

VFR

PEŁNOWĘGLIKOWE FREZY TRZPIENIOWE NOWEJ
GENERACJI DO OBRÓBKI STALI O WYSOKIEJ TWARDOŚCI



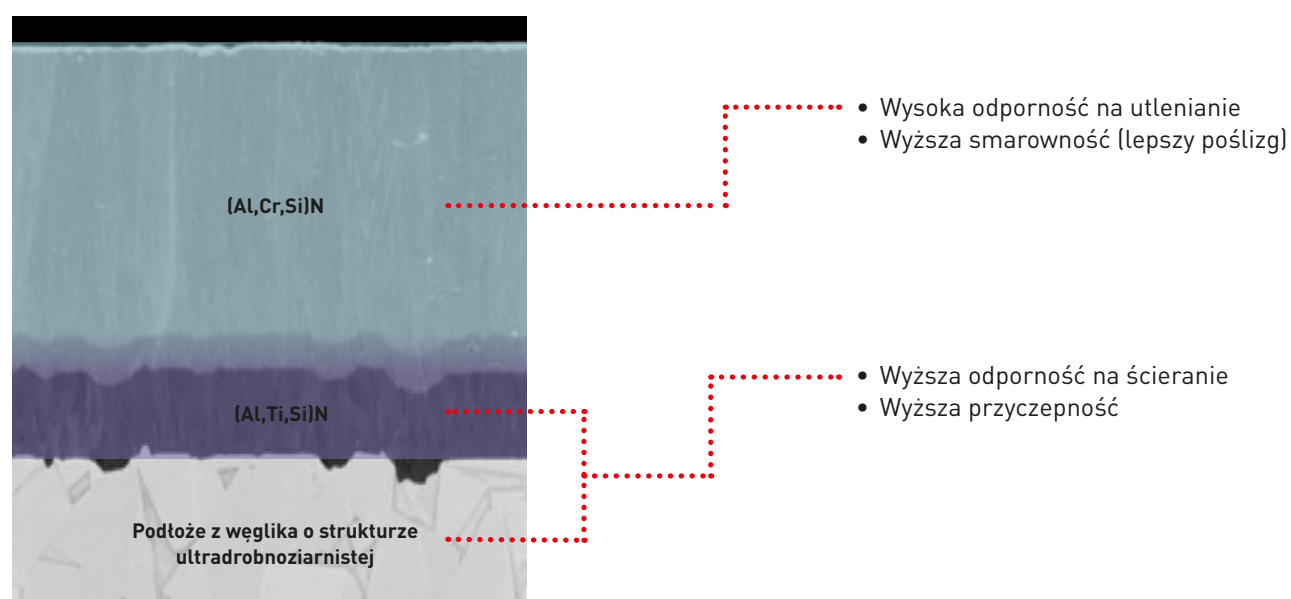


VFR

SERIA FREZÓW TRZPIENIOWYCH DO OBRÓBKI WYSOKO HARTOWANYCH STALI

NOWA TECHNOLOGIA POKRYWANIA

Nowo opracowana wielowarstwowa powłoka PVD (AlCrSi)N zapewnia wyższą odporność na utlenianie, lepszą smarowność i przyczepność do podłoża oraz wyższą odporność na ścieranie. Zalecana jest do frezowania materiałów o najwyższej twardości do 70 HRC.



VFR4MB

WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI WYŻSZYM POSUWOM PODCZAS OBRÓBKI WYKAŃCZAJĄCEJ

KRÓTSZE CZASY OBRÓBKI PRZY UTRZYMANIU WYSOKIEJ GŁADKOŚCI POWIERZCHNI

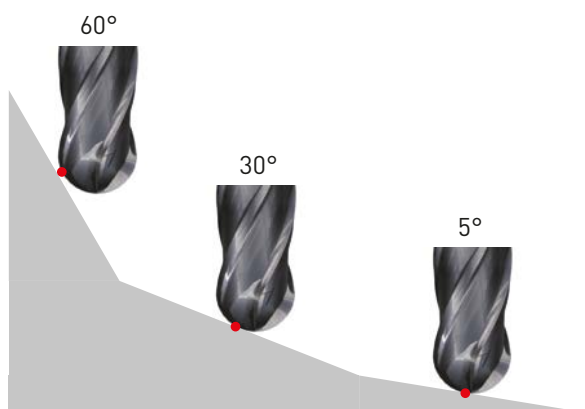


FREZ Z 4 OSTRZAMI O UNIWERSALNYM ZASTOSOWANIU

4 ostrza zarówno na powierzchni czotowej, jak i na obwodzie frezu. Umożliwia to zastosowanie wyższych posuwów przy dowolnym kącie przystawienia, nie ma potrzeby zmiany parametrów skrawania.

