

VFR

NOUVELLE GÉNÉRATION DE FRAISES
POUR L'USINAGE DES ACIERS TRAITÉS

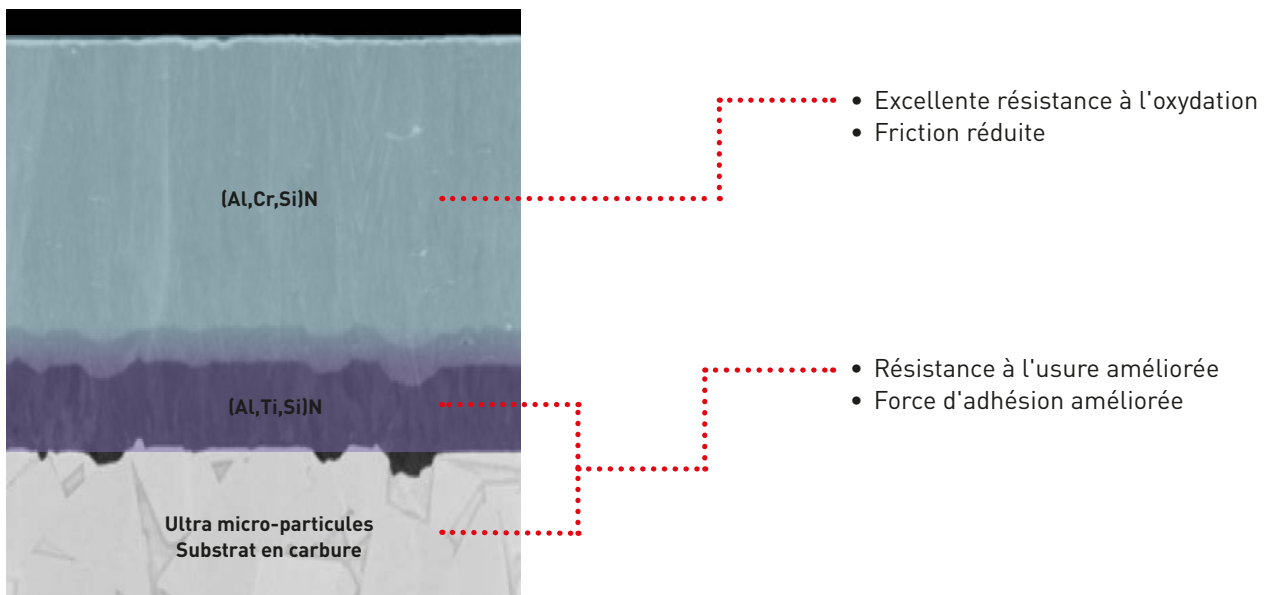




FRAISES POUR L'USINAGE DES ACIERS TRAITÉS

NOUVELLE TECHNOLOGIE DE REVÊTEMENT

Le nouveau revêtement PVD multicouches AlCrSiN offre une meilleure résistance à l'oxydation, un meilleur glissement, une résistance à l'usure supérieure et une meilleure adhésion au substrat. Idéal pour le fraisage de matières extrêmement dures jusqu'à 70 HRC.



VFR4MB

POUR UNE PLUS GRANDE PRODUCTIVITÉ EN FINITION

TEMPS D'USINAGE RÉDUITS TOUT EN OBTENANT D'EXCELLENTS ÉTATS DE SURFACE

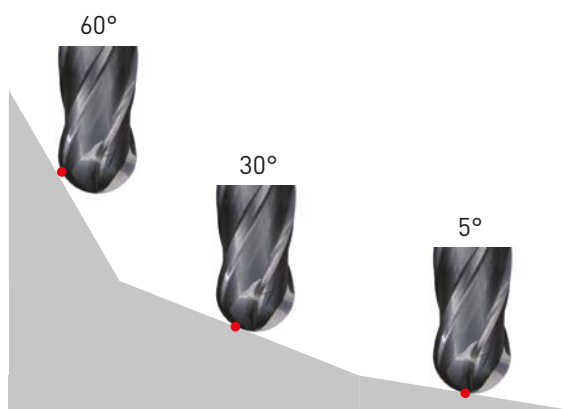


CONCEPTION DE LA FRAISE HÉMISPÉRIQUE À 4 DENTS

Les 4 dents s'étendent du centre outil à la périphérie. Le nombre de dents indépendant de l'angle d'inclinaison permet d'obtenir de fortes vitesses d'avance indépendamment de l'inclinaison et évite de modifier les conditions de coupe sur une même opération.



