

VFR

IDEÁLNÍ PRO OBRÁBĚNÍ KALENÝCH OCELÍ. REVOLUČNÍ
TECHNOLOGIE POVLAKOVÁNÍ ZAJIŠŤUJE MIMOŘÁDNOU
ŽIVOTNOST NÁSTROJE



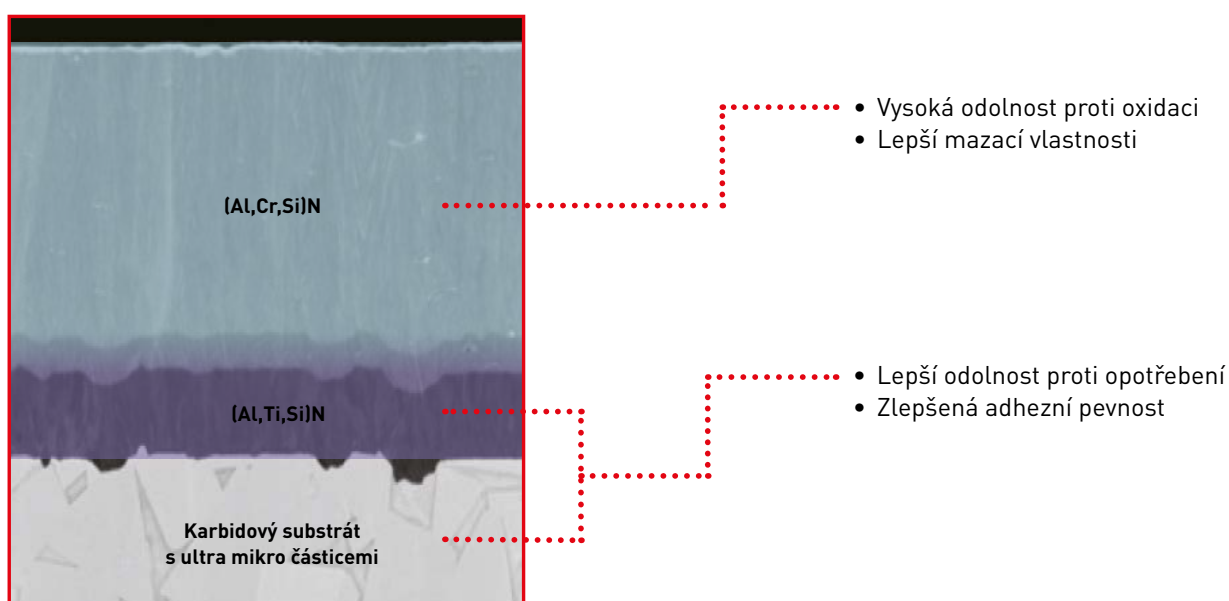


ŘADA ČELNÍCH STOPKOVÝCH FRÉZ PRO OBRÁBĚNÍ OCELÍ S VYSOKOU TVRDOSTÍ

NOVÁ TECHNOLOGIE POVLAKOVÁNÍ

Nově vyvinutý (AlCrSi)N vícevrstvý PVD povlak nabízí vyšší odolnost proti oxidaci, lepší mazací vlastnosti, vyšší odolnost proti opotřebení a adhezní pevnost.

Je ideální pro obrábění mimořádně tvrdých materiálů až do hodnoty 70 HRC.



VÝBĚR NÁSTROJE PODLE TVRDOMTI MATERIÁLU OBROBKU



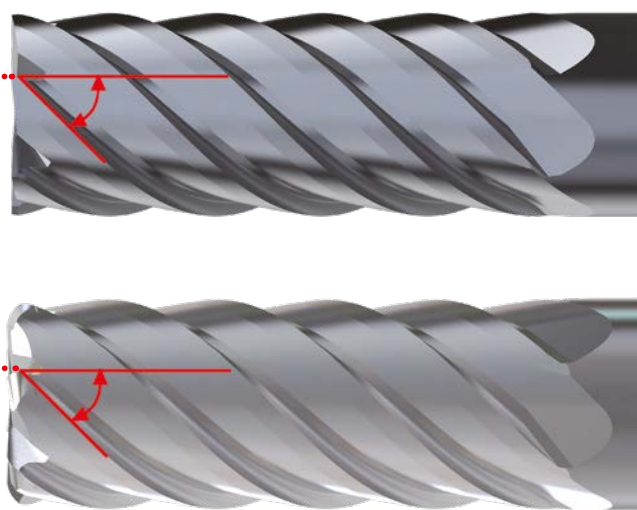
VFRSD / MD / LD VFRSDRB / MDRB

IDEÁLNÍ VOLBA PRO EFEKTIVNÍ OBRÁBĚNÍ MATERIÁLŮ S VYSOKOU TVRDOSTÍ

Pro úspěšné dosažení vysokorychlostního obrábění vícebřítými stopkovými frézami poskytuje geometrie drážek s vysokým úhlem stoupání potřebnou ostrost, zatímco záporné čelní řezné hrany zajišťují pevnost a spolehlivost

VYSOKÝ ÚHEL ŠROUBOVICE 45°

Vylepšená geometrie pro obrábění ocelí s vysokou tvrdostí.



ŘEZNÉ HRANY SE ZÁPORNÝM ÚHLEM ČELA

Poskytuje vynikající odolnost proti vylamování.



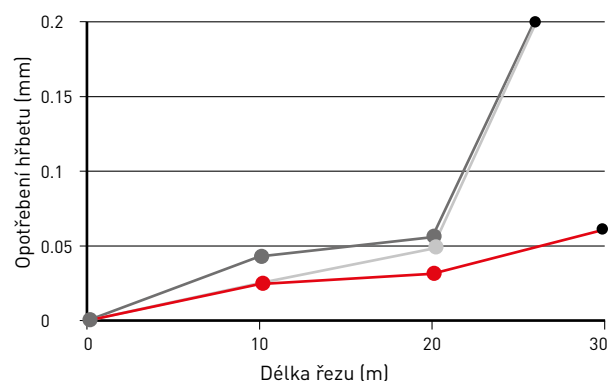
ŘEZNÝ VÝKON

VFRSD/MD/LD

POROVNÁNÍ ŽIVOTNOSTI NÁSTROJE, MATERIÁL HAP72 (67.0 HRC)

Ve srovnání s konvenčními produkty bylo dosaženo více než 1.5× delší životnosti nástroje a stabilního obrábění.

Materiál obrobku	HAP72 (67.0 HRC)
Nástroj	VFRMDD0600 / DC = 6 mm
n (min ⁻¹)	5300
Vc (m/min)	100
Vf (mm/min)	1800
ap (mm)	6
ae (mm)	0.1
Délka vyložení (mm)	22
Řezný režim	Proud vzduchu Obrábění dolů
Stroj	Vertikální obráběcí centrum MC (BT30)



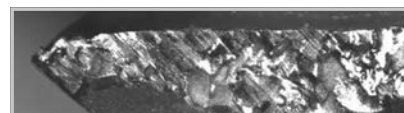
● Fotografie po této délce řezu.



VFRMD



Konvenční A



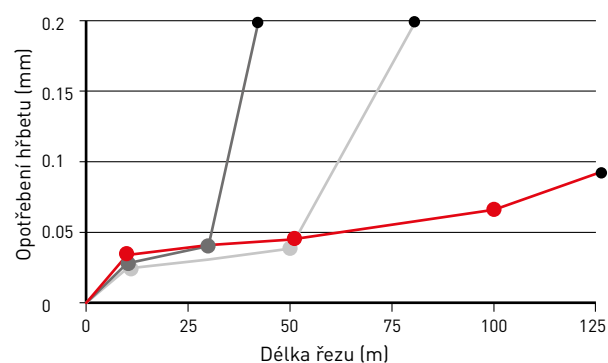
Konvenční B

VFRSDRB/MDRB

POROVNÁNÍ ŽIVOTNOSTI NÁSTROJE, ČSN 19 436 (TVRDOST 59.2 HRC)

Ve srovnání s konvenčními produkty bylo dosaženo dvojnásobné životnosti nástroje a stability během obrábění.

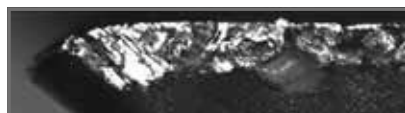
Materiál obrobku	ČSN 19 436 (TVRDOST 59.2 HRC)
Nástroj	VFRMDRBD0600R050 / DC = 6 mm
n (min ⁻¹)	8000
Vc (m/min)	150
Vf (mm/min)	2400
ap (mm)	5
ae (mm)	0.1
Délka vyložení (mm)	22
Řezný režim	Proud vzduchu Obrábění dolů
Stroj	Vertikální obráběcí centrum MC (BT40)



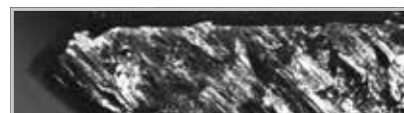
● Fotografie po této délce řezu.



VFRMDRB



Konvenční A



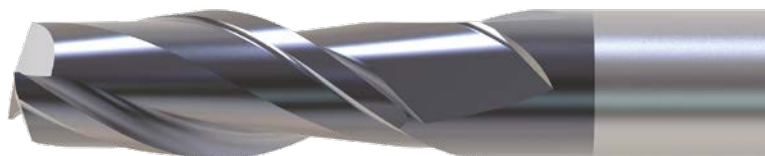
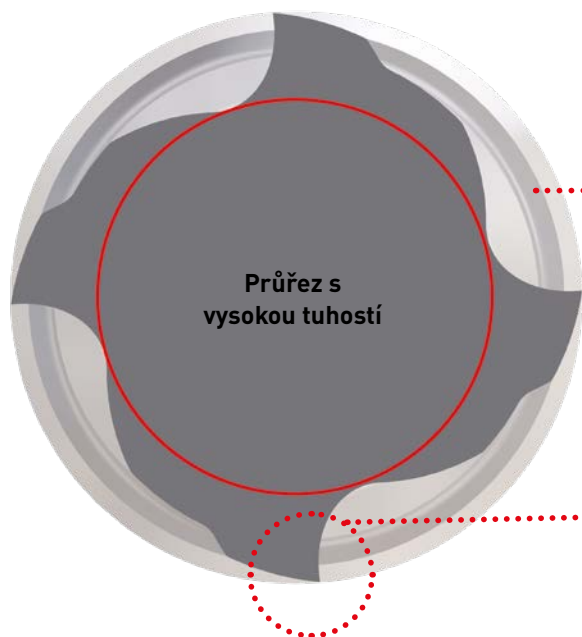
Konvenční B

ŘEZNÝ VÝKON

VFR2MV/4MV

POTLAČUJE CHVĚNÍ A VIBRACE A ZAJIŠŤUJE STÁLOU KVALITU POVRCHU

Chvění a vibrace jsou potlačeny použitím nepravidelné geometrie šroubovice a rozteče drážek, v kombinaci s vysoce tuhou středovou průřezovou částí.



KLADNÝ ÚHEL ČELA

Nízký řezný odpor přispívá ke stabilní kvalitě povrchu obrobku.

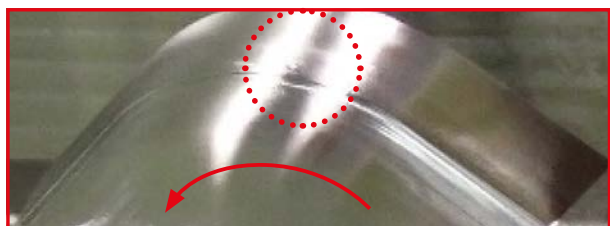
ŘEZNÝ VÝKON

VFR2MV/4MV

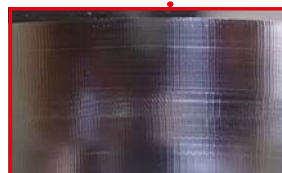
POROVNÁNÍ KVALITY POVRCHU – OBRÁBĚNÍ MATERIÁLU ČSN 19 852 (TVRDOST 53.0 HRC)

Vykazuje vynikající odolnost proti chvění při obrábění kalených ocelí.

Materiál obrobku	ČSN 19 852 (TVRDOST 53.0 HRC)
Nástroj	VFR4MVD0600 / DC = 6 mm
n (min ⁻¹)	5300
V_c (m/min)	100
V_f (mm/min)	1060
a_p (mm)	12
a_e (mm)	0.3
Řezný režim	Proud vzduchu
	Obrábění dolů
	Frézování rohového rádiusu
Stroj	Vertikální obráběcí centrum MC (BT30)

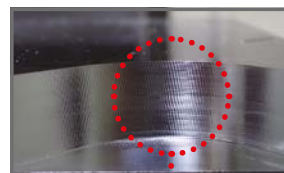


Geometrie obrobku s rádiusem R18



VFRMDRB

DOŠLO K CHVĚNÍ A VIBRACÍM



Konvenční

VFR

KLASIFIKACE

Produkt Symbol		Tvar destičky	DC	P	H	M	S	N	
ČELNÍ STOPKOVÁ FRÉZA S RÁDIUSEM									
VFRPSRB	Poloměr zaoblení, krátká délka řezu, dlouhý krček		0.5 – 12	○	◎				9
NEW VFRSDRB	Krátká řezná délka, 6 břitů		3.0 – 12	○	◎				18
NEW VFRMDRB	Střední řezná délka, 6 břitů		3.0 – 20	○	◎				20
ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY ROHOVÉ									
NEW VFR2MV	Střední řezná délka, 2 břity, nepravidelná šroubovice drážek		0.5 – 6.0	○	◎				22
NEW VFR4MV	Střední řezná délka, 4 břity, nepravidelná šroubovice drážek			○	◎				24
NEW VFRSD	Krátká řezná délka, 4/6 břitů			○	◎				26
NEW VFRMD	Střední řezná délka, 4/6 břitů			○	◎				29
NEW VFRLD	Dlouhá řezná délka, 6 břitů			○	◎				32

1/2

VFR – KLASIFIKACE

Produkt Symbol		Tvar destičky	DC	P	H	M	S	N	
KULOVÉ ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY									
VFR4MB	Kulové čelo, střední délka břitu, 4 břity		1 – 12	○	◎				34
VFR2XLB	Kulové čelo, 2 břity, dlouhý krček		0.2 – 6	○	◎				36
VFR2SSB	Kulové čelní stopkové frézy, středně dlouhé ostří, 2 břity, krátká stopka		1 – 12	○	◎				42
VFR2SB	Kulová čelní stopková fréza, 2 břity, krátká délka ostří		0.2 – 20	○	◎				44
VFR2SBF	Kulová čelní stopková fréza, 2 břity, krátká délka ostří, pro zrcadlový lesk povrchu		1 – 6	○	◎				48
2/2									

VFRPSRB



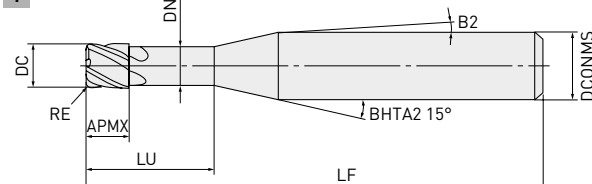
DC ≤ 1 DC ≥ 1.5

POLOMĚR ZAOKLENÍ, KRÁTKÁ DÉLKA ŘEZU, DLOUHÝ KRČEK

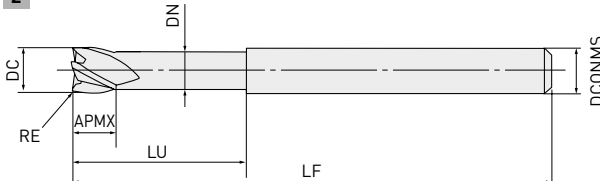
H



1



2



0.5 ≤ RE ≤ 6 8 ≤ RE

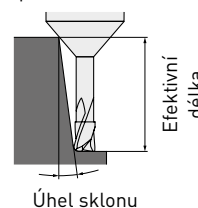
±0.005 ±0.007



0.5 ≤ DC ≤ 6 8 ≤ RE

0 0
- 0.01 - 0.015

DCONMS = 6 8 ≤ DCONMS ≤ 10 12 ≤ DCONMS

0 0 0
- 0.005 - 0.006 - 0.008Efektivní délka
pro úhel sklonu

Úhel sklonu

- Vhodné pro vysoce přesné obrábění k vytvoření hladkých povrchů u lisování a formování.