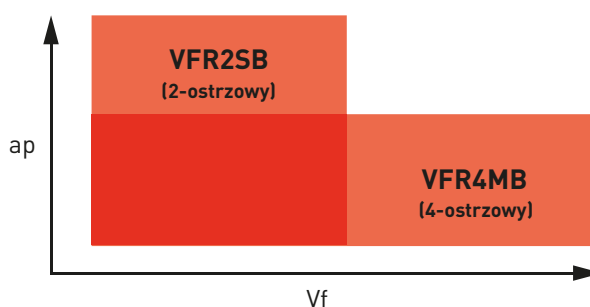


KĄT POCHYLENIA



ZALECENIA CO DO STOSOWANIA FREZÓW 2 I 4-OSTRZOWYCH

Frezy 2-ostrzowe zwykle posiadają większą kieszeń wiórową i są zalecane do obróbki zgrubnej przy większych głębokościach skrawania, gdyż większa jest objętość wióra. Frezy 4-ostrzowe umożliwiają zwiększenie wydajności skrawania i zmniejszenie zużycia frezu podczas obróbki wykańczającej przy mniejszych głębokościach skrawania. Poza tym frezy 4-ostrzowe są zalecane do obróbki materiałów o wyższej twardości przy mniejszych głębokościach skrawania.

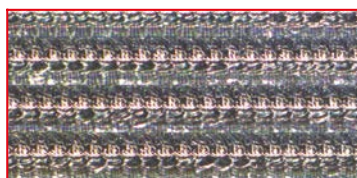


VFR4MB

WYDAJNOŚĆ SKRAWANIA

PORÓWNANIE GŁADKOŚCI POWIERZCHNI - FREZOWANIE STALI HS 6-5-3 (62HRC)

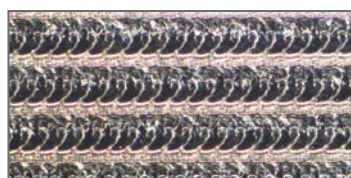
Frez 4-ostrzowy jest zalecany do obróbki wysokowydajnej, ale w porównaniu z frezem 2-ostrzowym przy tym samym posuwie, zapewnia wyższą gładkość powierzchni.



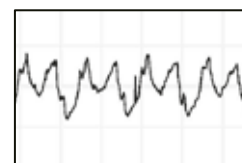
VFR4MB



Ra: 0.27 / Rz: 1.01



Konwencjonalny frez 2-ostrzowy

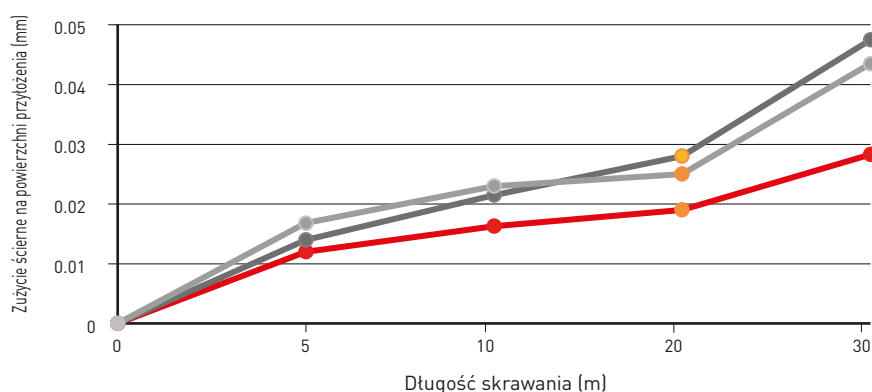


Ra: 0.32 / Rz: 1.62

Materiał obrabiany	Stal szybkotnąca HS 6-5-3 (62HRC)
Typ freza	VFR4MBR0400 / DC=8 mm
n (min ⁻¹)	12000
f (mm/min)	3600
ap (mm)	0.2
ae (mm)	0.8
Wysięg freza (mm)	20
Rodzaj obróbki	Nadmuch powietrza Frezowanie współbieżne

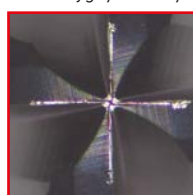
PORÓWNANIE ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE POWIERZCHNI – OBRÓBKA STALI SZYBKOTNĄCEJ PMHS7-7-7-11 (69HRC)

Frezy trzpieniowe z powłoką IMPACT MIRACLE REVOLUTION wykazują doskonałą odporność na ścieranie nawet podczas obróbki materiałów o wysokiej twardości.