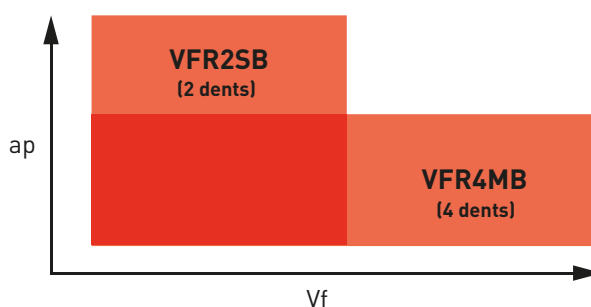
ANGLE D'INCLINAISON



CHOIX DU NOMBRE DE DENTS

Les fraises à 2 dents ont généralement une poche à copeaux plus grande et sont mieux adaptées à l'ébauches et aux profondeurs de passe élevées qui produisent un plus grand volume de copeaux.

Les fraises à 4 dents permettent d'augmenter la productivité et de réduire l'usure dans les opérations de finition à des faibles profondeurs de passe. La géométrie à 4 dents est préconisée pour les matières de très haute dureté usinées à des profondeurs de passe réduites.

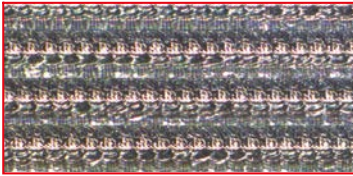


VFR4MB

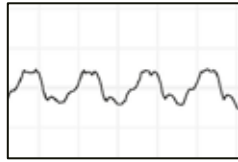
PERFORMANCES D'USINAGE

COMPARAISON D'ÉTAT DE SURFACE - USINAGE HSS 6-5-3 (62 HRC)

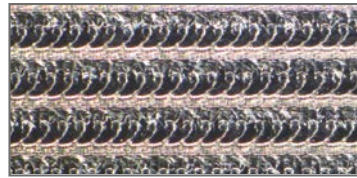
Un outil à 4 dents permet d'atteindre une plus grande productivité qu'un outil à 2 dents. Lorsqu'il est utilisé à la même vitesse d'avance table qu'une fraise 2 dents, l'état de surface est amélioré.



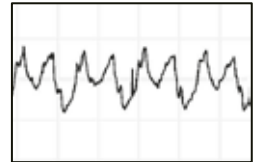
VFR4MB



Ra: 0.27 / Rz: 1.01



Produit conventionnel à 2 dents

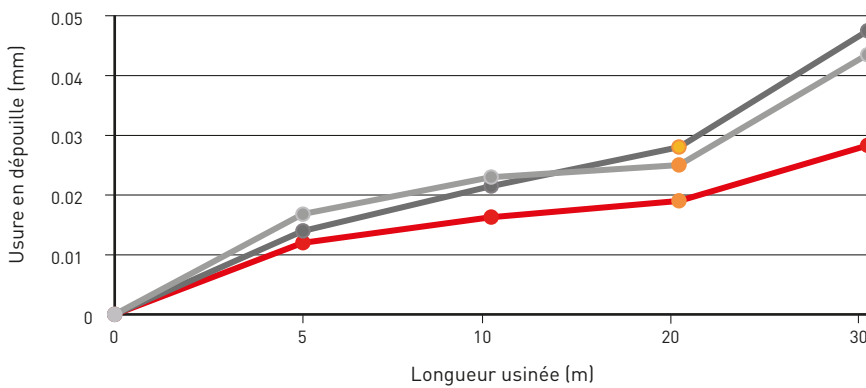


Ra: 0.32 / Rz: 1.62

Matière	HSS 6-5-3 (62 HRC)
Outil	VFR4MBR0400 / DC=8 mm
n (tr/min)	12000
f (mm/min)	3600
ap (mm)	0.2
ae (mm)	0.8
Porte-à-faux (mm)	20
Arrosage	Soufflage d'air Fraisage en avalant

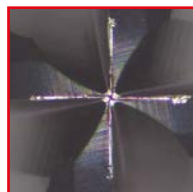
COMPARAISON DE LA RÉSISTANCE À L'USURE - USINAGE PMHS 7-7-7-11 (69 HRC)

Les fraises IMPACT MIRACLE REVOLUTION démontrent une excellente résistance à l'usure même en l'usinage de matériaux de très grande dureté.