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	B2	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30°	1°	2°	3°
VFRPSRBD0050R005N020	●	0.05	0.5	0.5	2	0.47	50	6	12.6	4	1	2.1	2.2	2.3	2.5
VFRPSRBD0050R010N020	●	0.1	0.5	0.5	2	0.47	50	6	12.7	4	1	2.1	2.2	2.3	2.5
VFRPSRBD0060R005N020	●	0.05	0.6	0.6	2	0.57	50	6	12.5	4	1	2.1	2.2	2.4	2.6
VFRPSRBD0060R010N020	●	0.1	0.6	0.6	2	0.57	50	6	12.5	4	1	2.1	2.2	2.3	2.6
VFRPSRBD0060R010N040	●	0.1	0.6	0.6	4	0.57	50	6	10.8	4	1	4.2	4.4	4.7	5.1
VFRPSRBD0060R020N020	●	0.2	0.6	0.6	2	0.57	50	6	12.6	4	1	2.1	2.2	2.2	2.6
VFRPSRBD0080R005N040	●	0.05	0.8	0.8	4	0.77	50	6	10.7	4	1	4.2	4.4	4.7	5.1
VFRPSRBD0080R010N040	●	0.1	0.8	0.8	4	0.77	50	6	10.7	4	1	4.2	4.4	4.7	5.1
VFRPSRBD0080R020N040	●	0.2	0.8	0.8	4	0.77	50	6	10.8	4	1	4.2	4.4	4.7	5.1
VFRPSRBD0080R030N040	●	0.3	0.8	0.8	4	0.77	50	6	10.8	4	1	4.2	4.4	4.7	5
VFRPSRBD0100R005N040	●	0.05	1	1	4	0.96	50	6	10.4	4	1	4.3	4.5	4.9	5.4
VFRPSRBD0100R010N040	●	0.1	1	1	4	0.96	50	6	10.4	4	1	4.3	4.5	4.9	5.4
VFRPSRBD0100R010N060	●	0.1	1	1	6	0.96	50	6	9.1	4	1	6.4	6.7	7.3	7.9
VFRPSRBD0100R020N040	●	0.2	1	1	4	0.96	50	6	10.5	4	1	4.3	4.5	4.7	5.3
VFRPSRBD0100R020N060	●	0.2	1	1	6	0.96	50	6	9.2	4	1	6.4	6.7	7.3	7.8
VFRPSRBD0100R030N040	●	0.3	1	1	4	0.96	50	6	10.5	4	1	4.3	4.5	4.6	5.3
VFRPSRBD0100R040N040	●	0.4	1	1	4	0.96	50	6	10.6	4	1	4.3	4.5	4.5	5.3
VFRPSRBD0150R010N040	●	0.1	1.5	1.5	4	1.42	50	6	10.2	4	1	4.2	4.4	4.8	5.2

1/3

VFRPSRB – POLOMĚR ZAOBLENÍ, KRÁTKÁ DÉLKA ŘEZU, DLOUHÝ KRČEK

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	B2	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30°	1°	2°	3°
VFRPSRBD0150R010N060	●	0.1	1.5	1.5	6	1.42	50	6	8.8	4	1	6.3	6.6	7.1	7.7
VFRPSRBD0150R010N100	●	0.1	1.5	1.5	10	1.42	50	6	6.9	4	1	10.5	10.9	11.7	12.7
VFRPSRBD0150R020N040	●	0.2	1.5	1.5	4	1.42	50	6	10.2	4	1	4.2	4.4	4.6	5.2
VFRPSRBD0150R020N060	●	0.2	1.5	1.5	6	1.42	50	6	8.8	4	1	6.3	6.6	7.1	7.7
VFRPSRBD0150R020N100	●	0.2	1.5	1.5	10	1.42	50	6	7	4	1	10.5	10.9	11.7	12.6
VFRPSRBD0150R030N040	●	0.3	1.5	1.5	4	1.42	50	6	10.3	4	1	4.2	4.4	4.5	5.2
VFRPSRBD0150R030N060	●	0.3	1.5	1.5	6	1.42	50	6	8.9	4	1	6.3	6.6	7.1	7.6
VFRPSRBD0150R030N100	●	0.3	1.5	1.5	10	1.42	50	6	7	4	1	10.5	10.9	11.7	12.6
VFRPSRBD0150R050N040	●	0.5	1.5	1.5	4	1.42	50	6	10.5	4	1	4.2	4.4	4.3	5.1
VFRPSRBD0150R050N060	●	0.5	1.5	1.5	6	1.42	50	6	9	4	1	6.3	6.6	7.1	7.6
VFRPSRBD0150R050N100	●	0.5	1.5	1.5	10	1.42	50	6	7.1	4	1	10.5	10.9	11.7	12.6
VFRPSRBD0200R010N060	●	0.1	2	2	6	1.9	50	6	8.4	4	1	6.3	6.6	7.1	7.6
VFRPSRBD0200R010N100	●	0.1	2	2	10	1.9	50	6	6.5	4	1	10.5	10.9	11.7	12.6
VFRPSRBD0200R010N150	●	0.1	2	2	15	1.9	50	6	5.1	4	1	15.7	16.2	17.4	18.8
VFRPSRBD0200R020N060	●	0.2	2	2	6	1.9	50	6	8.4	4	1	6.3	6.6	7.1	7.6
VFRPSRBD0200R020N100	●	0.2	2	2	10	1.9	50	6	6.5	4	1	10.5	10.9	11.7	12.6
VFRPSRBD0200R020N150	●	0.2	2	2	15	1.9	50	6	5.1	4	1	15.7	16.2	17.4	18.8
VFRPSRBD0200R030N060	●	0.3	2	2	6	1.9	50	6	8.5	4	1	6.3	6.6	7	7.6
VFRPSRBD0200R030N100	●	0.3	2	2	10	1.9	50	6	6.6	4	1	10.5	10.8	11.6	12.6
VFRPSRBD0200R030N150	●	0.3	2	2	15	1.9	50	6	5.1	4	1	15.7	16.2	17.4	18.8
VFRPSRBD0200R030N200	●	0.3	2	2	20	1.9	60	6	4.2	4	1	20.8	21.5	23.1	25
VFRPSRBD0200R050N060	●	0.5	2	2	6	1.9	50	6	8.6	4	1	6.3	6.5	7	7.5
VFRPSRBD0200R050N100	●	0.5	2	2	10	1.9	50	6	6.6	4	1	10.5	10.8	11.6	12.5
VFRPSRBD0200R050N150	●	0.5	2	2	15	1.9	50	6	5.2	4	1	15.6	16.2	17.4	18.7
VFRPSRBD0200R050N200	●	0.5	2	2	20	1.9	60	6	4.2	4	1	20.8	21.5	23.1	24.9
VFRPSRBD0250R030N080	●	0.3	2.5	2.5	8	2.35	50	6	6.9	4	1	8.3	8.6	9.2	10
VFRPSRBD0250R030N150	●	0.3	2.5	2.5	15	2.35	50	6	4.7	4	1	15.6	16.1	17.3	18.7
VFRPSRBD0250R050N080	●	0.5	2.5	2.5	8	2.35	50	6	7	4	1	8.3	8.6	9.2	9.9
VFRPSRBD0250R050N150	●	0.5	2.5	2.5	15	2.35	50	6	4.7	4	1	15.6	16.1	17.3	18.6
VFRPSRBD0250R100N080	●	1	2.5	2.5	8	2.35	50	6	7.3	4	1	8.3	8.6	9.1	9.8
VFRPSRBD0300R010N100	●	0.1	3	3	10	2.85	60	6	5.5	4	1	10.4	10.8	11.6	12.5
VFRPSRBD0300R010N150	●	0.1	3	3	15	2.85	60	6	4.2	4	1	15.6	16.1	17.3	18.7
VFRPSRBD0300R020N100	●	0.2	3	3	10	2.85	60	6	5.5	4	1	10.4	10.8	11.6	12.5
VFRPSRBD0300R020N150	●	0.2	3	3	15	2.85	60	6	4.2	4	1	15.6	16.1	17.3	18.7
VFRPSRBD0300R020N200	●	0.2	3	3	20	2.85	60	6	3.4	4	1	20.7	21.5	23.1	24.9
VFRPSRBD0300R030N100	●	0.3	3	3	10	2.85	60	6	5.6	4	1	10.4	10.8	11.5	12.5
VFRPSRBD0300R030N150	●	0.3	3	3	15	2.85	60	6	4.2	4	1	15.6	16.1	17.3	18.7
VFRPSRBD0300R030N200	●	0.3	3	3	20	2.85	60	6	3.4	4	1	20.7	21.5	23	24.9
VFRPSRBD0300R050N100	●	0.5	3	3	10	2.85	60	6	5.6	4	1	10.4	10.7	11.5	12.4
VFRPSRBD0300R050N150	●	0.5	3	3	15	2.85	60	6	4.2	4	1	15.6	16.1	17.3	18.6
VFRPSRBD0300R050N200	●	0.5	3	3	20	2.85	60	6	3.4	4	1	20.7	21.4	23	24.8
VFRPSRBD0300R100N100	●	1	3	3	10	2.85	60	6	5.8	4	1	10.4	10.7	11.4	12.3
VFRPSRBD0300R100N150	●	1	3	3	15	2.85	60	6	4.3	4	1	15.5	16.1	17.2	18.5
VFRPSRBD0300R100N200	●	1	3	3	20	2.85	60	6	3.5	4	1	20.7	21.4	22.9	24.7
VFRPSRBD0400R010N120	●	0.1	4	4	12	3.85	60	6	3.6	4	1	12.5	12.9	13.9	15
VFRPSRBD0400R010N200	●	0.1	4	4	20	3.85	60	6	2.4	4	1	20.7	21.5	23.1	*
VFRPSRBD0400R020N120	●	0.2	4	4	12	3.85	60	6	3.7	4	1	12.5	12.9	13.9	15
VFRPSRBD0400R020N200	●	0.2	4	4	20	3.85	60	6	2.4	4	1	20.7	21.5	23.1	*
VFRPSRBD0400R030N120	●	0.3	4	4	12	3.85	60	6	3.7	4	1	12.5	12.9	13.8	15
VFRPSRBD0400R030N200	●	0.3	4	4	20	3.85	60	6	2.4	4	1	20.7	21.5	23	*

2/3

* Bez kolize

VFRPSRB – POLOMĚR ZAOBLENÍ, KRÁTKÁ DÉLKA ŘEZU, DLOUHÝ KRČEK

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	B2	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30°	1°	2°	3°
VFRPSRBD0400R030N300	●	0.3	4	4	30	3.85	70	6	1.7	4	1	31.1	32.2	*	*
VFRPSRBD0400R050N120	●	0.5	4	4	12	3.85	60	6	3.7	4	1	12.5	12.9	13.8	14.9
VFRPSRBD0400R050N200	●	0.5	4	4	20	3.85	60	6	2.5	4	1	20.7	21.4	23	*
VFRPSRBD0400R050N300	●	0.5	4	4	30	3.85	70	6	1.7	4	1	31.1	32.1	*	*
VFRPSRBD0400R100N120	●	1	4	4	12	3.85	60	6	3.8	4	1	12.4	12.8	13.7	14.8
VFRPSRBD0400R100N200	●	1	4	4	20	3.85	60	6	2.5	4	1	20.7	21.4	22.9	*
VFRPSRBD0400R100N300	●	1	4	4	30	3.85	70	6	1.7	4	1	31.1	32.1	*	*
VFRPSRBD0500R050N150	●	0.5	5	5	15	4.85	60	6	1.7	4	1	15.6	16.1	*	*
VFRPSRBD0500R100N150	●	1	5	5	15	4.85	60	6	1.8	4	1	15.5	16.1	*	*
VFRPSRBD0600R010N180	●	0.1	6	9	18	5.85	70	6	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0600R020N180	●	0.2	6	9	18	5.85	70	6	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0600R030N180	●	0.3	6	9	18	5.85	70	6	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0600R050N180	●	0.5	6	9	18	5.85	70	6	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0600R100N180	●	1	6	9	18	5.85	70	6	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0600R200N180	●	2	6	9	18	5.85	70	6	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0800R020N240	●	0.2	8	12	24	7.85	90	8	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0800R030N240	●	0.3	8	12	24	7.85	90	8	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0800R050N240	●	0.5	8	12	24	7.85	90	8	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0800R100N240	●	1	8	12	24	7.85	90	8	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0800R200N240	●	2	8	12	24	7.85	90	8	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1000R030N300	●	0.3	10	15	30	9.7	100	10	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1000R050N300	●	0.5	10	15	30	9.7	100	10	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1000R100N300	●	1	10	15	30	9.7	100	10	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1000R200N300	●	2	10	15	30	9.7	100	10	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1000R300N300	●	3	10	15	30	9.7	100	10	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1200R050N360	●	0.5	12	18	36	11.7	110	12	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1200R100N360	●	1	12	18	36	11.7	110	12	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1200R200N360	●	2	12	18	36	11.7	110	12	—	4	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1200R300N360	●	3	12	18	36	11.7	110	12	—	4	2	*	*	*	*

3/3

* Bez kolize

VFRPSRB

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

Materiál	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
H Kalené oceli (45-55HRC)	0.5	0.05	2	25000	1000	0.005	0.1
	0.5	0.1	2	25000	1000	0.008	0.1
	0.6	0.05	2	21000	1000	0.005	0.1
	0.6	0.1	2	21000	1000	0.008	0.1
	0.6	0.1	4	18000	890	0.006	0.1
	0.6	0.2	2	24000	1100	0.01	0.1
	0.8	0.05	4	16000	760	0.015	0.12
	0.8	0.1	4	16000	760	0.02	0.12
	0.8	0.2	4	20000	950	0.03	0.12
	0.8	0.3	4	20000	950	0.03	0.12
	1	0.05	4	13000	1000	0.015	0.15
	1	0.1	4	13000	1000	0.02	0.15
	1	0.1	6	11000	890	0.015	0.12
	1	0.2	4	16000	1300	0.03	0.15
	1	0.2	6	13000	1000	0.02	0.12
	1	0.3	4	16000	1300	0.03	0.15
	1	0.4	4	16000	1300	0.04	0.15
	1.5	0.1	4	14000	1700	0.025	0.23
	1.5	0.1	6	11000	1400	0.025	0.18
	1.5	0.1	10	11000	1400	0.025	0.18
	1.5	0.2	4	14000	1700	0.05	0.23
	1.5	0.2	6	11000	1400	0.05	0.18
	1.5	0.2	10	11000	1400	0.05	0.18
	1.5	0.3	4	16000	1900	0.075	0.23
	1.5	0.3	6	13000	1500	0.075	0.18
	1.5	0.3	10	13000	1500	0.075	0.18
	1.5	0.5	4	16000	1900	0.08	0.23
	1.5	0.5	6	13000	1500	0.08	0.18
	1.5	0.5	10	13000	1500	0.08	0.18
	2	0.1	6	11000	1700	0.025	0.3
	2	0.1	10	8600	1400	0.025	0.24
	2	0.1	15	6400	1000	0.02	0.18
	2	0.2	6	11000	1700	0.055	0.3
	2	0.2	10	8600	1400	0.055	0.24
	2	0.2	15	6400	1000	0.04	0.18
	2	0.3	6	12000	1900	0.08	0.3
	2	0.3	10	9500	1500	0.08	0.24
	2	0.3	15	7200	1100	0.065	0.18
	2	0.3	20	7200	1100	0.065	0.18
	2	0.5	6	12000	1900	0.085	0.3
	2	0.5	10	9500	1500	0.085	0.24
	2	0.5	15	7200	1100	0.07	0.18
	2	0.5	20	7200	1100	0.07	0.18
	2.5	0.3	8	9500	1900	0.08	0.38
	2.5	0.3	15	7600	1500	0.08	0.3
	2.5	0.5	8	9500	1900	0.09	0.38