Materiał obrabiany	Stal szybkotnąca PMHS7-7-7-11 (69HRC)
Typ freza	VFR4MBR0100 / DC=2mm
n (min ⁻¹)	16000
f (mm/min)	1200
ap (mm)	0.06
ae (mm)	0.2
Wysięg freza (mm)	17
Rodzaj obróbki	Nadmuch powietrza Frezowanie współbieżne
Obrabiarka	Pionowe centrum obróbcze

Wygląd krawędzi skrawających po obróbce na długości 20 m



VFR4MB



Frez konwencjonalny
A



Frez konwencjonalny
B

VFR2XLB

IDEALNE DO OBRÓBKI WYKAŃCZAJĄCEJ

Precyzyjna obróbka ścianek pionowych jest możliwa dzięki zbieżności ostrza w kierunku chwytu, silnej geometrii kulistego czola i łagodnemu przejściu krawędzi skrawających na czole freza.



OPTIMALIZACJA KULISTEGO CZOŁA

Geometria centralnych krawędzi skrawających idealna do obróbki wykańczającej.

OPTIMALIZACJA KĄTA NATARCIA

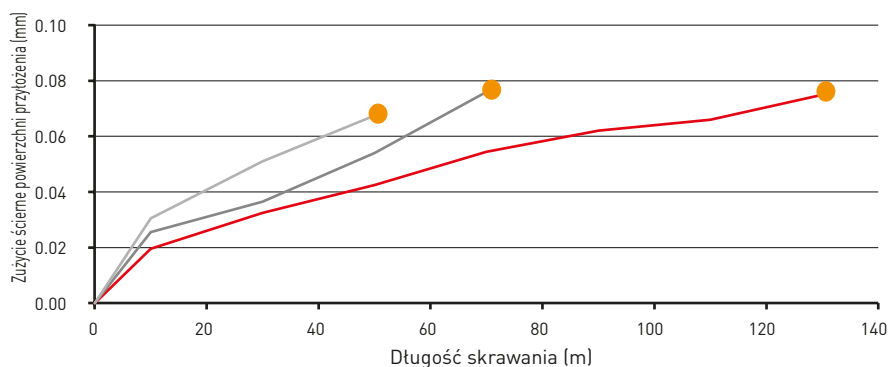
Optymalna geometria zapewnia ostrą krawędź skrawającą oraz wysoką odporność na złamanie i doskonałą gładkość powierzchni po obróbce.

ZBIEŻNOŚĆ OSTRZA W KIERUNKU CHWYTU

Redukuje drgania karbujące i wibracje podczas obróbki pionowych ścianek.

WYDAJNOŚĆ SKRAWANIA

Obróbka stali 1.3344 (62 HRC) – Porównanie odporności na zużycie.
Znacznie większa odporność na zużycie podczas wysoko dokładnej obróbki.



Materiał obrabiany	1.3344 (62HRC)
Typ freza	VFR2XLB R0100N120
n (min ⁻¹)	1600
f (mm/min)	1600
fz (mm/ząb)	0.05
ap (mm)	0.05 x 10
ae (mm)	0.1 x 10
Wysięg freza (mm)	18
Rodzaj obróbki	Nadmuch powietrza
Obrabiarka	Pionowe centrum obróbcze (HSK-E32)



VFR2XLB



Frezy konwencjonalny A



Frezy konwencjonalny B

VFR

KLASYFIKACJA

Kod produktu	Kształt	DC	P	H	M	S	N	
FREZY TRZPIENIOWE KULISTE								
NEW VFR4MB	Frez kulisty 4-ostrzowy, część robocza o średniej długości		1-12	○	◎			7
VFR2XLB	Frez kulisty, 2-ostrzowy, długa szyjka		0.2-6	○	◎			9
VFR2SSB	Frez kulisty, część robocza krótka, 2 ostrza, krótki chwyt		1-12	○	◎			15
VFR2SB	Frez trzpieniowy kulisty, 2 ostrza, krótka część robocza		0.2-20	○	◎			17
VFR2SBF	Frez trzpieniowy kulisty, 2 ostrza, krótka część robocza, do obróbki wykańczającej o lustrzanej gładkości		1-6	○	◎			21
FREZY TRZPIENIOWE Z PROMIENIEM NAROŻA								
VFRPSRB	Frez z promieniem naroża, krótka część robocza, długa szyjka		0.5-12	○	◎			23

VFR4MB

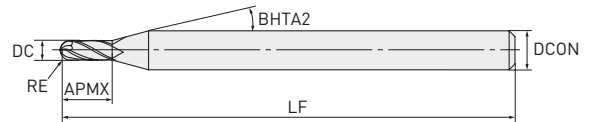


FREZ KULISTY 4-OSTRZOWY, CZĘŚĆ ROBOCZA O ŚREDNIEJ DŁUGOŚCI

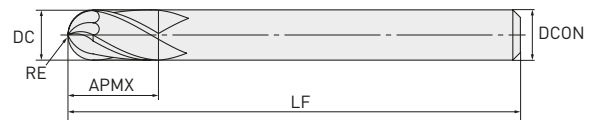
H



1



2



RE

±0.010



DCON = 6 8 ≤ DCON ≤ 10 DCON = 12

0	0	0
- 0.008	- 0.009	- 0.011

- Geometria 4-ostrzowa z krawędzią skrawającą od obwodu do czota frezu zapewnia długą trwałość narzędzia i umożliwia obróbkę wysokowydajną.