Matière	PMHS 7-7-7-11 (69 HRC)
Outil	VFR4MBR0100 / DC=2mm
n (tr/min)	16000
f (mm/min)	1200
ap (mm)	0.06
ae (mm)	0.2
Porte-à-faux (mm)	17
Arrosage	Soufflage d'air Fraisage en avalant
Machine	CU vertical

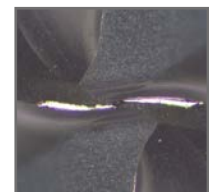
Usure après 20 m d'usinage



VFR4MB



Conventionnel A



Conventionnel B

VFR2XLB

FRAISE HÉMISPHERIQUE DE FINITION

Un usinage de finition très précis devient possible par l'affûtage continu des arêtes et par la dépouille arrière optimisée qui assurent une excellente tenue de cote.



AFFÛTAGE OPTIMISÉ

Géométrie fil à fil idéale pour l'usinage de finition

ANGLE DE COUPE OPTIMISÉ

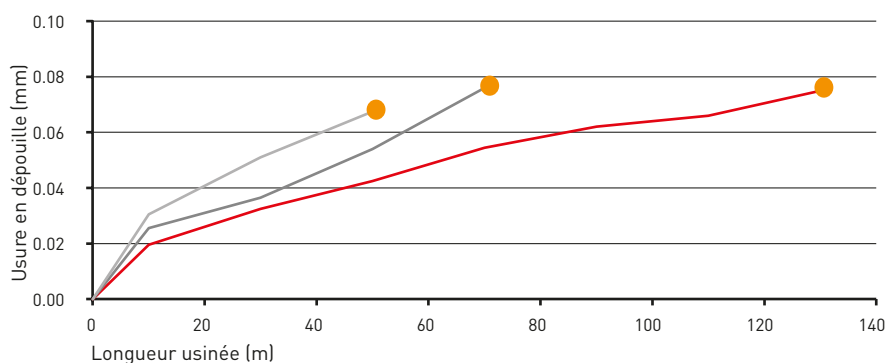
La géométrie optimale donne une grande acuité d'arête à la fraise, tout en assurant une bonne résistance à l'écaillage, ce qui permet d'obtenir d'excellents états de surface en finition.

DÉPOUILLE RENFORCÉE

Pour une résistance d'arête optimale et contre les vibrations en finition

PERFORMANCES D'USINAGE

Usinage d'acier rapide HS6-5-3 (62HRC) – Comparaison de la résistance à l'usure. Résistance à l'usure fortement améliorée pour une durée de vie élevée et une tenue de cote parfaite



Matière	1.3344 (62HRC)
Outil	VFR2XLB R0100N120
n (tr/min)	1600
f (mm/min)	1600
fz (mm)	0.05
ap (mm)	0.05 x 10
ae (mm)	0.1 x 10
Porte-à-faux (mm)	18
Arrosage	Soufflage d'air
Machine	CU vertical (HSK-E32)



VFR2XLB










Conventionnel A



Conventionnel B

VFR

CLASSIFICATION

Code produit	Forme	DC	P	H	M	S	N	
FRAISES HÉMISPHERIQUES								
NEW VFR4MB	Fraise hémisphérique, longueur de coupe moyenne, 4 dents		1-12	○	◎			7
VFR2XLB	Fraise hémisphérique, 2 dents, détalonnage long		0.2-6	○	◎			9
VFR2SSB	Fraise hémisphérique courte lg de coupe courte, 2 dents		1-12	○	◎			15
VFR2SB	Fraise hémisphérique, 2 dents, longueur de coupe courte		0.2-20	○	◎			17
VFR2SBF	Fraise hémisphérique, 2 dents, longueur de coupe courte, pour un fini miroir		1-6	○	◎			21
FRAISES TORIQUES								
VFRPSRB	Fraise torique, longueur taillée courte, détalonnage long		0.5-12	○	◎			23

VFR4MB

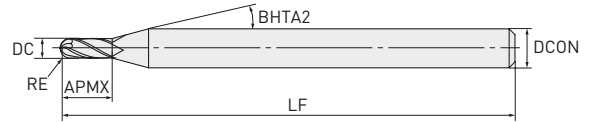


FRAISE HÉMISPHERIQUE, LONGUEUR DE COUPE MOYENNE, 4 DENTS

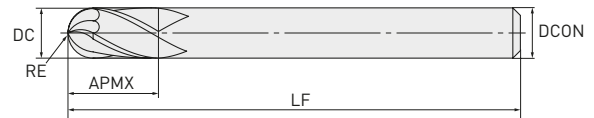
H



1



2



RE

±0.010



DCON = 6 8 ≤ DCON ≤ 10 DCON = 12

0	0	0
- 0.008	- 0.009	- 0.011

- Géométrie à 4 dents sur l'ensemble de la fraise pour une plus grande durée de vie et une productivité augmentée.

