	–	–
800	64	–	–	–
773	63	–	–	–
745	62	–	–	–
720	61	–	–	–
698	60	–	–	–
675	59	–	–	–
655	58	–	2200	142
650	–	618	2180	141
640	–	608	2145	139
639	57	607	2140	138
630	–	599	2105	136
620	–	589	2070	134
615	56	584	2050	133
610	–	580	2030	131
600	–	570	1995	129
596	55	567	1980	128
590	–	561	1955	126
580	–	551	1920	124
578	54	549	1910	124
570	–	542	1880	122
560	53	532	1845	119
550	–	523	1810	117
544	52	517	1790	116
540	–	513	1775	115
530	–	504	1740	113
527	51	501	1730	112
520	–	494	1700	110
514	50	488	1680	109
510	–	485	1665	108
500	–	475	1630	105
497	49	472	1620	105
490	–	466	1595	103
484	48	460	1570	102
480	–	456	1555	101
473	47	449	1530	99
470	–	447	1520	98
460	–	437	1485	96
458	46	435	1480	96
450	–	428	1455	94
446	45	424	1440	93
440	–	418	1420	92

HV	HRC	HB	Pevnosť	
			N/mm <sup>2</sup>	Tony/štvor. palec
434	44	413	1400	91
423	43	402	1360	88
413	42	393	1330	86
403	41	383	1300	84
392	40	372	1260	82
382	39	363	1230	80
373	38	354	1200	78
364	37	346	1170	76
355	36	337	1140	74
350	–	333	1125	73
345	35	328	1110	72
340	–	323	1095	71
336	34	319	1080	70
330	–	314	1060	69
327	33	311	1050	68
320	–	304	1030	67
317	32	301	1020	66
310	31	295	995	64
302	30	287	970	63
300	–	285	965	62
295	–	280	950	61
293	29	278	940	61
290	–	276	930	60
287	28	273	920	60
285	–	271	915	59
280	27	266	900	58
275	–	261	880	57
272	26	258	870	56
270	–	257	865	56
268	25	255	860	56
265	–	252	850	55
260	24	247	835	54
255	23	242	820	53
250	22	238	800	52
245	–	233	785	51
243	21	231	780	50
240	–	228	770	50
235	–	223	755	49
230	–	219	740	48
225	–	214	720	47
220	–	209	705	46
215	–	204	690	45
210	–	199	675	44
205	–	195	660	43
200	–	190	640	41



# UŽ STE VYSKÚŠALI NÁŠ NOVÝ E-SHOP?

The image shows a laptop and a smartphone side-by-side, both displaying the DORMER PRAMET website. The laptop screen is larger and more detailed, showing the homepage with sections for 'SOLID CARBIDE DRILLS', 'Our product offer' (with categories like HOLEMAKING, TURNING, MILLING, THREADING, TOOLING SYSTEM, and MISCELLANEOUS), and 'Latest News'. The smartphone screen shows a mobile-optimized version of the same homepage.

# SIMPLY RELIABLE

Ako profesionáli môžete sami iba jednoduchým pohľadom na triesku posúdiť kvalitu odvedenej práce. Trieska svojim čistým a jednoduchým tvarom v sebe nesie príbeh. Preto sa trieska stala jasným a nemenným ukazovateľom a našim symbolom.  
**Sme jednoducho spoľahliví.**

**DORMER**  **PRAMET**

[www.dormerpramet.com](http://www.dormerpramet.com)



VŽDY AKTUÁLNE  
KONTAKTY NA MIESTNU  
PODPORU PREDAJA!



DP-BRO-NEWS-GL-2023.2-SK

FOLLOW US...



ONLINE



SEGMENTS



LIBRARY APP.



CALCULATOR APP.