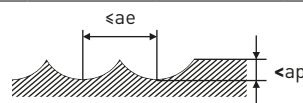
Numer zamówieniowy	Dostępność	RE	DC	APMX	LF	BHTA2	DCON	ZEFP	Typ
VFR4MBR0050	●	0.5	1	2.5	50	15	6	4	1
VFR4MBR0100	●	1	2	6	60	15	6	4	1
VFR4MBR0150	●	1.5	3	8	70	15	6	4	1
VFR4MBR0200	●	2	4	8	70	15	6	4	1
VFR4MBR0250	●	2.5	5	12	80	15	6	4	1
VFR4MBR0300	●	3	6	12	80	—	6	4	2
VFR4MBR0400	●	4	8	14	90	—	8	4	2
VFR4MBR0500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



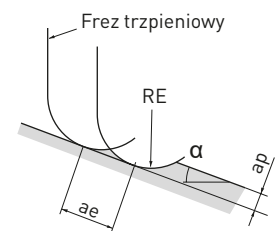
VFR4MB

ZALECANE PARAMETRY SKRAWANIA

Materiał obrabiany	RE	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
Stal hartowana (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 Stal hartowana (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
Stal hartowana (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. Jeśli głębokość skrawania jest mała, obroty i posuw można zwiększyć.
Gdy ważna jest gładkość powierzchni po obróbce, należy zmniejszyć posuw.
2. Jeśli sztywność obrabiarki lub zamocowania przedmiotu obrabianego jest bardzo niska lub jeśli podczas obróbki wystąpią drgania narzędzia i hałas, prosimy zmniejszyć proporcjonalnie obroty, posuw i głębokość skrawania.
3. α to kąt pochylenia powierzchni obrabianej.



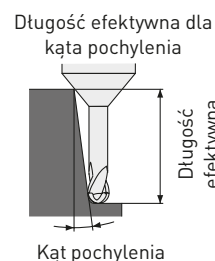
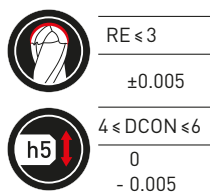
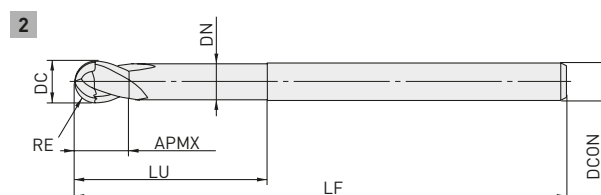
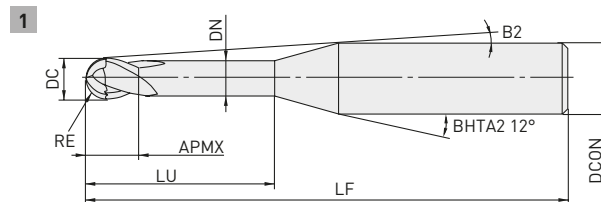
ae: skok posuwu wgłębnego

VFR2XLB



FREZ KULISTY, 2-OSTRZOWY, DŁUGA SZYJKA

H



- Precyzyjna obróbka ścianek pionowych jest możliwa dzięki zbieżności ostrza w kierunku chwytu, silnej geometrii kulistego czola i łagodnemu przejściu krawędzi skrawających na czole freza.

Numer zamówieniowy	Dostępność	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP	Typ	Długość efektywna dla kąta pochylenia			
												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. Kolor powłoki na elementach VFR2XLB różni się od innych frezów trzpieniowych z serii VFR.



● : Standard magazynowy. ★ : Na specjalne zamówienie z magazynu w Japonii.

VFR2XLB – FREZ KULISTY, 2-OSTRZOWY, DŁUGA SZYJKA

Numer zamówieniowy	Dostępność	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP	Typ	Długość efektywna dla kąta pochylenia			
												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	*

1. Kolor powłoki na elementach VFR2XLB różni się od innych frezów trzpieniowych z serii VFR.

* Brak kolizji

VFR2XLB – FREZ KULISTY, 2-OSTRZOWY, DŁUGA SZYJKA

Numer zamówieniowy	Dostępność	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP	Typ	Długość efektywna dla kąta pochylenia			
												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	*	*	*	*