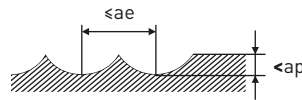
Référence	Stock	RE	DC	APMX	LF	BHTA2	DCON	ZEFP	Type
VFR4MBR0050	●	0.5	1	2.5	50	15	6	4	1
VFR4MBR0100	●	1	2	6	60	15	6	4	1
VFR4MBR0150	●	1.5	3	8	70	15	6	4	1
VFR4MBR0200	●	2	4	8	70	15	6	4	1
VFR4MBR0250	●	2.5	5	12	80	15	6	4	1
VFR4MBR0300	●	3	6	12	80	—	6	4	2
VFR4MBR0400	●	4	8	14	90	—	8	4	2
VFR4MBR0500	●	5	10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



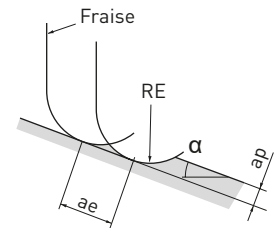
VFR4MB

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

Matière	RE	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
Acier traité (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 Acier traité (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
Acier traité (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. Dans la cas d'une faible profondeur de passe, il est possible d'augmenter les vitesses de rotation et d'avance.
Il est possible de réduire la vitesse d'avance pour obtenir de meilleurs états de surface.
2. En cas de faible raideur de la machine, d'un bridage instable ou de vibrations et de bruits, veuillez ajuster les vitesses de rotation et d'avance ainsi que la profondeur de passe.
3. α représente l'angle d'inclinaison de la surface usinée.



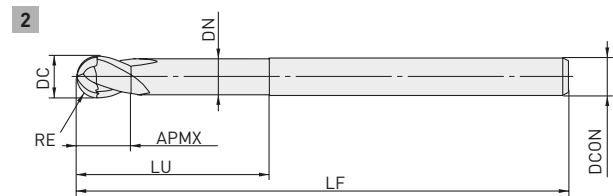
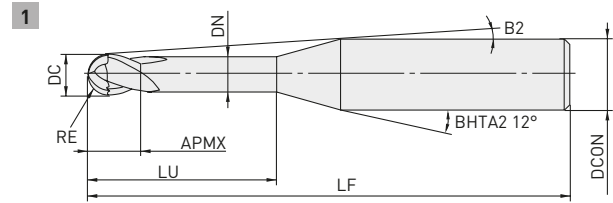
ae : pas de balayage

VFR2XLB



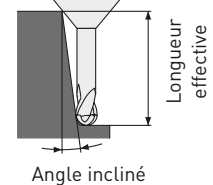
FRAISE HÉMISPHERIQUE, 2 DENTS, DÉTALONNAGE LONG

H



	RE ≤ 3
	±0.005
	4 ≤ DCON ≤ 6
	0
	- 0.005

Longueur effective
pour un angle incliné



- La géométrie optimisée évite les vibrations en finition et l'écaillage de l'arête pour des états de surface parfaits.

Référence	Stock	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP	Type	Longueur effective pour un angle incliné			
												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. La couleur du revêtement des fraises VFR2XLB est différente de celle des autres fraises de la gamme VFR.



● : Article stocké. ★ : Article stocké au Japon.

VFR2XLB – FRAISE HÉMISPHERIQUE, 2 DENTS, DÉTALONNAGE LONG

Référence	Stock	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEPF	Type	Longueur effective pour un angle incliné			
												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. La couleur du revêtement des fraises VFR2XLB est différente de celle des autres fraises de la gamme VFR.

* Aucune interférence



VFR2XLB – FRAISE HÉMISPHERIQUE, 2 DENTS, DÉTALONNAGE LONG

Référence	Stock	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP	Type	Longueur effective pour un angle incliné			
												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. La couleur du revêtement des fraises VFR2XLB est différente de celle des autres fraises de la gamme VFR.