VFRPSRB

Materiál		DC	RE	LU	n	f	ap	ae
H	Kalené oceli (45-55HRC)	2.5	0.5	15	7600	1500	0.09	0.3
		2.5	1	8	9500	1900	0.15	0.33
		3	0.1	10	8100	1900	0.025	0.6
		3	0.1	15	6500	1600	0.025	0.48
		3	0.2	10	8100	1900	0.055	0.6
		3	0.2	15	6500	1600	0.055	0.48
		3	0.2	20	6500	1600	0.055	0.48
		3	0.3	10	9000	2200	0.085	0.6
		3	0.3	15	7200	1700	0.085	0.48
		3	0.3	20	7200	1700	0.085	0.48
		3	0.5	10	9000	2200	0.09	0.6
		3	0.5	15	7200	1700	0.09	0.48
		3	0.5	20	7200	1700	0.09	0.48
		3	1	10	9000	2200	0.15	0.54
		3	1	15	7200	1700	0.15	0.43
		3	1	20	7200	2000	0.15	0.43
		4	0.1	12	6100	1700	0.25	0.8
		4	0.1	20	4900	1400	0.25	0.6
		4	0.2	12	6100	1700	0.055	0.8
		4	0.2	20	4900	1400	0.055	0.6
		4	0.3	12	6800	1900	0.085	0.8
		4	0.3	20	5400	1500	0.085	0.6
		4	0.3	30	4100	1100	0.065	0.5
		4	0.5	12	6800	1900	0.09	0.8
		4	0.5	20	5400	1500	0.09	0.65
		4	0.5	30	4100	1100	0.075	0.5
		4	1	12	6800	1900	0.15	0.7
		4	1	20	5400	1500	0.15	0.55
		4	1	30	4100	1100	0.1	0.4
		5	0.5	15	6400	1800	0.1	1.3
		5	1	15	6400	1800	0.15	1.1
		6	0.1	18	4800	1500	0.03	1.5
		6	0.2	18	4800	1500	0.06	1.5
		6	0.3	18	5300	1700	0.09	1.5
		6	0.5	18	5300	1700	0.1	1.5
		6	1	18	5300	1700	0.15	1.4
		6	2	18	5300	1700	0.3	1.3
		8	0.2	24	3600	1100	0.06	2
		8	0.3	24	4000	1300	0.09	2
		8	0.5	24	4000	1300	0.095	2
		8	1	24	4000	1300	0.15	1.8
		8	2	24	4000	1300	0.3	1.7
		10	0.3	30	3200	1000	0.09	2.5
		10	0.5	30	3200	1000	0.095	2.5
		10	1	30	3200	1000	0.15	2.3
		10	2	30	3200	1000	0.3	2.1
		10	3	30	3200	1000	0.45	1.9
		12	0.5	36	2700	950	0.1	3
		12	1	36	2700	950	0.15	2.7
		12	2	36	2700	950	0.3	2.6
		12	3	36	2700	950	0.45	2.3

VFRPSRB

Materiál	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
H Kalené oceli (55-65HRC)	0.5	0.05	2	19000	760	0.004	0.08
	0.5	0.1	2	19000	760	0.006	0.08
	0.6	0.05	2	16000	760	0.004	0.08
	0.6	0.1	2	16000	760	0.006	0.08
	0.6	0.1	4	16000	760	0.005	0.08
	0.6	0.2	2	19000	890	0.008	0.08
	0.8	0.05	4	12000	570	0.01	0.1
	0.8	0.1	4	12000	570	0.015	0.1
	0.8	0.2	4	16000	760	0.025	0.1
	0.8	0.3	4	16000	760	0.025	0.1
	1	0.05	4	9500	760	0.01	0.12
	1	0.1	4	9500	760	0.015	0.12
	1	0.1	6	6400	510	0.01	0.1
	1	0.2	4	9500	760	0.025	0.12
	1	0.2	6	6400	510	0.02	0.1
	1	0.3	4	9500	760	0.025	0.12
	1	0.4	4	9500	760	0.03	0.12
	1.5	0.1	4	11000	920	0.015	0.2
	1.5	0.1	6	9200	730	0.015	0.16
	1.5	0.1	10	9200	730	0.015	0.16
	1.5	0.2	4	11000	920	0.035	0.2
	1.5	0.2	6	9200	730	0.035	0.16
	1.5	0.2	10	9200	730	0.035	0.16
	1.5	0.3	4	13000	1000	0.05	0.2
	1.5	0.3	6	10000	810	0.05	0.16
	1.5	0.3	10	10000	810	0.05	0.16
	1.5	0.5	4	13000	1000	0.055	0.2
	1.5	0.5	6	10000	810	0.055	0.16
	1.5	0.5	10	10000	810	0.055	0.16
	2	0.1	6	8600	1000	0.02	0.28
	2	0.1	10	6900	830	0.02	0.22
	2	0.1	15	5200	620	0.015	0.17
	2	0.2	6	8600	1000	0.035	0.28
	2	0.2	10	6900	830	0.035	0.22
	2	0.2	15	5200	620	0.025	0.17
	2	0.3	6	6900	1100	0.055	0.28
	2	0.3	10	7600	920	0.055	0.22
	2	0.3	15	5700	690	0.045	0.17
	2	0.3	20	5700	690	0.045	0.17
	2	0.5	6	9500	1100	0.06	0.28
	2	0.5	10	7600	920	0.06	0.22
	2	0.5	15	5700	690	0.045	0.17
	2	0.5	20	5700	690	0.045	0.17
	2.5	0.3	8	7600	1400	0.055	0.35
	2.5	0.3	15	6100	1100	0.055	0.28
	2.5	0.5	8	7600	1400	0.06	0.35

VFRPSRB

Materiál		DC	RE	LU	n	f	ap	ae
H	Kalené oceli (55-65HRC)	2.5	0.5	15	6100	1100	0.06	0.28
		2.5	1	8	7600	1400	0.09	0.31
		3	0.1	10	6500	1200	0.02	0.55
		3	0.1	15	5200	940	0.02	0.44
		3	0.2	10	6500	1200	0.04	0.55
		3	0.2	15	5200	940	0.04	0.44
		3	0.2	20	5200	940	0.04	0.44
		3	0.3	10	7200	1300	0.055	0.55
		3	0.3	15	5800	1000	0.055	0.44
		3	0.3	20	5800	1000	0.055	0.44
		3	0.5	10	7200	1300	0.06	0.55
		3	0.5	15	5800	1000	0.06	0.44
		3	0.5	20	5800	1000	0.06	0.44
		3	1	10	7200	1300	0.1	0.5
		3	1	15	5800	1000	0.1	0.4
		3	1	20	5800	1000	0.1	0.4
		4	0.1	12	4900	970	0.02	0.74
		4	0.1	20	3900	780	0.02	0.6
		4	0.2	12	4900	970	0.04	0.74
		4	0.2	20	3900	780	0.04	0.6
		4	0.3	12	5400	1100	0.055	0.75
		4	0.3	20	4300	870	0.055	0.6
		4	0.3	30	3200	650	0.045	0.45
		4	0.5	12	5400	1100	0.06	0.75
		4	0.5	20	4300	870	0.06	0.6
		4	0.5	30	4300	650	0.05	0.45
		4	1	12	5400	1100	0.1	0.66
		4	1	20	4300	870	0.1	0.53
		4	1	30	3200	650	0.075	0.4
		5	0.5	15	5100	1000	0.065	1.2
		5	1	15	5100	1000	0.1	1
		6	0.1	18	3800	920	0.02	1.4
		6	0.2	18	3800	920	0.04	1.4
		6	0.3	18	4200	1000	0.06	1.4
		6	0.5	18	4200	1000	0.065	1.4
		6	1	18	4200	1000	0.1	1.2
		6	2	18	4200	1000	0.2	1.1
		8	0.2	24	2900	690	0.04	1.8
		8	0.3	24	3200	760	0.06	1.8
		8	0.5	24	3200	760	0.065	1.8
		8	1	24	3200	760	0.1	1.7
		8	2	24	3200	760	0.2	1.6
		10	0.3	30	2500	610	0.06	2.3
		10	0.5	30	2500	610	0.065	2.3
		10	1	30	2500	610	0.1	2.1
		10	2	30	2500	610	0.2	2
		10	3	30	2500	610	0.3	1.7
		12	0.5	36	2100	510	0.065	2.8
		12	1	36	2100	510	0.1	2.5
		12	2	36	2100	510	0.2	2.4
		12	3	36	2100	510	0.3	2.1

VFRPSRB

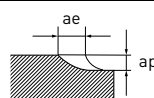
Materiál	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
	0.5	0.05	2	13000	510	0.003	0.08
	0.5	0.1	2	13000	510	0.005	0.08
	0.6	0.05	2	11000	510	0.003	0.08
	0.6	0.1	2	11000	510	0.005	0.08
	0.6	0.1	4	11000	510	0.004	0.08
	0.6	0.2	2	16000	760	0.006	0.08
	0.8	0.05	4	7900	380	0.01	0.1
	0.8	0.1	4	7900	380	0.01	0.1
	0.8	0.2	4	12000	570	0.02	0.1
	0.8	0.3	4	12000	570	0.02	0.1
	1	0.05	4	6400	510	0.01	0.12
	1	0.1	4	6400	510	0.015	0.12
	1	0.1	6	6400	510	0.01	0.1
	1	0.2	4	6400	510	0.02	0.12
	1	0.2	6	6400	510	0.015	0.1
	1	0.3	4	6400	510	0.02	0.12
	1	0.4	4	6400	510	0.025	0.12
	1.5	0.1	4	7200	570	0.01	0.2
	1.5	0.1	6	5700	460	0.01	0.16
	1.5	0.1	10	5700	460	0.01	0.16
	1.5	0.2	4	7200	570	0.025	0.2
	1.5	0.2	6	5700	460	0.025	0.16
	1.5	0.2	10	5700	460	0.025	0.16
	1.5	0.3	4	8000	640	0.035	0.2
	1.5	0.3	6	6400	510	0.035	0.16
	1.5	0.3	10	6400	510	0.035	0.16
	1.5	0.5	4	8000	640	0.04	0.2
	1.5	0.5	6	6400	510	0.04	0.16
	1.5	0.5	10	6400	510	0.04	0.16
	2	0.1	6	5400	640	0.015	0.28
	2	0.1	10	4300	520	0.015	0.22
	2	0.1	15	3200	390	0.01	0.17
	2	0.2	6	5400	640	0.025	0.28
	2	0.2	10	4300	520	0.025	0.22
	2	0.2	15	3200	390	0.02	0.16
	2	0.3	6	6000	420	0.04	0.27
	2	0.3	10	4800	570	0.04	0.22
	2	0.3	15	3600	430	0.03	0.16
	2	0.3	20	3600	430	0.03	0.16
	2	0.5	6	6000	720	0.04	0.27
	2	0.5	10	4800	570	0.04	0.22
	2	0.5	15	3600	430	0.035	0.16
	2	0.5	20	3600	430	0.035	0.16
	2.5	0.3	8	4800	860	0.04	0.34
	2.5	0.3	15	3800	690	0.04	0.27
	2.5	0.5	8	4800	860	0.04	0.34
	2.5	0.5	15	3800	690	0.04	0.27
	2.5	1	8	4800	860	0.065	0.31
	3	0.1	10	4100	730	0.015	0.55
	3	0.1	15	3200	580	0.015	0.44
	3	0.2	10	4100	730	0.025	0.55

H Kalené oceli (65-70HRC)

VFRPSRB

Materiál	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
H Kalené oceli (65-70HRC)	3	0.2	15	3200	580	0.025	0.44
	3	0.2	20	3200	580	0.025	0.44
	3	0.3	10	4500	810	0.04	0.55
	3	0.3	15	3600	650	0.04	0.44
	3	0.3	20	3600	650	4	0.44
	3	0.5	10	4500	810	0.045	0.55
	3	0.5	15	3600	650	0.045	0.44
	3	0.5	20	3600	650	0.045	0.44
	3	1	10	4500	810	0.07	0.5
	3	1	15	3600	650	0.07	0.4
	3	1	20	3600	650	0.07	0.4
	4	0.1	12	3000	610	0.015	0.73
	4	0.1	20	2400	490	0.015	0.58
	4	0.2	12	3000	610	0.025	0.73
	4	0.2	20	2400	490	0.025	0.58
	4	0.3	12	3400	680	0.04	0.73
	4	0.3	20	2700	540	0.04	0.58
	4	0.3	30	2000	410	0.035	0.44
	4	0.5	12	3400	680	0.045	0.74
	4	0.5	20	2700	540	0.045	0.58
	4	0.5	30	2000	410	0.035	0.44
	4	1	12	3400	680	0.07	0.66
	4	1	20	2700	540	0.07	0.53
	4	1	30	2000	410	0.055	0.4
	5	0.5	15	3200	640	0.045	1.1
	5	1	15	3200	640	0.075	1
	6	0.1	18	2400	570	0.015	1.3
	6	0.2	18	2400	570	0.03	1.3
	6	0.3	18	2700	640	0.045	1.3
	6	0.5	18	2700	640	0.045	1.3
	6	1	18	2700	640	0.075	1.2
	6	2	18	2700	640	0.15	1.1
	8	0.2	24	1800	430	0.03	1.8
	8	0.3	24	2000	480	0.045	1.8
	8	0.5	24	2000	480	0.045	1.8
	8	1	24	2000	480	0.075	1.6
	8	2	24	2000	480	0.15	1.5
	10	0.3	30	1600	380	0.045	2.3
	10	0.5	30	1600	380	0.045	2.3
	10	1	30	1600	380	0.075	2
	10	2	30	1600	380	0.15	1.9
	10	3	30	1600	380	0.2	1.7
	12	0.5	36	1300	320	0.05	2.7
	12	1	36	1300	320	0.075	2.4
	12	2	36	1300	320	0.15	2.3
	12	3	36	1300	320	0.2	2

6/6



1. Při velkém úhlu sklonu obráběného povrchu nebo při obrábění při vysokém zatížení, např. v rozích, snižte otáčky a rychlost posuvu.
2. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
3. Řezné podmínky se mohou značně lišit z důvodu vyložení nástroje, hloubky řezu a podmínek obráběcího stroje. Použijte prosím výše uvedenou tabulku jako počáteční referenci.

VFRSDRB

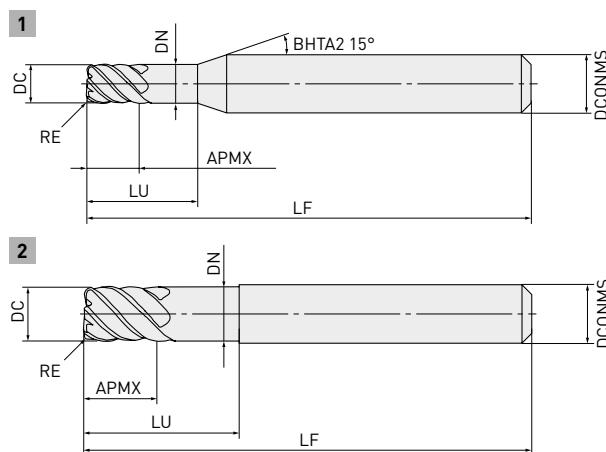


45°



ZAOBLENÉ ROHY, KRÁTKÁ ŘEZNÁ DÉLKA, 6 BŘITŮ

H



DC

0
- 0.020

DCONMS = 6

DCONMS = 8, 10

DCONMS = 12

0
- 0.0050
- 0.0060
- 0.008

- Ostrá řezná hrana a zlepšená odolnost proti vylamování umožňují vysoce efektivní obrábění.