1. Kolor powłoki na elementach VFR2XLB różni się od innych frezów trzpieniowych z serii VFR.

* Brak kolizji



VFR2XLB

ZALECANE PARAMETRY SKRAWANIA

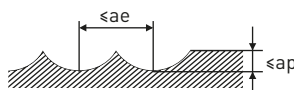
Materiał	RE	LU	n	f	ap	ae
	0.1	0.5	40000	300	0.003	0.01
	0.1	1	40000	300	0.002	0.01
	0.15	1	40000	500	0.007	0.015
	0.15	1.5	40000	500	0.005	0.015
	0.15	2	40000	500	0.003	0.015
	0.2	1	40000	1400	0.015	0.02
	0.2	1.5	40000	1000	0.01	0.02
	0.2	2	40000	1000	0.01	0.02
	0.2	2.5	40000	700	0.005	0.02
	0.2	3	40000	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
H Stale hartowane (45-55 HRC)	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

Material	RE	LU	n	f	ap	ae
H Stale hartowane (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 Stale hartowane (55-70 HRC)	0.1	0.5	40000	300	0.002
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

Material	RE	LU	n	f	ap	ae
H Stale hartowane (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



1. Jeżeli kąt pochylenia obrabianej powierzchni jest duży lub dokonywana jest obróbka z dużymi obciążeniami np. w narożach, wówczas należy zmniejszyć obroty i posuw.
2. Jeżeli głębokość skrawania jest mała, obroty i posuw można zwiększyć.
3. Warunki obróbki mogą się znacznie różnić zależnie od wysięgu narzędzia, głębokości skrawania oraz stanu obrabiarki. Powyższą tabelę należy traktować jako punkt wyjścia.

VFR2SSB



FREZ KULISTY, CZĘŚĆ ROBOCZA KRÓTKA, 2 OSTRZA, KRÓTKI CHWYT

H



RE ≤ 6

±0.005



4 ≤ DCON ≤ 6 8 ≤ DCON ≤ 10 DCON = 12

0

0

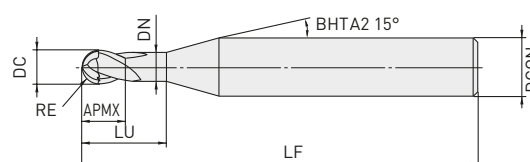
0

- 0.005

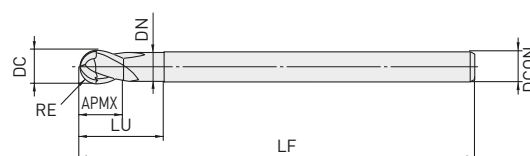
- 0.006

- 0.008

1



2

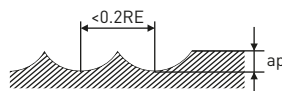


Numer zamówieniowy	Dostępność	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	ZEFP	Typ
VFR2SSBR0050S04	●	0.5	1	1	2	0.94	40	4	2	1
VFR2SSBR0050	●	0.5	1	1	2	0.94	40	6	2	1
VFR2SSBR0075S04	●	0.75	1.5	1.5	3	1.44	40	4	2	1
VFR2SSBR0075	●	0.75	1.5	1.5	3	1.44	40	6	2	1
VFR2SSBR0100	●	1	2	2	4	1.9	45	6	2	1
VFR2SSBR0150	●	1.5	3	3	6	2.9	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

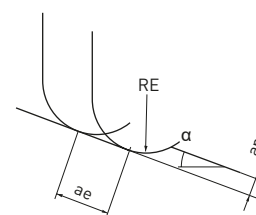
VFR2SSB

ZAŁECANE PARAMETRY SKRAWANIA

Materiał	RE	Kąt pochylenia $\alpha < 15^\circ$		Kąt pochylenia $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
H Stale hartowane (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
Stale hartowane (55-62HRC)	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
	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
H Stale hartowane (62-70HRC)	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. α to kąt pochylenia powierzchni obrabianej.
2. Jeśli sztywność obrabiarki lub zamocowania przedmiotu obrabianego jest bardzo niska lub jeśli wystąpią drgania narzędzia podczas obróbki i hałas, zmniejszyć proporcjonalnie obroty i posuw.