* Aucune interférence

VFR2XLB

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

Matière	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
	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

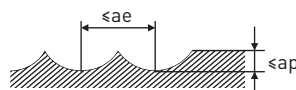
H Acier traité (45-55 HRC)

VFR2XLB

Matière	RE	LU	n	f	ap	ae
H Acier traité (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 Acier trempé (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

Matière	RE	LU	n	f	ap	ae
H Acier trempé (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. Lorsque l'angle d'inclinaison de la surface usinée est important ou en usinant avec des efforts de coupe élevés, par exemple dans des zones d'angle, veuillez ajuster les vitesses de rotation et d'avance.
2. Si l'engagement est faible, il est possible d'augmenter les vitesses de rotation et d'avance.
3. Les conditions de coupe peuvent considérablement varier en fonction du porte-à-faux de l'outil, de la profondeur de passe et de la raideur de la pièce et de la machine. Veuillez utiliser le tableau ci-dessus comme valeurs de départ.

VFR2SSB



FRAISE HÉMISPHERIQUE COURTE LG DE COUPE COURTE, 2 DENTS

H



RE ≤ 6

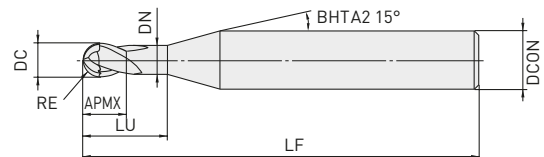
±0.005



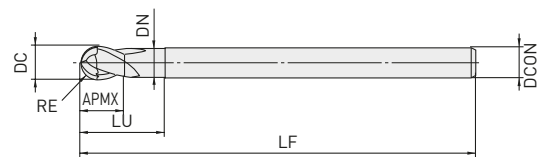
4 ≤ DCON ≤ 6 8 ≤ DCON ≤ 10 DCON = 12

0	0	0
- 0.005	- 0.006	- 0.008

1



2

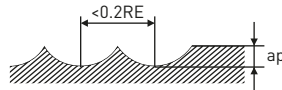


Référence	Stock	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	ZEFP	Type
VFR2SSBR0050S04	●	0.5	1	1	2	0.94	40	4	2	1
VFR2SSBR0050	●	0.5	1	1	2	0.94	40	6	2	1
VFR2SSBR0075S04	●	0.75	1.5	1.5	3	1.44	40	4	2	1
VFR2SSBR0075	●	0.75	1.5	1.5	3	1.44	40	6	2	1
VFR2SSBR0100	●	1	2	2	4	1.9	45	6	2	1
VFR2SSBR0150	●	1.5	3	3	6	2.9	45	6	2	1
VFR2SSBR0200	●	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

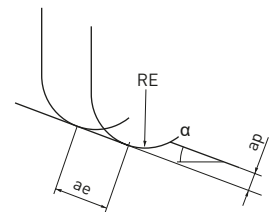
VFR2SSB

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

Matière	RE	Angle d'inclinaison $\alpha < 15^\circ$		Angle d'inclinaison $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
H Acier traité (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
Acier trempé (55-62 HRC)	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 Acier trempé (62-70 HRC)	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



- α représente l'angle d'inclinaison de la surface usinée.
- Si la raideur de la machine ou du serrage de la pièce est très faible, il peut se produire des vibrations. Dans ce cas, il faut réduire suffisamment la vitesse de rotation et d'avance.

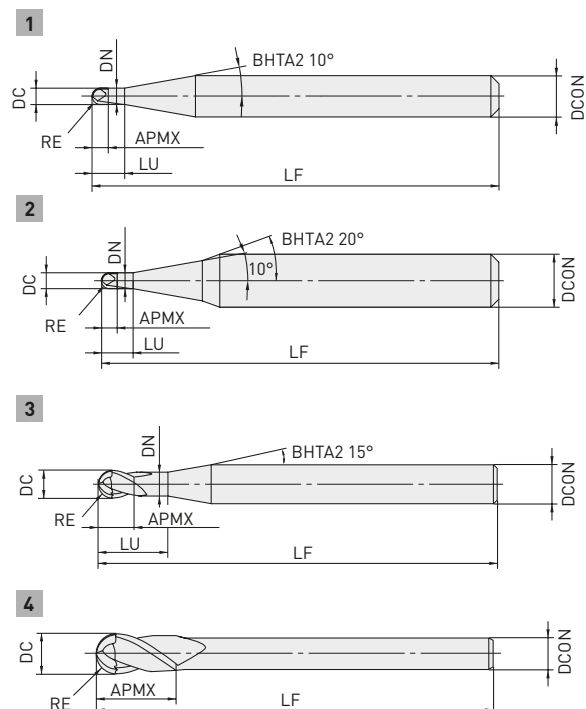


VFR2SB



FRAISE HÉMISPHERIQUE, 2 DENTS, LONGUEUR DE COUPE COURTE

H

RE \leq 6 RE $>$ 6 ± 0.005 ± 0.010 DCON=3 4 \leq DCON \leq 6 8 \leq DCON \leq 10 DCON=12,16 DCON=20