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	ZEFP	Typ
VFRSDRBD0300R030	●	0.3	3	3	9	2.9	45	6	6	1
VFRSDRBD0400R030	●	0.3	4	4	12	3.9	45	6	6	1
VFRSDRBD0500R030	●	0.3	5	5	15	4.9	50	6	6	1
VFRSDRBD0600R030	●	0.3	6	6	18	5.85	50	6	6	2
VFRSDRBD0600R050	●	0.5	6	6	18	5.85	50	6	6	2
VFRSDRBD0600R100	●	1	6	6	18	5.85	50	6	6	2
VFRSDRBD0800R030	●	0.3	8	8	24	7.85	60	8	6	2
VFRSDRBD0800R050	●	0.5	8	8	24	7.85	60	8	6	2
VFRSDRBD0800R100	●	1	8	8	24	7.85	60	8	6	2
VFRSDRBD1000R050	●	0.5	10	10	30	9.7	70	10	6	2
VFRSDRBD1000R100	●	1	10	10	30	9.7	70	10	6	2
VFRSDRBD1200R050	●	0.5	12	12	36	11.7	75	12	6	2
VFRSDRBD1200R100	●	1	12	12	36	11.7	75	12	6	2

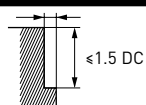
1/1

VFRSDRB

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

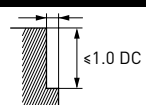
Materiál	DC	n	f	ae
H Kalené oceli [45 – 55 HRC]	3	32000	3800	0.2
	4	24000	4400	0.2
	6	16000	5800	0.3
	8	12000	5800	0.4
	10	9600	5800	0.5
	12	8000	4800	0.6

1/1



Materiál	DC	n	f	ae
H Kalené oceli [55 – 62 HRC]	3	16000	1900	0.1
	4	12000	2200	0.1
	6	8000	2900	0.2
	8	6000	2900	0.2
	10	4800	2900	0.3
	12	4000	2400	0.3
H Kalené oceli [62 – 70 HRC]	3	11000	1200	0.05
	4	8000	1300	0.05
	6	5300	1800	0.10
	8	4000	1800	0.10
	10	3200	1800	0.20
	12	2700	1500	0.20

1/1



1. Pokud je hloubka řezu malá, lze zvýšit otáčky a posuv.
2. Pokud není stroj nebo materiál obrobku dostatečně tuhý, mohou nastat vibrace nebo neobvyklé zvuky.
V tomto případě prosím upravte otáčky vřetena, posuv a hloubku řezu podle tabulky výše.

VFRMDRBD



45°

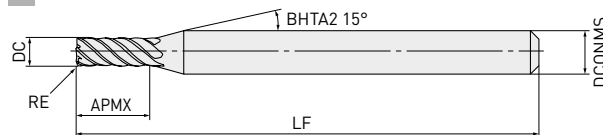


ZAOBLENÉ ROHY, STŘEDNÍ ŘEZNÁ DÉLKA, 6 BŘITŮ

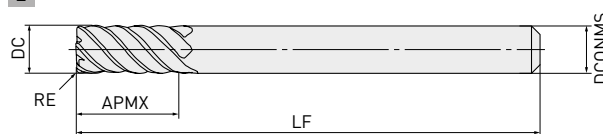
H



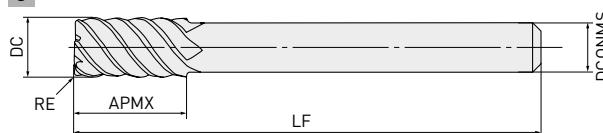
1



2



3



DC≤12	DC≥12		
0	0		
- 0.020	- 0.030		
DCONMS=6	DCONMS=8, 10	DCONMS=12, 16	DCONMS=20
0	0	0	0
- 0.005	- 0.006	- 0.008	- 0.009

- Ostrá řezná hrana a zlepšená odolnost proti vylamování umožňují vysoce efektivní obrábění.

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LF	DCONMS	ZEFP	Typ
VFRMDRBD0300R030	●	0.3	3	10	60	6	6	1
VFRMDRBD0400R030	●	0.3	4	12	60	6	6	1
VFRMDRBD0500R030	●	0.3	5	15	60	6	6	1
VFRMDRBD0600R030	●	0.3	6	15	60	6	6	2
VFRMDRBD0600R050	●	0.5	6	15	60	6	6	2
VFRMDRBD0600R100	●	1	6	15	60	6	6	2
VFRMDRBD0800R030	●	0.3	8	20	75	8	6	2
VFRMDRBD0800R050	●	0.5	8	20	75	8	6	2
VFRMDRBD0800R100	●	1	8	20	75	8	6	2
VFRMDRBD1000R030	●	0.3	10	25	80	10	6	2
VFRMDRBD1000R050	●	0.5	10	25	80	10	6	2
VFRMDRBD1000R100	●	1	10	25	80	10	6	2
VFRMDRBD1200R050	●	0.5	12	30	100	12	6	2
VFRMDRBD1200R100	●	1	12	30	100	12	6	2
VFRMDRBD1600R100	●	1	16	40	110	16	6	2
VFRMDRBD1600R150	★	1.5	16	40	110	16	6	2
VFRMDRBD1800R100	★	1	18	40	120	16	6	3
VFRMDRBD1800R150	★	1.5	18	40	120	16	6	3
VFRMDRBD2000R100	★	1	20	45	125	20	6	2
VFRMDRBD2000R150	★	1.5	20	45	125	20	6	2
VFRMDRBD2000R200	★	2	20	45	125	20	6	2

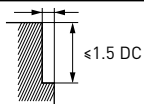
1/1

VFRMDRB

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

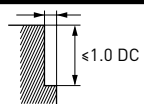
Materiál	DC	n	f	ae
H Kalené oceli [45 – 55 HRC]	3	32000	3800	0.2
	4	24000	4400	0.2
	6	16000	5800	0.3
	8	12000	5800	0.4
	10	9600	5800	0.5
	12	8000	4800	0.6
	16	6000	3600	0.8
	20	4800	2900	1.0

1/1



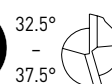
Materiál	DC	n	f	ae
H Kalené oceli [55 – 62 HRC]	3	16000	1900	0.1
	4	12000	2200	0.1
	6	8000	2900	0.2
	8	6000	2900	0.2
	10	4800	2900	0.3
	12	4000	2400	0.3
	16	3000	1800	0.5
	20	2400	1400	0.5
H Kalené oceli [62 – 70 HRC]	3	11000	1200	0.05
	4	8000	1300	0.05
	6	5300	1800	0.10
	8	4000	1800	0.10
	10	3200	1800	0.20
	12	2700	1500	0.20
	16	2000	1100	0.30
	20	1600	880	0.30

1/1



1. Pokud je hloubka řezu malá, lze zvýšit otáčky a posuv.
2. Pokud není stroj nebo materiál obrobku dostatečně tuhý, mohou nastat vibrace nebo neobvyklé zvuky.
V tomto případě prosím upravte otáčky vřetena, posuv a hloubku řezu podle tabulky výše.

VFR2MV

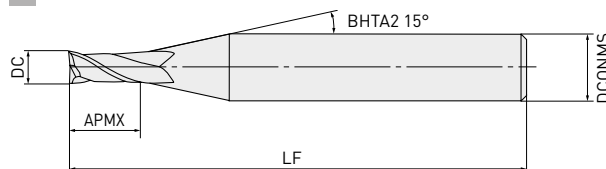


STOPKOVÁ FRÉZA, STŘEDNÍ ŘEZNÁ DÉLKA, 2 BŘITY, NEPRAVIDELNÁ ŠROUBOVICE BŘITŮ

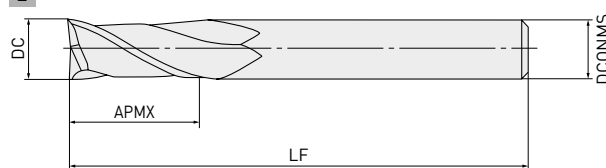
P H



1



2



DC

0

- 0.020



DCONMS = 6

0

- 0.005

- Nepravidelný úhel šroubovice a rozteče drážek v kombinaci s vysoce tuhou středovou částí potlačují chvění a vibrace.

Objednávací kód	Sklad	DC	APMX	LF	DCONMS	ZEFP	Typ
VFR2MVD0050	●	0.5	1.3	40	4	2	1
VFR2MVD0100	●	1	2.5	40	4	2	1
VFR2MVD0150	●	1.5	3.8	40	4	2	1
VFR2MVD0200	●	2	5	40	4	2	1
VFR2MVD0250	●	2.5	6.3	40	4	2	1
VFR2MVD0300	●	3	7.5	50	6	2	1
VFR2MVD0400	●	4	10	50	6	2	1
VFR2MVD0500	●	5	12.5	50	6	2	1
VFR2MVD0600	●	6	15	50	6	2	2

1/1

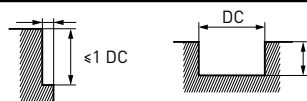


VFR2MV

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

Materiál		DC	n	f	ae/ap
P	Kalená a popouštěná ocel (35 – 45 HRC) Nelegované oceli	0.5	40000	1000	0.015
		1.0	40000	2000	0.06
		1.5	40000	3000	0.12
		2.0	30000	3000	0.18
		2.5	24000	2600	0.25
		3.0	20000	2300	0.30
		4.0	15000	2000	0.40
		5.0	12000	1600	0.50
H	Kalené oceli (45 – 55 HRC)	0.5	40000	960	0.015
		1.0	32000	1600	0.06
		1.5	32000	1900	0.08
		2.0	24000	1900	0.10
		2.5	19000	1600	0.13
		3.0	16000	1400	0.15
		4.0	12000	1200	0.20
		5.0	9000	900	0.25
	Kalené oceli (55 – 62 HRC)	0.5	30000	600	0.01
		1.0	16000	550	0.05
		1.5	10600	500	0.08
		2.0	8100	400	0.10
		2.5	6400	350	0.13
		3.0	5400	300	0.15
		4.0	4000	240	0.20
		5.0	3200	190	0.20
	Kalené oceli (62 – 70 HRC)	0.5	19100	260	0.01
		1.0	9600	180	0.01
		1.5	6400	160	0.05
		2.0	4800	120	0.08
		2.5	3800	100	0.08
		3.0	3200	90	0.08
		4.0	2400	80	0.10
		5.0	1900	70	0.10
		6.0	1600	60	0.10

1/1



1. Při drážkování snižte otáčky o 50 – 70 % a posuv o 40 – 60 %.
2. Pokud je hloubka řezu malá, lze zvýšit otáčky a posuv.
3. Frézy s tlumením vibrací jsou při potlačování chvění a vibrací účinnější než běžné stopkové frézy, ale tyto problémy se mohou stále objevit, pokud je tuhost stroje nebo obrobku nízká. V takovém případě prosím upravte otáčky vřetena, posuv a hloubku řezu podle tabulky výše.

VFR4MV



35°

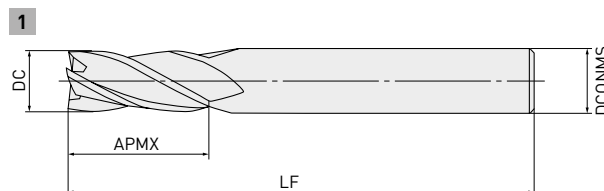


38°



STOPKOVÁ FRÉZA, STŘEDNÍ ŘEZNÁ DÉLKA, 4 BŘITY, NEPRAVIDELNÁ ŠROUBOVICE BŘITŮ

P H



DC ≤ 12	DC > 12
0	0
- 0.020	- 0.030



DCONMS = 6	DCONMS = 8, 10	DCONMS = 12, 16	DCONMS = 20
0	0	0	0
- 0.005	- 0.006	- 0.008	- 0.009

- Nepravidelný úhel šroubovice a rozteče drážek v kombinaci s vysoce tuhou středovou částí potlačují chvění a vibrace.

Objednací kód	Sklad	DC	APMX	LF	DCONMS	ZEFP	Typ
VFR4MVD0600	●	6	15	50	6	4	1
VFR4MVD0800	●	8	20	60	8	4	1
VFR4MVD1000	●	10	25	70	10	4	1
VFR4MVD1200	●	12	30	90	12	4	1
VFR4MVD1600	★	16	40	100	16	4	1
VFR4MVD2000	●	20	50	110	20	4	1

1/1

VFR4MV

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

Materiál		DC	n	f	ae/ap
P	Kalená a popouštěná ocel (35 – 45 HRC) Nelegované oceli	6	10000	2100	0.6
		8	8000	1500	0.8
		10	6400	1400	1.0
		12	5400	1200	1.0
		16	2400	550	3.0
		20	1900	480	4.0
H	Kalené oceli (45 – 55 HRC)	6	7000	1400	0.3
		8	5600	1100	0.4
		10	4500	950	0.5
		12	3800	860	0.5
		16	1200	280	0.8
		20	1000	240	1.0
	Kalené oceli (55 – 62 HRC)	6	2700	320	0.2
		8	2000	240	0.2
		10	1600	210	0.3
		12	1300	160	0.3
		16	1000	130	0.3
		20	800	100	0.3
	Kalené oceli (62 – 70 HRC)	6	1600	130	0.1
		8	1200	100	0.1
		10	960	80	0.2
		12	800	60	0.2
		16	600	50	0.2
		20	480	40	0.2

1/1



1. Při drážkování snižte otáčky o 50 – 70 % a posuv o 40 – 60 %.
2. Pokud je hloubka řezu malá, lze zvýšit otáčky a posuv.
3. Frézy s tlumením vibrací jsou při potlačování chvění a vibrací účinnější než běžné stopkové frézy, ale tyto problémy se mohou stále objevit, pokud je tuhost stroje nebo obrobku nízká. V takovém případě prosím upravte otáčky vřetena, posuv a hloubku řezu podle tabulky výše.

VFRSD

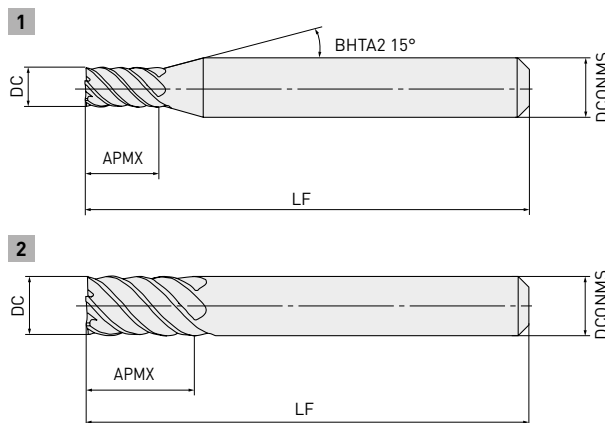


DC < 3

DC > 3

STOPKOVÁ FRÉZA, KRÁTKÁ ŘEZNÁ DÉLKA, 4/6 BŘITŮ

H



DC

0
- 0.020

DCONMS = 6

DCONMS = 8, 10

DCONMS = 12

0
- 0.0050
- 0.0060
- 0.008

- Ostrá řezná hrana a zlepšená odolnost proti vylamování umožňují vysoce efektivní obrábění.