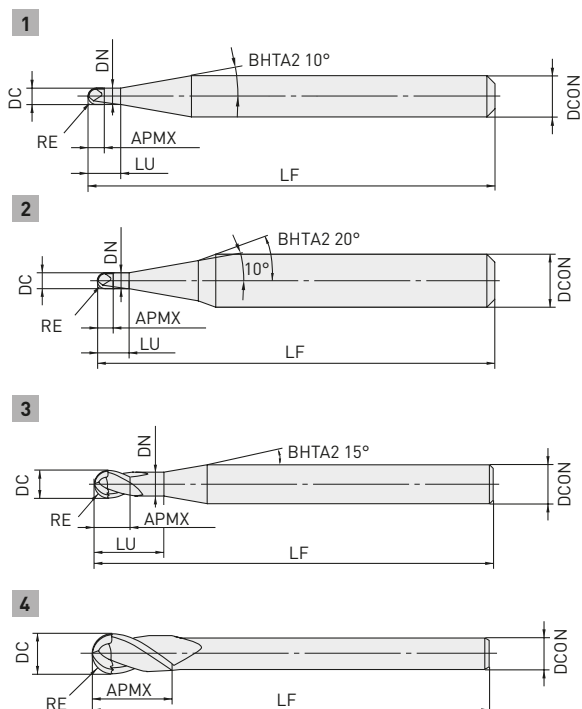


VFR2SB



FREZ TRZPIENIOWY KULISTY, 2 OSTRZA, KRÓTKA CZĘŚĆ ROBOCZA

H



RE ≤ 6 RE > 6

±0.005 ±0.010



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

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

Numer zamówieniowy	Dostępność	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	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

VFR2SB – FREZ TRZPIENIOWY KULISTY, 2 OSTRZA, KRÓTKA CZĘŚĆ ROBOCZA

Numer zamówieniowy	Dostępność	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	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

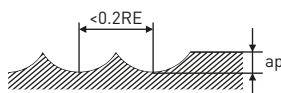
VFR2SB

ZAŁECANE PARAMETRY SKRAWANIA

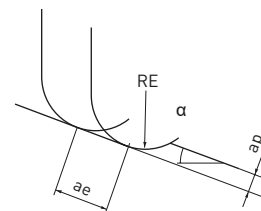
Materiał	RE	Kąt pochylenia $\alpha < 15^\circ$		Kąt pochylenia $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
H Stale hartowane (45-55 HRC)	R 0.1	40000	320	40000	240	0.003	0.02
	R 0.15	40000	640	40000	560	0.01	0.03
	R 0.2	40000	1600	40000	1200	0.02	0.04
	R 0.3	40000	3200	40000	1600	0.03	0.06
	R 0.4	40000	6400	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
R10	4500	1800	3000	780	0.50	2.00	
H Stale hartowane (55-62HRC)	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	

VFR2SB

Materiał	RE	Kąt pochylenia $\alpha < 15^\circ$		Kąt pochylenia $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
H Stale hartowane (62-70HRC)	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	
R 10	1800	470	1000	160	0.15	2.00	



1. α to kąt pochylenia powierzchni obrabianej.
2. Jeśli sztywność obrabiarki lub zamocowania przedmiotu obrabianego jest bardzo niska lub jeśli wystąpią drgania narzędzia podczas obróbki i hałas, zmniejszyć proporcjonalnie obroty i posuw.



VFR2SBF



FREZ TRZIENIOWY KULISTY, 2 OSTRZA, KRÓTKA CZĘŚĆ ROBOCZA,
DO OBRÓBKI WYKAŃCZAJĄCEJ O LUSTRZANEJ GŁADKOŚCI

P

H



RE ≤ 3

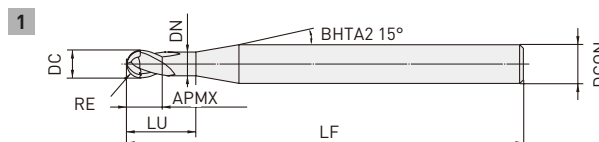
±0.010



4 ≤ DCON ≤ 6

0

- 0.005

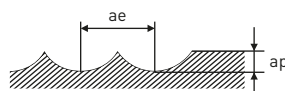


Numer zamówieniowy	Dostępność	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	ZEFP	Typ
VFR2SBFR0050	●	0.5	1	1	2	0.94	45	4	2	1
VFR2SBFR0075	●	0.75	1.5	1.5	3	1.44	45	4	2	1
VFR2SBFR0100	●	1	2	2	4	1.9	60	6	2	1
VFR2SBFR0125	●	1.25	2.5	2.5	5	2.4	60	6	2	1
VFR2SBFR0150	●	1.5	3	3	6	2.9	70	6	2	1
VFR2SBFR0200	●	2	4	4	8	3.9	70	6	2	1
VFR2SBFR0250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

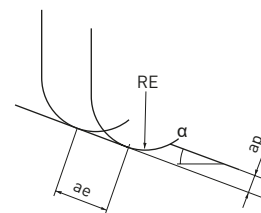
VFR2SBF

ZALECANE PARAMETRY SKRAWANIA

Materiał	RE	Kąt pochylenia $\alpha < 15^\circ$		Kąt pochylenia $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
P Stale ulepszone cieplnie (35–45 HRC) Stale węglowe, stopowe (280–350HB) Stale stopowe (<350HB) Stale hartowane (40–62HRC)	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
H Stale wysoko hartowane (62–70HRC)	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. Ten frez jest zalecany tylko do obróbki wykańczającej.
2. Dla dobrego odprowadzania wióra zalecane jest zastosowanie nadmuchu powietrza lub mgły olejowej.
3. α to kąt pochylenia powierzchni obrabianej.
4. W przypadku obróbki kształtowej, np. form, parametry skrawania mogą być inne w zależności od geometrii przedmiotu obrabianego, metody obróbki i głębokości skrawania. Szczególnie w pobliżu naroży zalecane jest zmniejszenie posuwu.