Objednací kód	Sklad	DC	APMX	LF	DCONMS	ZEFP	Typ
VFRSDD0100	●	1	2	45	6	4	1
VFRSDD0150	●	1.5	3	45	6	4	1
VFRSDD0200	●	2	4	45	6	4	1
VFRSDD0250	●	2.5	5	45	6	4	1
VFRSDD0300	●	3	6	45	6	6	1
VFRSDD0350	●	3.5	7	45	6	6	1
VFRSDD0400	●	4	8	45	6	6	1
VFRSDD0500	●	5	10	50	6	6	1
VFRSDD0600	●	6	12	50	6	6	2
VFRSDD0800	●	8	16	60	8	6	2
VFRSDD1000	●	10	20	70	10	6	2
VFRSDD1200	●	12	24	75	12	6	2

1/1

1. FHA (Úhel stoupání břitu): DC < 3 mm = 30°, DC ≥ 3 mm = 45°

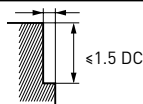


VFRSD

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

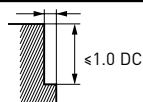
Materiál	DC	n	f	ae
H Kalené oceli [45 – 55 HRC]	1	40000	1200	0.05
	2	40000	2000	0.10
	3	32000	3800	0.20
	4	24000	4400	0.20
	6	16000	5800	0.30
	8	12000	5800	0.40
	10	9600	5800	0.50
	12	8000	4800	0.60

1/1



Materiál	DC	n	f	ae
Kalené oceli [55 – 62 HRC]	1	40000	800	0.03
	2	24000	1000	0.05
	3	16000	1900	0.10
	4	12000	2200	0.10
	6	8000	2900	0.20
	8	6000	2900	0.20
	10	4800	2900	0.30
	12	4000	2400	0.30
H Kalené oceli [62 – 70 HRC]	1	32000	500	0.02
	2	16000	600	0.05
	3	11000	1200	0.05
	4	8000	1300	0.05
	6	5300	1800	0.10
	8	4000	1800	0.10
	10	3200	1800	0.20
	12	2700	1500	0.20

1/1

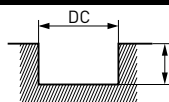


1. Pokud je hloubka řezu malá, lze zvýšit otáčky a posuv.
2. Pokud není stroj nebo materiál obrobku dostatečně tuhý, mohou nastat vibrace nebo neobvyklé zvuky.
V tomto případě prosím upravit otáčky vřetena, posuv a hloubku řezu podle tabulky výše.

VFRSD

FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK MALÝMI NÁSTROJI

Materiál		DC	n	f	ap
H	Kalené oceli (45 – 55 HRC)	1	15000	300	0.1
		2	8000	320	0.2
	Kalené oceli (55 – 62 HRC)	1	9500	110	0.05
		2	4800	190	0.10
1/1					



1. Pokud je hloubka řezu malá, lze zvýšit otáčky a posuv.
2. Pokud není stroj nebo materiál obrobku dostatečně tuhý, mohou nastat vibrace nebo neobvyklé zvuky.
V tomto případě prosím upravte otáčky vřetena, posuv a hloubku řezu podle tabulky výše.

VFRMD

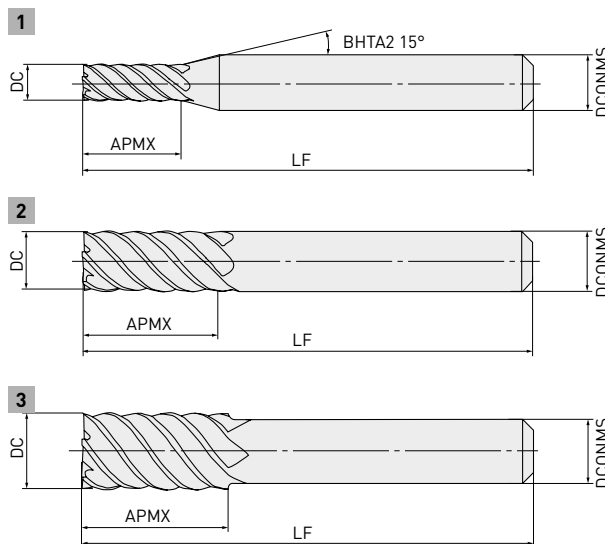


DC<3

DC≥3

STOPKOVÁ FRÉZA, STŘEDNÍ ŘEZNÁ DÉLKA, 4/6 BŘITŮ

H



DC≤12	DC>12
0	0
- 0.020	- 0.030



DCONMS=6	DCONMS=8, 10	DCONMS=12, 16	DCONMS=20, 25
0	0	0	0
- 0.005	- 0.006	- 0.008	- 0.009

- Ostrá řezná hrana a zlepšená odolnost proti vylamování umožňují vysoce efektivní obrábění.

Objednací kód	Sklad	DC	APMX	LF	DCONMS	ZEFP	Typ
VFRMDD0100	●	1	3.5	60	6	4	1
VFRMDD0150	●	1.5	5	60	6	4	1
VFRMDD0200	●	2	7	60	6	4	1
VFRMDD0250	●	2.5	8	60	6	4	1
VFRMDD0300	●	3	10	60	6	6	1
VFRMDD0400	●	4	12	60	6	6	1
VFRMDD0500	●	5	15	60	6	6	1
VFRMDD0600	●	6	15	60	6	6	2
VFRMDD0800	●	8	20	75	8	6	2
VFRMDD1000	●	10	25	80	10	6	2
VFRMDD1200	●	12	30	100	12	6	2
VFRMDD1400	★	14	35	105	12	6	3
VFRMDD1500	★	15	40	110	16	6	1
VFRMDD1600	★	16	40	110	16	6	2
VFRMDD1800	★	18	40	120	16	6	3
VFRMDD2000	★	20	45	125	20	6	2
VFRMDD2200	★	22	45	135	20	6	3
VFRMDD2500	★	25	60	160	25	6	2

1/1

1. * FHA (Úhel stoupání břitu): DC < 3 mm = 30°, DC ≥ 3 mm = 45°



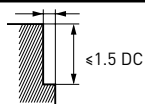
● : Udržováno na skladě. ★ : Udržováno na skladě v Japonsku.

VFRMD

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

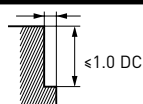
Materiál	DC	n	f	ae
H Kalené oceli [45 – 55 HRC]	1	40000	1200	0.05
	2	40000	2000	0.10
	3	32000	3800	0.20
	4	24000	4400	0.20
	6	16000	5800	0.30
	8	12000	5800	0.40
	10	9600	5800	0.50
	12	8000	4800	0.60
	16	6000	3600	0.80
	20	4800	2900	1.00
	25	3800	2300	1.00

1/1



Materiál	DC	n	f	ae
H Kalené oceli [55 – 62 HRC]	1	40000	800	0.03
	2	24000	1000	0.05
	3	16000	1900	0.10
	4	12000	2200	0.10
	6	8000	2900	0.20
	8	6000	2900	0.20
	10	4800	2900	0.30
	12	4000	2400	0.30
	16	3000	1800	0.50
	20	2400	1400	0.50
	25	1900	1100	0.50
H Kalené oceli [62 – 70 HRC]	1	32000	500	0.02
	2	16000	600	0.05
	3	11000	1200	0.05
	4	8000	1300	0.05
	6	5300	1800	0.10
	8	4000	1800	0.10
	10	3200	1800	0.20
	12	2700	1500	0.20
	16	2000	1100	0.30
	20	1600	880	0.30
	25	1300	720	0.30

1/1

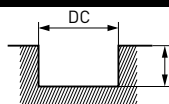


1. Pokud je hloubka řezu malá, lze zvýšit otáčky a posuv.
2. Pokud není stroj nebo materiál obrobku dostatečně tuhý, mohou nastat vibrace nebo neobvyklé zvuky.
V tomto případě prosím upravte otáčky vřetena, posuv a hloubku řezu podle tabulky výše.

VFRMD

FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK MALÝMI NÁSTROJI

Materiál		DC	n	f	ap
H	Kalené oceli (45 – 55 HRC)	1	15000	300	0.1
		2	8000	320	0.2
	Kalené oceli (55 – 62 HRC)	1	9500	110	0.05
		2	4800	190	0.10
1/1					



1. Pokud je hloubka řezu malá, lze zvýšit otáčky a posuv.
2. Pokud není stroj nebo materiál obrobku dostatečně tuhý, mohou nastat vibrace nebo neobvyklé zvuky.
V tomto případě prosím upravte otáčky vřetena, posuv a hloubku řezu podle tabulky výše.

VFRLD



45°

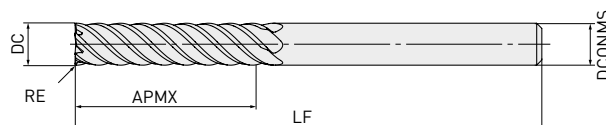


STOPKOVÁ FRÉZA, DLOUHÁ ŘEZNÁ DÉLKA, 6 BŘITŮ

H



1



DC ≤ 12	DC > 12
0	0
- 0.020	- 0.030



DCONMS = 6	DCONMS = 8, 10	DCONMS = 12, 16	DCONMS = 20, 25
0	0	0	0
- 0.005	- 0.006	- 0.008	- 0.009

- Ostrá řezná hrana a zlepšená odolnost proti vylamování umožňují vysoce efektivní obrábění.

Objednací kód	Sklad	DC	APMX	LF	DCONMS	ZEFP	Typ
VFRLDD0600	●	6	26	70	6	6	1
VFRLDD0800	●	8	36	90	8	6	1
VFRLDD1000	●	10	46	100	10	6	1
VFRLDD1200	●	12	56	110	12	6	1
VFRLDD1600	●	16	66	130	16	6	1
VFRLDD2000	★	20	76	140	20	6	1
VFRLDD2500	★	25	92	180	25	6	1

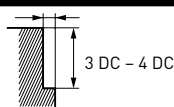
1/1

VFRLD

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

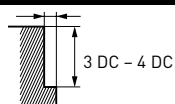
Materiál	DC	n	f	ae
H Kalené oceli [45 – 55 HRC]	6	2200	460	0.06
	8	1700	430	0.08
	10	1300	400	0.10
	12	1100	360	0.12
	16	840	310	0.16
	20	670	260	0.20
	25	530	230	0.25

1/1



Materiál	DC	n	f	ae
H Kalené oceli [55 – 62 HRC]	6	1900	340	0.03
	8	1400	320	0.04
	10	1100	310	0.05
	12	930	280	0.06
	16	700	220	0.08
	20	560	190	0.10
	25	450	170	0.13
H Kalené oceli [62 – 70 HRC]	6	1500	260	0.03
	8	1100	240	0.04
	10	890	210	0.05
	12	740	200	0.06
	16	560	170	0.08
	20	450	150	0.10
	25	360	120	0.13

1/1



1. Pokud je hloubka řezu malá, lze zvýšit otáčky a posuv.
2. Pokud není stroj nebo materiál obrobku dostatečně tuhý, mohou nastat vibrace nebo neobvyklé zvuky.
V tomto případě prosím upravte otáčky vřetena, posuv a hloubku řezu podle tabulky výše.

VFR4MB



30°

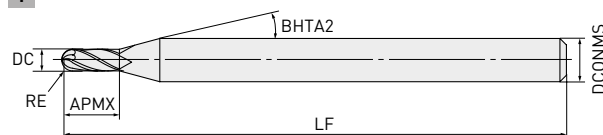


KULOVÉ ČELO, STŘEDNÍ DÉLKA BŘITU, 4 BŘITY

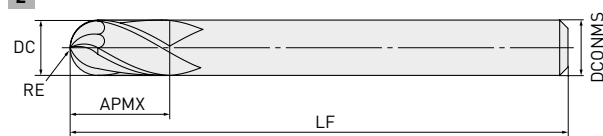
H



1



2



RE

±0.010



DCONMS = 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS = 12
0	0	0
- 0.008	- 0.009	- 0.011

- Geometrie se 4 břity s řezným okrajem sahajícím až do středu dosahuje dlouhé životnosti nástroje a umožňuje vysokoefektivní obrábění.

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LF	BHTA2	DCONMS	ZEFP	Typ
VFR4MBR0050	●	0.5	1	2.5	50	15	6	4	1
VFR4MBR0100	●	1	2	6	60	15	6	4	1
VFR4MBR0150	●	1.5	3	8	70	15	6	4	1
VFR4MBR0200	●	2	4	8	70	15	6	4	1
VFR4MBR0250	●	2.5	5	12	80	15	6	4	1
VFR4MBR0300	●	3	6	12	80	—	6	4	2
VFR4MBR0400	●	4	8	14	90	—	8	4	2
VFR4MBR0500	●	5	10	18	100	—	10	4	2
VFR4MBR0600	●	6	12	22	110	—	12	4	2

1/1

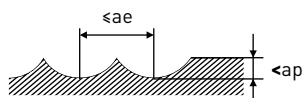


VFR4MB

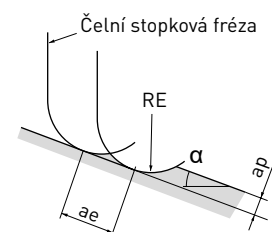
DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

Materiál	RE	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
Kalené oceli (45 – 55 HRC)	0.5	40000	8000	40000	3800	0.06	0.10
	1.0	40000	9600	40000	5600	0.11	0.20
	1.5	40000	12000	32000	5600	0.13	0.30
	2.0	32000	11000	24000	4700	0.15	0.40
	2.5	25000	9000	19000	3800	0.20	0.50
	3.0	21000	8400	15000	3400	0.25	0.60
	4.0	16000	6400	12000	2600	0.30	0.80
	5.0	13000	5200	9600	2200	0.50	1.00
	6.0	9000	3600	7200	1700	0.50	1.20
H Kalené oceli (55 – 65 HRC)	0.5	40000	5600	40000	3100	0.05	0.10
	1.0	40000	8000	28000	3100	0.10	0.20
	1.5	32000	7700	19000	2900	0.12	0.30
	2.0	24000	6200	14000	2500	0.13	0.40
	2.5	19000	5300	12000	2200	0.15	0.50
	3.0	16000	4800	9600	2000	0.20	0.60
	4.0	12000	3600	7200	1600	0.20	0.80
	5.0	10000	3200	5800	1300	0.20	1.00
	6.0	7000	2200	4300	940	0.30	1.20
Kalené oceli (65 – 70 HRC)	0.5	40000	4700	32000	1700	0.03	0.10
	1.0	24000	5000	16000	1200	0.06	0.20
	1.5	16000	4200	11000	1100	0.07	0.30
	2.0	12000	3100	8000	1000	0.08	0.40
	2.5	9600	2700	6000	780	0.08	0.50
	3.0	8000	2300	5000	780	0.09	0.60
	4.0	6000	1900	4000	620	0.09	0.80
	5.0	4800	1500	3000	550	0.10	1.00
	6.0	3600	1100	2200	400	0.10	1.20

1/1



- Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
Pokud je důležitým parametrem drsnost povrchu obrobku, snižte prosím rychlost posuvu.
- Pokud je tuhost stroje nebo instalace obrobků velmi nízká, nebo dochází k drnčení a hluku, upravte prosím odpovídajícím způsobem otáčky, rychlost posuvu a hloubku řezu.
- α je úhel sklonu obrobeného povrchu.



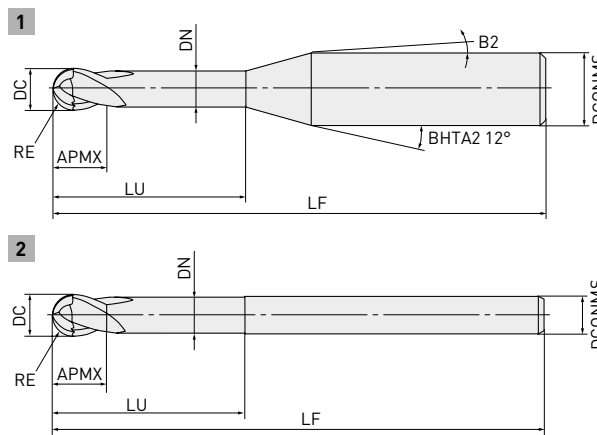
ae: rozteč jednotlivých záběrů

VFR2XLB



KULOVÉ ČELO, 2 BŘITY, DLOUHÝ KRČEK

H



RE ≤ 3

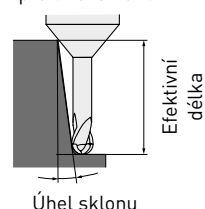
±0.005



4 ≤ DCONMS ≤ 6

0

- 0.005

Efektivní délka
pro úhel sklonu

Úhel sklonu

- Precizní obrábění vertikálních stěn je možné díky obrácenému kuželu a silnému kulovému čelu se souvislou geometrií řezné hrany.

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	B2	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												0.5°	1°	2°	3°
VFR2XLB0010N005	●	0.1	0.2	0.15	0.5	0.18	50	4	11.5°	2	1	0.5	0.5	0.6	0.7
VFR2XLB0010N010	●	0.1	0.2	0.15	1	0.18	50	4	10.9°	2	1	1	1.1	1.2	1.3
VFR2XLB0015N010	●	0.15	0.3	0.24	1	0.28	50	4	10.9°	2	1	1	1.1	1.2	1.3
VFR2XLB0015N015	●	0.15	0.3	0.24	1.5	0.28	50	4	10.4°	2	1	1.6	1.6	1.8	2
VFR2XLB0015N020	●	0.15	0.3	0.24	2	0.28	50	4	9.9°	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
VFR2XLB0020N010	●	0.2	0.4	0.3	1	0.37	50	4	11°	2	1	1	1.1	1.2	1.3
VFR2XLB0020N015	●	0.2	0.4	0.3	1.5	0.37	50	4	10.4°	2	1	1.5	1.6	1.7	1.9
VFR2XLB0020N020	●	0.2	0.4	0.3	2	0.37	50	4	9.9°	2	1	2.1	2.2	2.3	2.6
VFR2XLB0020N025	●	0.2	0.4	0.3	2.5	0.37	50	4	9.5°	2	1	2.6	2.7	2.9	3.3
VFR2XLB0020N030	●	0.2	0.4	0.3	3	0.37	50	4	9.1°	2	1	3.1	3.2	3.5	3.9
VFR2XLB0020N040	●	0.2	0.4	0.3	4	0.37	50	4	8.4°	2	1	4.2	4.3	4.7	5.2
VFR2XLB0025N015	●	0.25	0.5	0.37	1.5	0.47	50	4	10.4°	2	1	1.5	1.6	1.7	1.9
VFR2XLB0025N020	●	0.25	0.5	0.37	2	0.47	50	4	9.9°	2	1	2.1	2.1	2.3	2.6
VFR2XLB0025N025	●	0.25	0.5	0.37	2.5	0.47	50	4	9.5°	2	1	2.6	2.7	2.9	3.2
VFR2XLB0025N030	●	0.25	0.5	0.37	3	0.47	50	4	9.1°	2	1	3.1	3.2	3.5	3.9
VFR2XLB0025N040	●	0.25	0.5	0.37	4	0.47	50	4	8.3°	2	1	4.1	4.3	4.7	5.2
VFR2XLB0030N020	●	0.3	0.6	0.45	2	0.57	50	4	9.9°	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
VFR2XLB0030N020S06	●	0.3	0.6	0.45	2	0.57	50	6	10.6°	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
VFR2XLB0030N030	●	0.3	0.6	0.45	3	0.57	50	4	9°	2	1	3.1	3.3	3.6	4
VFR2XLB0030N030S06	●	0.3	0.6	0.45	3	0.57	50	6	9.9°	2	1	3.1	3.3	3.6	4

1/3

1. Barva povlaku VFR2XLB se liší od ostatních čelních fréz řady VFR.

VFR2XLB – KULOVÉ ČELO, 2 BŘITY, DLOUHÝ KRČEK

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	B2	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												0.5°	1°	2°	3°
VFR2XLB0030N040	●	0.3	0.6	0.45	4	0.57	50	4	8.2°	2	1	4.2	4.4	4.8	5.3
VFR2XLB0030N050	●	0.3	0.6	0.45	5	0.57	50	4	7.6°	2	1	5.2	5.5	6	6.6
VFR2XLB0030N060	●	0.3	0.6	0.45	6	0.57	50	4	7.1°	2	1	6.3	6.6	7.2	7.9
VFR2XLB0040N030	●	0.4	0.8	0.6	3	0.77	50	4	8.9°	2	1	3.1	3.3	3.6	3.9
VFR2XLB0040N040	●	0.4	0.8	0.6	4	0.77	50	4	8.2°	2	1	4.2	4.4	4.8	5.2
VFR2XLB0040N060	●	0.4	0.8	0.6	6	0.77	50	4	6.9°	2	1	6.3	6.5	7.2	7.9
VFR2XLB0040N080	●	0.4	0.8	0.6	8	0.77	50	4	6°	2	1	8.4	8.7	9.5	10.6
VFR2XLB0050N030	●	0.5	1	0.75	3	0.96	50	4	8.7°	2	1	3.2	3.4	3.7	4.1
VFR2XLB0050N030S06	●	0.5	1	0.75	3	0.96	50	6	9.8°	2	1	3.2	3.4	3.7	4.1
VFR2XLB0050N040	●	0.5	1	0.75	4	0.96	50	4	7.9°	2	1	4.3	4.5	4.9	5.4
VFR2XLB0050N040S06	●	0.5	1	0.75	4	0.96	50	6	9.2°	2	1	4.3	4.5	4.9	5.4
VFR2XLB0050N060	●	0.5	1	0.75	6	0.96	50	4	6.7°	2	1	6.3	6.5	7.2	7.9
VFR2XLB0050N060S06	●	0.5	1	0.75	6	0.96	50	6	8.2°	2	1	6.3	6.5	7.2	7.9
VFR2XLB0050N080	●	0.5	1	0.75	8	0.96	50	4	5.8°	2	1	8.5	8.9	9.7	10.7
VFR2XLB0050N100	●	0.5	1	0.75	10	0.96	50	4	5.1°	2	1	10.6	11.1	12.1	13.4
VFR2XLB0050N120	●	0.5	1	0.75	12	0.96	50	4	4.6°	2	1	12.7	13.2	14.5	16
VFR2XLB0075N060	●	0.75	1.5	1.1	6	1.44	50	4	6.3°	2	1	6.3	6.6	7.2	7.9
VFR2XLB0075N060S06	●	0.75	1.5	1.1	6	1.44	50	6	8°	2	1	6.3	6.6	7.2	7.9
VFR2XLB0075N080	●	0.75	1.5	1.1	8	1.44	50	4	5.4°	2	1	8.4	8.8	9.6	10.6
VFR2XLB0075N080S06	●	0.75	1.5	1.1	8	1.44	50	6	7.2°	2	1	8.4	8.8	9.6	10.6
VFR2XLB0075N100	●	0.75	1.5	1.1	10	1.44	50	4	4.7°	2	1	10.5	11	12	13.2
VFR2XLB0075N120	●	0.75	1.5	1.1	12	1.44	50	4	4.2°	2	1	12.6	13.1	14.4	15.9
VFR2XLB0075N140	●	0.75	1.5	1.1	14	1.44	50	4	3.8°	2	1	14.7	15.3	16.8	18.5
VFR2XLB0075N160	●	0.75	1.5	1.1	16	1.44	60	4	3.4°	2	1	16.8	17.5	19.2	21.2
VFR2XLB0100N060	●	1	2	1.5	6	1.94	50	4	5.8°	2	1	6.3	6.6	7.1	7.8
VFR2XLB0100N060S06	●	1	2	1.5	6	1.94	50	6	7.8°	2	1	6.3	6.6	7.1	7.8
VFR2XLB0100N080	●	1	2	1.5	8	1.94	50	4	4.8°	2	1	8.4	8.8	9.5	10.5
VFR2XLB0100N080S06	●	1	2	1.5	8	1.94	50	6	6.9°	2	1	8.4	8.8	9.5	10.5
VFR2XLB0100N100	●	1	2	1.5	10	1.94	50	4	4.2°	2	1	10.5	10.9	11.9	13.1
VFR2XLB0100N100S06	●	1	2	1.5	10	1.94	50	6	6.2°	2	1	10.5	10.9	11.9	13.1
VFR2XLB0100N120	●	1	2	1.5	12	1.94	50	4	3.6°	2	1	12.6	13.1	14.3	15.8
VFR2XLB0100N120S06	●	1	2	1.5	12	1.94	50	6	5.6°	2	1	12.6	13.1	14.3	15.8
VFR2XLB0100N160	●	1	2	1.5	16	1.94	60	4	2.9°	2	1	16.8	17.5	19.1	*
VFR2XLB0100N160S06	●	1	2	1.5	16	1.94	60	6	4.7°	2	1	16.8	17.5	19.1	21.1
VFR2XLB0100N200	●	1	2	1.5	20	1.94	60	4	2.4°	2	1	20.9	21.8	23.9	*
VFR2XLB0100N200S06	●	1	2	1.5	20	1.94	60	6	4°	2	1	20.9	21.8	23.9	26.4
VFR2XLB0125N100	●	1.25	2.5	1.9	10	2.4	60	4	3.5°	2	1	10.4	10.8	11.8	12.9
VFR2XLB0125N150	●	1.25	2.5	1.9	15	2.4	60	4	2.5°	2	1	15.6	16.3	17.8	*
VFR2XLB0150N100	●	1.5	3	2.3	10	2.9	60	6	5.5°	2	1	10.4	10.8	11.7	12.9
VFR2XLB0150N120	●	1.5	3	2.3	12	2.9	60	6	4.9°	2	1	12.5	13	14.1	15.5
VFR2XLB0150N160	●	1.5	3	2.3	16	2.9	70	6	4°	2	1	16.7	17.3	18.9	20.8
VFR2XLB0150N200	●	1.5	3	2.3	20	2.9	70	6	3.4°	2	1	20.8	21.7	23.7	26.1
VFR2XLB0150N250	●	1.5	3	2.3	25	2.9	70	6	2.8°	2	1	26.1	27.2	29.7	*
VFR2XLB0150N300	●	1.5	3	2.3	30	2.9	70	6	2.5°	2	1	31.3	32.6	35.7	*

2/3

1. Barva povlaku VFR2XLB se liší od ostatních čelních fréz řady VFR.

* Bez kolize

VFR2XLB – KULOVÉ ČELO, 2 BŘITY, DLOUHÝ KRČEK

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	B2	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												0.5°	1°	2°	3°
VFR2XLB0200N100	●	2	4	3	10	3.9	70	6	4.5°	2	1	10.4	10.8	11.6	12.7
VFR2XLB0200N120	●	2	4	3	12	3.9	70	6	3.9°	2	1	12.5	12.9	14	15.4
VFR2XLB0200N160	●	2	4	3	16	3.9	70	6	3.1°	2	1	16.6	17.3	18.8	20.7
VFR2XLB0200N200	●	2	4	3	20	3.9	70	6	2.6°	2	1	20.8	21.7	23.6	*
VFR2XLB0200N250	●	2	4	3	25	3.9	70	6	2.1°	2	1	26	27.1	29.6	*
VFR2XLB0200N300	●	2	4	3	30	3.9	70	6	1.8°	2	1	31.2	32.6	*	*
VFR2XLB0250N200	●	2.5	5	3.8	20	4.9	70	6	1.5°	2	1	20.8	21.6	*	*
VFR2XLB0250N250	●	2.5	5	3.8	25	4.9	70	6	1.2°	2	1	26	27.1	*	*
VFR2XLB0300N180	●	3	6	6	18	5.85	80	6	—	2	2	*	*	*	*
VFR2XLB0300N300	●	3	6	6	30	5.85	80	6	—	2	2	*	*	*	*

3/3

1. Barva povlaku VFR2XLB se liší od ostatních čelních fréz řady VFR.

* Bez kolize

VFR2XLB

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

Materiál	RE	LU	n	f	ap	ae
H Kalená ocel [45-55 HRC]	0.1	0.5	40000	300	0.003	0.01
	0.1	1	40000	300	0.002	0.01
	0.15	1	40000	500	0.007	0.015
	0.15	1.5	40000	500	0.005	0.015
	0.15	2	40000	500	0.003	0.015
	0.2	1	40000	1400	0.015	0.02
	0.2	1.5	40000	1000	0.01	0.02
	0.2	2	40000	1000	0.01	0.02
	0.2	2.5	40000	700	0.005	0.02
	0.2	3	40000	700	0.005	0.02
	0.2	4	40000	600	0.004	0.02
	0.25	1.5	40000	2000	0.02	0.025
	0.25	2	40000	2000	0.02	0.025
	0.25	2.5	40000	1500	0.015	0.025
	0.25	3	40000	1200	0.015	0.025
	0.25	4	36000	900	0.1	0.025
	0.3	2	40000	2800	0.03	0.03
	0.3	3	40000	2800	0.03	0.03
	0.3	4	35000	2000	0.02	0.03
	0.3	5	30000	1000	0.01	0.03
	0.3	6	30000	800	0.008	0.03
	0.4	3	40000	3000	0.04	0.04
	0.4	4	40000	3000	0.02	0.04
	0.4	6	30000	1600	0.02	0.04
	0.4	8	25000	1000	0.01	0.04
	0.5	3	40000	4000	0.05	0.05
	0.5	4	40000	4000	0.05	0.05
	0.5	6	35000	2000	0.03	0.05
	0.5	8	30000	1600	0.02	0.05
	0.5	10	20000	1000	0.01	0.05
	0.5	12	20000	1000	0.01	0.05
	0.75	6	40000	5000	0.07	0.075
	0.75	8	40000	5000	0.07	0.075
	0.75	10	40000	4500	0.06	0.075
	0.75	12	32000	3400	0.04	0.075
	0.75	14	16000	1500	0.04	0.075
	0.75	16	13000	1200	0.03	0.075
	1	6	40000	6000	0.1	0.1
	1	8	40000	5000	0.1	0.1
	1	10	40000	5000	0.08	0.1
	1	12	40000	5000	0.08	0.1
	1	16	32000	3500	0.05	0.1
	1	20	10000	1000	0.04	0.1
	1.25	10	36000	5000	0.12	0.25
	1.25	15	36000	4600	0.08	0.25
	1.5	10	32000	5100	0.15	0.3
	1.5	12	32000	5100	0.13	0.3

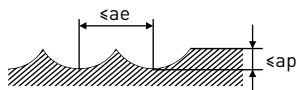
VFR2XLB

Materiál		RE	LU	n	f	ap	ae
H	Kalená ocel (45-55 HRC)	1.5	16	32000	4500	0.1	0.3
		1.5	20	27000	3800	0.1	0.3
		1.5	25	21000	2700	0.08	0.3
		1.5	30	9000	1000	0.08	0.3
		2	10	24000	4800	0.2	0.4
		2	12	24000	4800	0.2	0.4
		2	16	24000	3800	0.15	0.4
		2	20	24000	3800	0.15	0.4
		2	25	24000	3800	0.15	0.4
		2	30	24000	3000	0.1	0.4
		2.5	20	19000	3400	0.2	0.5
		2.5	25	19000	3400	0.2	0.5
		3	18	16000	3500	0.25	0.6
		3	30	16000	3500	0.2	0.6
H	Kalená ocel (55-70 HRC)	0.1	0.5	40000	300	0.002	0.01
		0.1	1	40000	300	0.002	0.01
		0.15	1	40000	500	0.005	0.015
		0.15	1.5	40000	500	0.003	0.015
		0.15	2	40000	500	0.002	0.015
		0.2	1	40000	1400	0.01	0.02
		0.2	1.5	40000	1000	0.006	0.02
		0.2	2	40000	1000	0.006	0.02
		0.2	2.5	40000	700	0.003	0.02
		0.2	3	40000	700	0.003	0.02
		0.2	4	40000	500	0.003	0.02
		0.25	1.5	40000	2000	0.015	0.025
		0.25	2	40000	2000	0.015	0.025
		0.25	2.5	40000	1500	0.01	0.025
		0.25	3	40000	1200	0.01	0.025
		0.25	4	36000	900	0.007	0.025
		0.3	2	40000	2800	0.02	0.03
		0.3	3	40000	2800	0.02	0.03
		0.3	4	35000	2000	0.015	0.03
		0.3	5	30000	1000	0.007	0.03
		0.3	6	30000	800	0.005	0.03
		0.4	3	40000	3000	0.03	0.04
		0.4	4	40000	3000	0.015	0.04
		0.4	6	30000	1600	0.01	0.04
		0.4	8	25000	1000	0.007	0.04
		0.5	3	40000	4000	0.04	0.05
		0.5	4	40000	4000	0.04	0.05
		0.5	6	35000	2000	0.02	0.05
		0.5	8	30000	1600	0.01	0.05
		0.5	10	20000	1000	0.01	0.05
		0.5	12	20000	800	0.008	0.05
		0.75	6	40000	4000	0.06	0.075
		0.75	8	40000	3500	0.06	0.075
		0.75	10	40000	2400	0.06	0.075
		0.75	12	32000	2000	0.04	0.075
		0.75	14	16000	1200	0.03	0.075

VFR2XLB

Materiál		RE	LU	n	f	ap	ae
H	Kalená ocel (55-70 HRC)	0.75	16	13000	1200	0.02	0.075
		1	6	40000	3400	0.1	0.1
		1	8	40000	3000	0.1	0.1
		1	10	40000	3000	0.07	0.1
		1	12	40000	2600	0.05	0.1
		1	16	32000	1700	0.03	0.1
		1	20	10000	1000	0.03	0.1
		1.25	10	36000	2600	0.11	0.25
		1.25	15	36000	2000	0.075	0.25
		1.5	10	32000	2200	0.15	0.3
		1.5	12	32000	2200	0.13	0.3
		1.5	16	32000	1800	0.1	0.3
		1.5	20	27000	1600	0.06	0.3
		1.5	25	21000	1200	0.06	0.3
		1.5	30	9000	700	0.05	0.3
		2	10	24000	2200	0.2	0.4
		2	12	24000	2200	0.2	0.4
		2	16	24000	1500	0.15	0.4
		2	20	24000	1500	0.15	0.4
		2	25	24000	1100	0.1	0.4
		2	30	24000	1100	0.08	0.4
		2.5	20	19000	1400	0.2	0.5
		2.5	25	19000	1400	0.2	0.5
		3	18	16000	1000	0.2	0.6
		3	30	16000	1000	0.2	0.6

3/3



1. Při velkém úhlu sklonu obráběného povrchu nebo při obrábění při vysokém zatížení, např. v rozích, snižte otáčky a rychlost posuvu.
2. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
3. Řezné podmínky se mohou značně lišit z důvodu vyložení nástroje, hloubky řezu a podmínek obráběcího stroje. Použijte prosím výše uvedenou tabulku jako počáteční referenci.