VFRPSRB



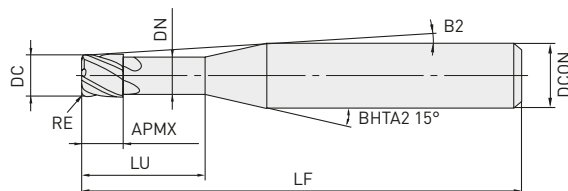
DC≤1 DC≥1.5

FREZ Z PROMIENIEM NAROŻA, KRÓTKA CZĘŚĆ ROBOCZA, DŁUGA SZYJKA

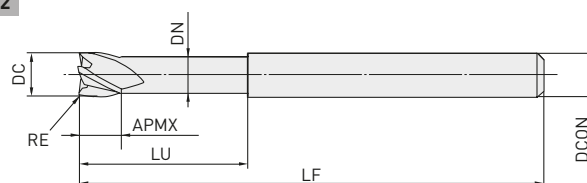
H



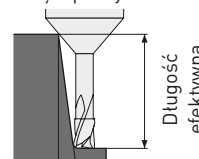
1



2



Długość efektywna dla kąta pochylenia



Kąt pochylenia



0.5<RE ≤6 8<RE

±0.005 ±0.007



0.5<DC ≤6 8<RE

0 0
- 0.01 - 0.015

DCON=6 8<DCON ≤10 12<DCON

0 0 0
- 0.005 - 0.006 - 0.008

- Przeznaczony do wysokodokładnej obróbki dla uzyskania gładkich powierzchni form i matryc.

Numer zamówieniowy	Dostępność	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP	Typ	Długość efektywna dla kąta pochylenia			
												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

VFRPSRB – FREZ Z PROMIENIEM NAROŻA, KRÓTKA CZĘŚĆ ROBOCZA, DŁUGA SZYJKA

Numer zamówieniowy	Dostępność	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP	Typ	Długość efektywna dla kąta pochylenia			
												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	*

* Brak kolizji



VFRPSRB – FREZ Z PROMIENIEM NAROŻA, KRÓTKA CZĘŚĆ ROBOCZA, DŁUGA SZYJKA

Numer zamówieniowy	Dostępność	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP	Typ	Długość efektywna dla kąta pochylenia			
												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	*	*	*	*

* Brak kolizji



VFRPSRB

ZALECANE PARAMETRY SKRAWANIA

Materiał obrabiany	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
H Stal hartowana (45-55 HRC)	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

Material obrabiany	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
	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
H Stal hartowana (45-55 HRC)	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

Materiał obrabiany	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
	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

H Stal hartowana (55-65 HRC)

VFRPSRB

Material obrabiany	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
	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

H Stal hartowana (55-65 HRC)

VFRPSRB

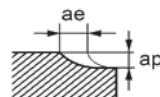
Materiał obrabiany	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
	0.5	0.05	2	13000	510	0.003	0.08
	0.5	0.1	2	13000	510	0.005	0.08
	0.6	0.05	2	11000	510	0.003	0.08
	0.6	0.1	2	11000	510	0.005	0.08
	0.6	0.1	4	11000	510	0.004	0.08
	0.6	0.2	2	16000	760	0.006	0.08
	0.8	0.05	4	7900	380	0.01	0.1
	0.8	0.1	4	7900	380	0.01	0.1
	0.8	0.2	4	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 Stal hartowana (65-70 HRC)

VFRPSRB

Materiał obrabiany	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
	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

H Stal hartowana (65-70 HRC)



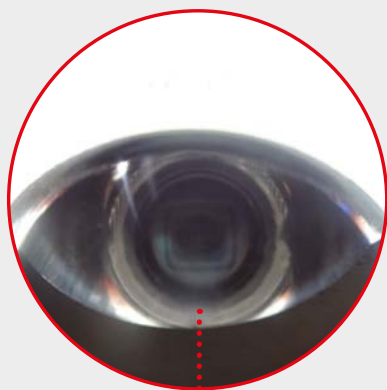
1. Jeżeli kąt pochylenia obrabianej powierzchni jest duży lub dokonywana jest obróbka z dużymi obciążeniami np. w narożach, wówczas należy zmniejszyć obroty i posuw.
2. Jeżeli głębokość skrawania jest mała, obroty i posuw można zwiększyć.
3. Warunki obróbki mogą się znacznie różnić, zależnie od wysięgu narzędzia, głębokości skrawania oraz stanu obrabiarki. Powyższą tabelę należy traktować jako punkt wyjścia.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Materiał	1.2344 (52 HRC)
Typ freza	VFR2SBFR0300
n (min ⁻¹)	32.000
Vc (m/min)	603
Vf (mm/min)	1.280
fz (mm/ząb)	0.02
ap (mm)	0.02
ae (mm)	0.02
Wysięg (mm)	15
Rodzaj obróbki	nadmuch powietrza
Obrabiarka	pionowe centrum obróbcze (HSK-E25)