VFR2SSB



KULOVÉ ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY, STŘEDNĚ DLOUHÉ OSTŘÍ, 2 BŘITY, KRÁTKÁ STOPKA

H



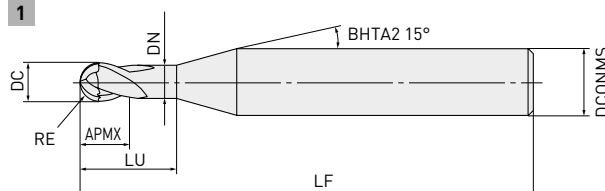
RE ≤ 6

±0.005

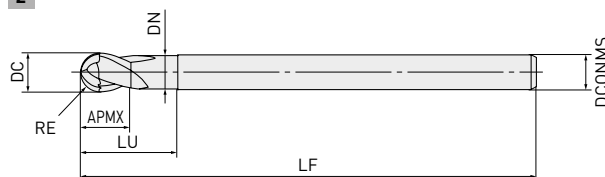


4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS = 12
0	0	0
- 0.005	- 0.006	- 0.008

1



2



Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	ZEFP	Typ
VFR2SSBR0050S04	●	0.5	1	1	2	0.94	40	4	2	1
VFR2SSBR0050	●	0.5	1	1	2	0.94	40	6	2	1
VFR2SSBR0075S04	●	0.75	1.5	1.5	3	1.44	40	4	2	1
VFR2SSBR0075	●	0.75	1.5	1.5	3	1.44	40	6	2	1
VFR2SSBR0100	●	1	2	2	4	1.9	45	6	2	1
VFR2SSBR0150	●	1.5	3	3	6	2.9	45	6	2	1
VFR2SSBR0200	●	2	4	4	8	3.9	45	6	2	1
VFR2SSBR0250	●	2.5	5	5	10	4.9	50	6	2	1
VFR2SSBR0300	●	3	6	6	12	5.85	50	6	2	2
VFR2SSBR0400	●	4	8	8	14	7.85	60	8	2	2
VFR2SSBR0500	●	5	10	10	18	9.7	70	10	2	2
VFR2SSBR0600	●	6	12	12	22	11.7	75	12	2	2

1/1

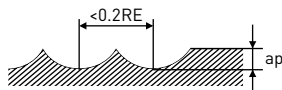


VFR2SSB

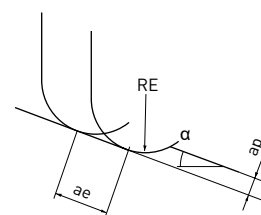
DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

Materiál	RE	Úhel sklonu $\alpha < 15^\circ$		Úhel sklonu $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
H Kalené oceli (45–55 HRC)	R 0.5	40000	8000	40000	3200	0.06	0.10
	R 0.75	40000	9600	40000	4000	0.09	0.15
	R 1	40000	9600	39000	4700	0.11	0.20
	R 1.5	40000	12000	27000	4300	0.13	0.30
	R 2	32000	10880	20000	3600	0.15	0.40
	R 2.5	25000	9000	16000	2900	0.20	0.50
	R 3	21000	8400	13000	2600	0.25	0.60
	R 4	16000	6400	10000	2000	0.30	0.80
	R 5	13000	5200	8000	1700	0.50	1.00
	R 6	9000	3600	6000	1300	0.50	1.20
	R 0.5	40000	5600	40000	2400	0.05	0.10
	R 0.75	40000	7200	32000	2500	0.075	0.15
	R 1	40000	8000	24000	2400	0.1	0.20
	R 1.5	32000	7700	16000	2200	0.12	0.30
	R 2	24000	6200	12000	1900	0.13	0.40
	R 2.5	19000	5300	9600	1700	0.15	0.50
H Kalená ocel (55–62 HRC)	R 3	16000	4800	8000	1600	0.2	0.60
	R 4	12000	3600	6000	1200	0.2	0.80
	R 5	10000	3200	4800	960	0.2	1.00
	R 6	7000	2200	3600	720	0.3	1.20
	R 0.5	40000	3600	32000	1300	0.04	0.10
	R 0.75	32000	4500	21000	1200	0.05	0.15
	R 1	24000	3800	16000	1000	0.07	0.20
	R 1.5	16000	3200	11000	880	0.09	0.30
	R 2	12000	2400	8000	800	0.1	0.40
	R 2.5	9600	2100	6000	600	0.1	0.50
	R 3	8000	1700	5000	600	0.11	0.60
	R 4	6000	1400	4000	480	0.11	0.80
	R 5	4800	1100	3000	420	0.12	1.00
	R 6	3600	860	2200	310	0.12	1.20
	R 0.5	40000	3600	32000	1300	0.04	0.10
	R 0.75	32000	4500	21000	1200	0.05	0.15
	R 1	24000	3800	16000	1000	0.07	0.20
	R 1.5	16000	3200	11000	880	0.09	0.30
	R 2	12000	2400	8000	800	0.1	0.40
	R 2.5	9600	2100	6000	600	0.1	0.50
	R 3	8000	1700	5000	600	0.11	0.60
	R 4	6000	1400	4000	480	0.11	0.80
	R 5	4800	1100	3000	420	0.12	1.00
	R 6	3600	860	2200	310	0.12	1.20

1/1



1. α je úhel sklonu obráběného povrchu.
2. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obráběných materiálů, nebo při vzniku kmitání a hluku snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.

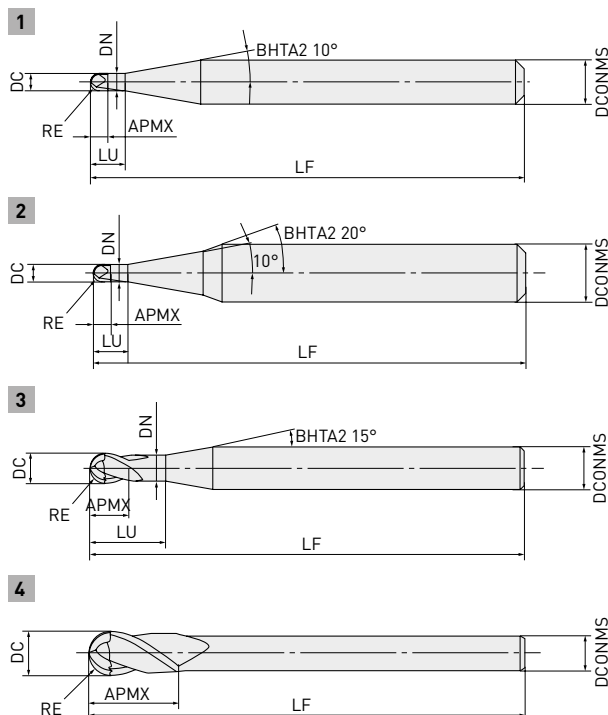


VFR2SB



KULOVÁ ČELNÍ STOPKOVÁ FRÉZA, 2 BŘITY, KRÁTKÁ DÉLKA OSTŘÍ

H



RE ≤ 6 RE > 6

±0.005 ±0.010



DCONMS=3 4≤DCONMS≤6 8≤DCONMS≤10 DCONMS=12,16 DCONMS=20

0	0	0	0	0
-0.004	-0.005	-0.006	-0.008	-0.009

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	ZEFP	Typ
VFR2SBR0010	●	0.1	0.2	0.2	0.4	0.17	45	4	2	1
VFR2SBR0010S06	●	0.1	0.2	0.2	0.4	0.17	50	6	2	2
VFR2SBR0015	●	0.15	0.3	0.3	0.6	0.27	45	4	2	1
VFR2SBR0015S06	●	0.15	0.3	0.3	0.6	0.27	50	6	2	2
VFR2SBR0020	●	0.2	0.4	0.4	0.8	0.36	45	4	2	1
VFR2SBR0020S06	●	0.2	0.4	0.4	0.8	0.36	50	6	2	2
VFR2SBR0030	●	0.3	0.6	0.6	1.2	0.56	45	4	2	3
VFR2SBR0030S06	●	0.3	0.6	0.6	1.2	0.56	50	6	2	3
VFR2SBR0040	●	0.4	0.8	0.8	1.6	0.76	45	4	2	3
VFR2SBR0040S06	●	0.4	0.8	0.8	1.6	0.76	50	6	2	3
VFR2SBR0050	●	0.5	1	1	2	0.94	45	4	2	3
VFR2SBR0050S06	●	0.5	1	1	2	0.94	50	6	2	3
VFR2SBR0060	●	0.6	1.2	1.2	2.4	1.14	45	4	2	3
VFR2SBR0060S06	●	0.6	1.2	1.2	2.4	1.14	50	6	2	3

1/2

VFR2SB – KULOVÁ ČELNÍ STOPKOVÁ FRÉZA, 2 BŘITY, KRÁTKÁ DÉLKA OSTŘÍ

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	ZEFP	Typ
VFR2SBR0070	●	0.7	1.4	1.4	2.8	1.34	45	4	2	3
VFR2SBR0070S06	●	0.7	1.4	1.4	2.8	1.34	50	6	2	3
VFR2SBR0075	●	0.75	1.5	1.5	3	1.44	45	4	2	3
VFR2SBR0075S06	●	0.75	1.5	1.5	3	1.44	50	6	2	3
VFR2SBR0080	●	0.8	1.6	1.6	3.2	1.54	45	4	2	3
VFR2SBR0080S06	●	0.8	1.6	1.6	3.2	1.54	50	6	2	3
VFR2SBR0090	●	0.9	1.8	1.8	3.6	1.74	45	4	2	3
VFR2SBR0090S06	●	0.9	1.8	1.8	3.6	1.74	50	6	2	3
VFR2SBR0100	●	1	2	2	4	1.9	50	4	2	3
VFR2SBR0100S06	●	1	2	2	4	1.9	60	6	2	3
VFR2SBR0125S06	●	1.25	2.5	2.5	5	2.4	60	6	2	3
VFR2SBR0150S03	●	1.5	3	3	—	—	60	3	2	4
VFR2SBR0150	●	1.5	3	3	6	2.9	70	6	2	3
VFR2SBR0200S04	●	2	4	4	—	—	60	4	2	4
VFR2SBR0200	●	2	4	4	8	3.9	70	6	2	3
VFR2SBR0250	●	2.5	5	5	10	4.9	80	6	2	3
VFR2SBR0300	●	3	6	12	—	—	80	6	2	4
VFR2SBR0400	●	4	8	14	—	—	90	8	2	4
VFR2SBR0500	●	5	10	18	—	—	100	10	2	4
VFR2SBR0600	●	6	12	22	—	—	110	12	2	4
VFR2SBR0800	●	8	16	30	—	—	140	16	2	4
VFR2SBR1000	●	10	20	38	—	—	160	20	2	4

2/2



VFR2SB

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

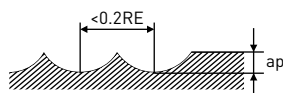
Materiál	RE	Úhel sklonu $\alpha < 15^\circ$		Úhel sklonu $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
H Kalené oceli (45–55 HRC)	R 0.1	40000	320	40000	240	0.003	0.02
	R 0.15	40000	640	40000	560	0.01	0.03
	R 0.2	40000	1600	40000	1200	0.02	0.04
	R 0.3	40000	3200	40000	1600	0.03	0.06
	R 0.4	40000	6400	40000	2400	0.05	0.08
	R 0.5	40000	8000	40000	3200	0.06	0.10
	R 0.75	40000	9600	40000	4000	0.09	0.15
	R 1	40000	9600	39000	4700	0.11	0.20
	R 1.25	40000	10400	32000	4500	0.12	0.25
	R 1.5	40000	12000	27000	4300	0.13	0.30
	R 2	32000	10880	20000	3600	0.15	0.40
	R 2.5	25000	9000	16000	2900	0.20	0.50
	R 3	21000	8400	13000	2600	0.25	0.60
	R 4	16000	6400	10000	2000	0.30	0.80
	R 5	13000	5200	8000	1700	0.50	1.00
	R 6	9000	3600	6000	1300	0.50	1.20
	R 8	6000	2400	4000	1000	0.50	1.60
H Kalená ocel (55–62 HRC)	R10	4500	1800	3000	780	0.50	2.00
	R 0.1	40000	320	40000	160	0.003	0.02
	R 0.15	40000	640	40000	400	0.007	0.03
	R 0.2	40000	1400	40000	1000	0.015	0.04
	R 0.3	40000	2800	40000	1200	0.025	0.06
	R 0.4	40000	4000	40000	1600	0.04	0.08
	R 0.5	40000	5600	40000	2400	0.05	0.10
	R 0.75	40000	7200	32000	2500	0.075	0.15
	R 1	40000	8000	24000	2400	0.1	0.20
	R 1.25	37000	8100	19000	2300	0.11	0.25
	R 1.5	32000	7700	16000	2200	0.12	0.30
	R 2	24000	6200	12000	1900	0.13	0.40
	R 2.5	19000	5300	9600	1700	0.15	0.50
	R 3	16000	4800	8000	1600	0.2	0.60
	R 4	12000	3600	6000	1200	0.2	0.80
	R 5	10000	3200	4800	960	0.2	1.00
	R 6	7000	2200	3600	720	0.3	1.20
	R 8	5000	1600	2500	500	0.3	1.60
	R10	4000	1300	1800	360	0.3	2.00

1/2

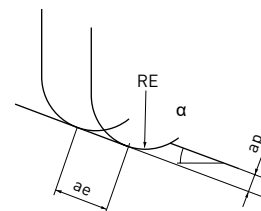
VFR2SB

Materiál	RE	Úhel sklonu $\alpha < 15^\circ$		Úhel sklonu $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
H Kalená ocel (62–70 HRC)	R 0.1	40000	320	40000	160	0.002	0.02
	R 0.15	40000	640	40000	400	0.005	0.03
	R 0.2	40000	1200	40000	1000	0.01	0.04
	R 0.3	40000	2000	40000	1200	0.02	0.06
	R 0.4	40000	2800	40000	1600	0.03	0.08
	R 0.5	40000	3600	32000	1300	0.04	0.10
	R 0.75	32000	4500	21000	1200	0.05	0.15
	R 1	24000	3800	16000	1000	0.07	0.20
	R 1.25	19000	3400	13000	1000	0.08	0.25
	R 1.5	16000	3200	11000	880	0.09	0.30
	R 2	12000	2400	8000	800	0.1	0.40
	R 2.5	9600	2100	6000	600	0.1	0.50
	R 3	8000	1700	5000	600	0.11	0.60
	R 4	6000	1400	4000	480	0.11	0.80
	R 5	4800	1100	3000	420	0.12	1.00
	R 6	3600	860	2200	310	0.12	1.20
	R 8	2500	650	1500	240	0.15	1.60
	R10	1800	470	1000	160	0.15	2.00

2/2



1. α je úhel sklonu obráběného povrchu.
2. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obráběných materiálů, nebo při vzniku kmitání a hluku snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.