PORÓWNANIE GŁADKOŚCI POWIERZCHNI PO OBRÓBCE

VFR2SBF



Wysoka gładkość powierzchni

Konwencjonalne frezy trzpieniowe

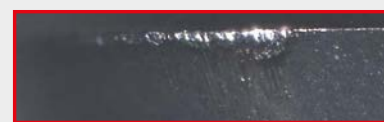
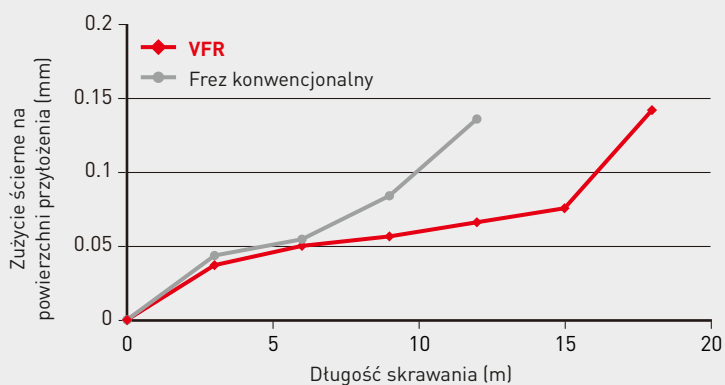
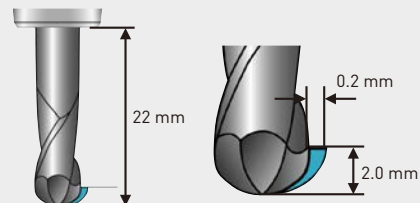


Nierówności na powierzchni

Niska gładkość powierzchni

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Materiał	1.3343 [64 HRC]
Typ freza	VFR2SBR0300
n (min ⁻¹)	5.400
Vf (mm/min)	540
fz (mm/ząb)	0.05
ap (mm)	2.0
ae (mm)	2.0
Wysięg (mm)	22
Rodzaj obróbki	nadmuch powietrza
Obrabiarka	pionowe centrum obróbcze (HSK-A63)

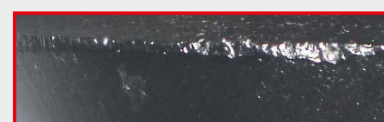
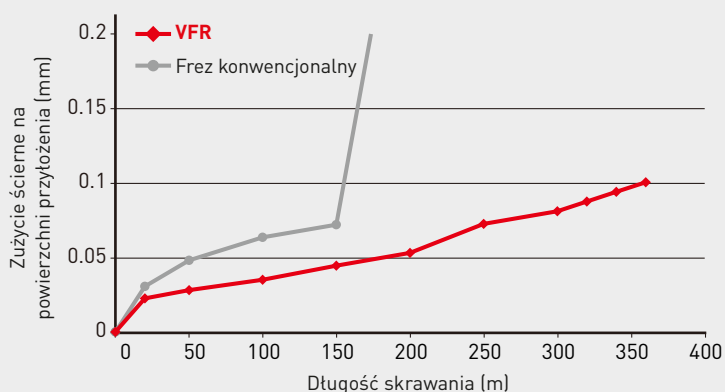
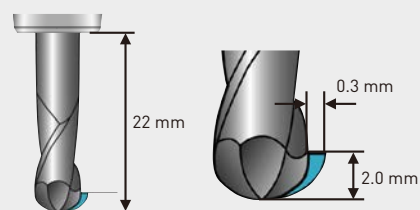


VFR



Frez konwencjonalny

Materiał	1.2344 [52 HRC]
Typ freza	VFR2SBR0300
n (min ⁻¹)	17.000
Vf (mm/min)	1.700
fz (mm/ząb)	0.05
ap (mm)	2.0
ae (mm)	0.3
Wysięg (mm)	22
Rodzaj obróbki	nadmuch powietrza
Obrabiarka	pionowe centrum obróbcze (HSK-A63)



VFR



Frez konwencjonalny

GERMANY

MMC HARTMETALL GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

U.K.

MMC HARDMETAL U.K. LTD.
Mitsubishi House . Galena Close . Tamworth . Staffs. B77 4AS
Phone +44 1827 312312
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

SPAIN

mitsubishi MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711 . Fax +34 96 1443786
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

MMC HARTMETALL 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

DYSTRYBUTOR:

□

□

└

└