VFR2SBF



KULOVÁ ČELNÍ STOPKOVÁ FRÉZA, 2 BŘITY, KRÁTKÁ DÉLKA OSTŘÍ, PRO ZRCADLOVÝ LESK POVRCU

P

H



RE ≤ 3

±0.010

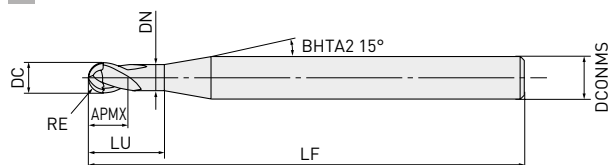


4 ≤ DCONMS ≤ 6

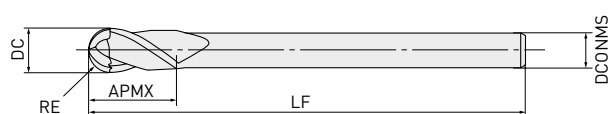
0

- 0.005

1



2



Objednáací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	ZEFP	Typ
VFR2SBFR0050	●	0.5	1	1	2	0.94	45	4	2	1
VFR2SBFR0075	●	0.75	1.5	1.5	3	1.44	45	4	2	1
VFR2SBFR0100	●	1	2	2	4	1.9	60	6	2	1
VFR2SBFR0125	●	1.25	2.5	2.5	5	2.4	60	6	2	1
VFR2SBFR0150	●	1.5	3	3	6	2.9	70	6	2	1
VFR2SBFR0200	●	2	4	4	8	3.9	70	6	2	1
VFR2SBFR0250	●	2.5	5	5	10	4.9	80	6	2	1
VFR2SBFR0300	●	3	6	6	—	—	80	6	2	2

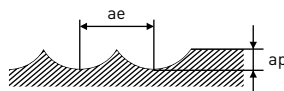
1/1

VFR2SBF

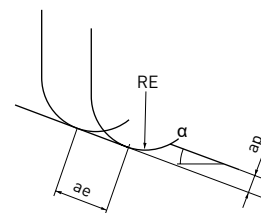
DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

Materiál	RE	Úhel sklonu $\alpha < 15^\circ$		Úhel sklonu $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
P Kalená a popouštěná ocel (35–45 HRC) Nelegované oceli, legovaná ocel (280–350 HB) Legovaná ocel (< 350 HB) Kalená ocel (40–62 HRC)	R 0.5	40000	800	40000	800	0.007	0.007
	R 0.75	40000	800	40000	800	0.009	0.009
	R 1.0	35000	1050	35000	1050	0.011	0.011
	R 1.25	35000	1050	35000	1050	0.013	0.013
	R 1.5	35000	1050	35000	1050	0.015	0.015
	R 2.0	25000	1000	25000	1000	0.017	0.017
	R 2.5	25000	1000	25000	1000	0.020	0.020
	R 3.0	25000	1000	25000	1000	0.020	0.020
H Ocel s vysokou tvrdostí (62–70 HRC)	R 0.5	40000	560	40000	560	0.005	0.005
	R 0.75	40000	560	40000	560	0.007	0.007
	R 1.0	35000	700	35000	700	0.009	0.009
	R 1.25	35000	700	35000	700	0.011	0.011
	R 1.5	35000	700	35000	700	0.013	0.013
	R 2.0	25000	750	25000	750	0.015	0.015
	R 2.5	25000	750	25000	750	0.015	0.015
	R 3.0	25000	750	25000	750	0.015	0.015

1/1



1. Tento nástroj je doporučován pouze pro dokončování obrábění.
2. Pro dobrý odvod třísek použijte stlačený vzduch nebo olejovou mlhu.
3. α je úhel sklonu obráběného povrchu.
4. Pro obrábění profilů, jako jsou formy, se mohou podmínky obrábění lišit v závislosti na geometrii obrobku, metodách obrábění a hloubce řezu. Snižte rychlost posuvu zejména při obrábění rohových oblastí obrobku.

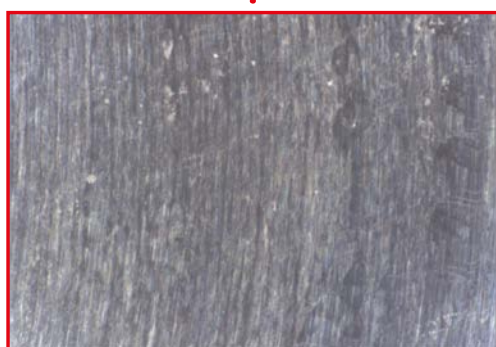
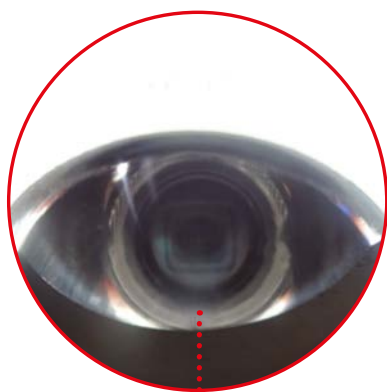


PŘÍKLADY POUŽITÍ

POROVNÁNÍ OBROBENÝCH PLOCH

Materiál	1.2344 [52 HRC]
Nástroj	VFR2SBFR0300
n (min ⁻¹)	32.000
V_c (m/min)	603
V_f (mm/min)	1.280
f_z (mm/zub)	0.02
a_p (mm)	0.02
a_e (mm)	0.02
Vyložení (mm)	15
Způsob obrábění	Proud vzduchu
Obráběcí stroj	Vertikální obráběcí centrum (HSK-E25)

VFR2SBF



Kvalitní povrch

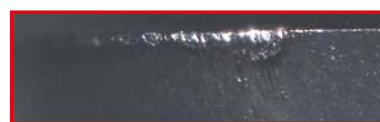
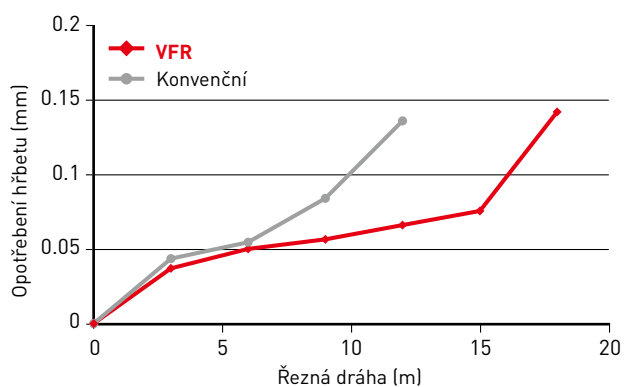
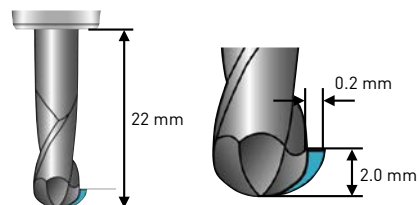
Konvenční čelní stopkové frézy



Nekvalitní povrch

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Materiál	1.3343 [64 HRC]
Nástroj	VFR2SBR0300
n (min ⁻¹)	5.400
V_f (mm/min)	540
f_z (mm/zub)	0.05
a_p (mm)	2.0
a_e (mm)	2.0
Vyložení (mm)	22
Způsob obrábění	Proud vzduchu
Obráběcí stroj	Vertikální obráběcí centrum (HSK-A63)

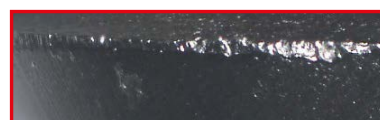
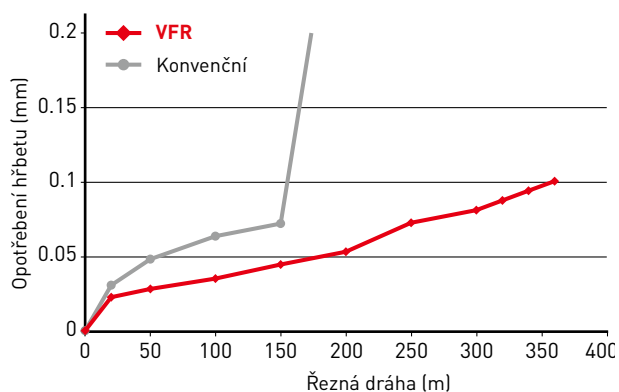
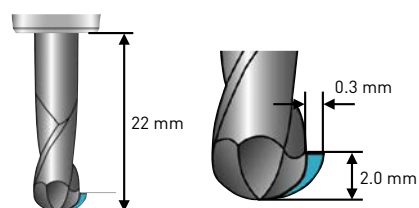


VFR



Konvenční

Materiál	1.2344 [52 HRC]
Nástroj	VFR2SBR0300
n (min ⁻¹)	17.000
V_f (mm/min)	1.700
f_z (mm/zub)	0.05
a_p (mm)	2.0
a_e (mm)	0.3
Vyložení (mm)	22
Způsob obrábění	Proud vzduchu
Obráběcí stroj	Vertikální obráběcí centrum (HSK-A63)



VFR



Konvenční

SYMBOLY



Doporučené řezné podmínky

NEW

Kompletně nové produkty a rozšíření sortimentu z aktuálního jarního či podzimního uvedení, jež dosud nejsou uvedeny v nejnovějším Hlavním katalogu.

NEW

Dříve uvedené produktové novinky či rozšíření z minulých jarních/podzimních uvedení, které však nejsou zahrnuty v posledním Hlavním katalogu.

POUŽITÍ



Čelní frézování



Srážení hran



Frézování do rohu R



Čelní frézování v blízkosti stěny



Rohové frézování



Válcové frézování



Frézování drážek



Kopírování



Šikmé zahlubování



Frézování drážek R



Kopírovací frézování



Frézování T-Drážek

OBLAST OBRÁBĚNÍ



Hrubování



Střední řez



Lehký řez



Předdokončování



Dokončování



Super dokončování

NÁSTROJOVÝ MATERIÁL



Ultra jemnozrný SK
Substrát je z extrémně jemnozrného slinutého karbidu.



Polykrystalický kubický nitrid boru
Používá se originální PKNB společnosti Mitsubishi Materials.



Keramika
Dosáhne vysokorychlostního a vysoce efektivního obrábění superslitin díky vynikající odolnosti vůči vysokým teplotám.



Velmi tvrdá, práškovou metalurgií vyrobená HSS
Substrát je z velmi tvrdé, práškovou metalurgií vyrobené rychlořezné oceli.



Vysoce výkonná, vysoce legovaná rychlořezná ocel
Substrátem je vysoce výkonná, vysoce legovaná rychlořezná ocel.



Kobaltová rychlořezná ocel
Substrátem je kobaltová rychlořezná ocel.



Rychlořezná ocel
Substrátem je rychlořezná ocel.

SYMBOLY

POVLAK



Povlak SMART MIRACLE

Nová technologie hladkých povlaků s vysokou hustotou pro výkonné frézování těžko obrobitelných materiálů.



Povlak CRN

Nově vyvinutý povlak CrN pro obrábění měděných elektrod.



Povlak VIOLET

Ve srovnání s povlakem TiN 2–3krát zvyšuje trvanlivost nástroje.



Povlak DP

Nová generace povlaků vhodná pro všechny materiály.



Povlak MIRACLE

Originální povlak MIRACLE (Al, Ti)N. Vhodný i pro obrábění za sucha.



(Al, Ti)N povlak

(Al, Ti)N nabízí vyšší univerzálnost.



(Al, Ti, Cr)N vícevrstvý povlak

Nabízí vyšší univerzálnost pro nelegované oceli, legované oceli a kalené oceli.



IMPACT MIRACLE povlak

Jednofázová nanokrystalická povlakovací technologie pro vyšší tvrdost a tepelnou odolnost povlaku.



MIRACLE povlak

Originální (Al, Ti)N povlak MIRACLE. Vhodný i pro obrábění za sucha.



VFR povlak

(Vícevrstvý povlak AlCrS iN / (AlTiSiN PVD) je ideální pro obrábění extrémně tvrdých materiálů do 70 HRC.



DLC povlak

Povlak s vysokou adhezní pevností a tvrdostí, která je obdobná, jako u CVD diamantového povlaku.



Diamantový povlak

Vhodné pro plasty vyztužené skelnými a uhlíkovými vlákny a hliníkové slitiny.



Diamantový povlak

Vhodné pro obrábění grafitu.



Diamond povlak

Originální CVD diamantový povlak. Vhodný také pro vrtání vyztužených plastů.



CVD Diamantový povlak

Unikátní technologie vícevrstvého mikrozrnitého diamantového povlaku dramaticky zlepšuje odolnost proti opotřebení a hladkost povrchu.

VLASTNOSTI



Ostré rohy

Označení pro čelní stopkovou frézu s ostrými rohy.



Fazetka

Označuje řeznou hranu stopkové frézy se sražením hrany.



Úhel sklonu



Úhel stoupání šroubovice

Hodnota úhlu stoupání šroubovice čelní stopkové frézy.



Úhel špičky

Uveden úhel špičky vrtáku. Jako příklad je ukázáno 140 °.



Hrubovací ostří



Proměnlivá šroubovice



Zaoblená fazetka



Nástrojové úhly.

Jako příklad je ukázáno 90°.

ZESLABENÉ JÁDRO



X typ

Zeslabení jádra typu X na špičce vrtáku.



XR typ

Zeslabení jádra typu XR na špičce vrtáku.



S typ

Lehký řez. Univerzálně použitelný tvar.



N typ

Efektivní u vrtáků s poměrně velkou tloušťkou jádra.



Utvařec

SYMBOLY

TOLERANCE



Tolerance úhlu kužele

Hodnota tolerance úhlu sklonu povrchové přímky obalového kužele řezné části nástroje.



R tolerance

Hodnota tolerance poloměru kulové čelní stopkové frézy.



R tolerance

Hodnota tolerance poloměru zaoblení rohové čelní stopkové frézy.



R tolerance

Hodnota tolerance poloměru zaoblení frézy na vnější rádiusy.



Tolerance vnějšího průměru

Hodnota tolerance průměru čelní stopkové frézy.



Tolerance hrotu

Označuje toleranci pro průměr hrotu.



Tolerance průměru stopky

Označení tolerance průměru stopky.



Tolerance průměru stopky

Označení tolerance průměru stopky.



Tolerance vrtáku/průměru

PŘÍVOD ŘEZNÉ KAPALINY



Vnější přívod řezné kapaliny



Vnitřní přívod řezné kapaliny



Vnitřní přívod řezné kapaliny



Centrální, vnitřní přívod řezné kapaliny



Radiální, vnitřní přívod řezné kapaliny



Vnitřní přívod řezné kapaliny



Vnitřní přívod řezné kapaliny

POZNÁMKY

EVROPSKÉ PRODEJNÍ SPOLEČNOSTI

GERMANY

MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

UK Office

MMC HARDMETAL UK LTD
1 Centurion Court, Centurion Way
Tamworth, B77 5PN
Phone +44 1827 312312
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

UK Deliveries / Returns

Unit 4 B5K Business Park, Quartz Close
Tamworth, B77 4GR

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros / Valencia
Phone +34 96 1441711
Email comercial@mmevalencia.es

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z O.O.
Al. Armii Krajowej 61 . 50-541 Wrocław
Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621
Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 144 . 20156 Milano
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093
Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE GMBH ALMANYA İZMİR MERKEZ ŞUBESİ
Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı / İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr

www.mmc-carbide.com

DISTRIBUCE:

┌

┐

└

┘