0 0 0 0 0

- 0.004 - 0.005 - 0.006 - 0.008 - 0.009

Référence	Stock	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	ZEFP	Type
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 – FRAISE HÉMISPHERIQUE, 2 DENTS, LONGUEUR DE COUPE COURTE

Référence	Stock	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	ZEFP	Type
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

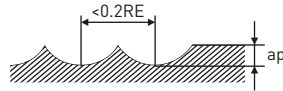
VFR2SB

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

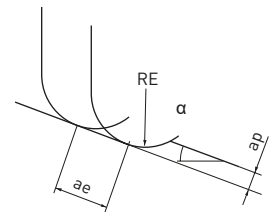
Matière	RE	Angle d'inclinaison $\alpha < 15^\circ$		Angle d'inclinaison $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
H Acier traité (45-55 HRC)	R 0.1	40000	320	40000	240	0.003	0.02
	R 0.15	40000	640	40000	560	0.01	0.03
	R 0.2	40000	1600	40000	1200	0.02	0.04
	R 0.3	40000	3200	40000	1600	0.03	0.06
	R 0.4	40000	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 Acier trempé (55-62 HRC)	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

Matière	RE	Angle d'inclinaison $\alpha < 15^\circ$		Angle d'inclinaison $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
H Acier trempé (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	



- α représente l'angle d'inclinaison de la surface usinée.
- Si la raideur de la machine ou du serrage de la pièce est très faible, il peut se produire des vibrations. Dans ce cas, il faut réduire suffisamment la vitesse de rotation et d'avance.



VFR2SBF



FRAISE HÉMISPHERIQUE, 2 DENTS, LONGUEUR DE COUPE COURTE, POUR UN FINI MIROIR

P

H



RE ≤ 3

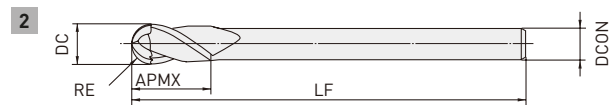
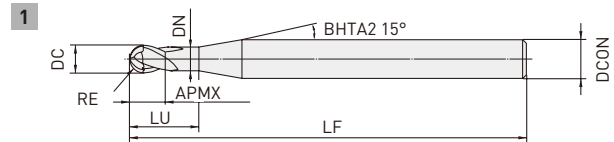
±0.010



4 ≤ DCON ≤ 6

0

- 0.005

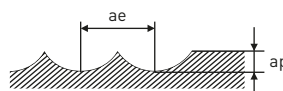


Référence	Stock	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	ZEFP	Type
VFR2SBFR0050	●	0.5	1	1	2	0.94	45	4	2	1
VFR2SBFR0075	●	0.75	1.5	1.5	3	1.44	45	4	2	1
VFR2SBFR0100	●	1	2	2	4	1.9	60	6	2	1
VFR2SBFR0125	●	1.25	2.5	2.5	5	2.4	60	6	2	1
VFR2SBFR0150	●	1.5	3	3	6	2.9	70	6	2	1
VFR2SBFR0200	●	2	4	4	8	3.9	70	6	2	1
VFR2SBFR0250	●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

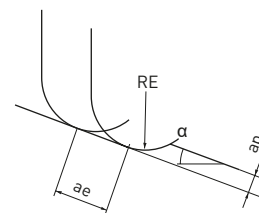
VFR2SBF

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

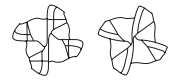
Matière	RE	Angle d'inclinaison $\alpha < 15^\circ$		Angle d'inclinaison $\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	f	n	f		
P Acier prétraité (35–45HRC) Acier carbone, acier allié (280–350 HB) Acier allié ($\leq 350\text{HB}$) Acier trempé (40–62 HRC)	R 0.5	40000	800	40000	800	0.007	0.007
	R 0.75	40000	800	40000	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
H Acier de haute dureté (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. Cet outil est recommandé pour la finition uniquement.
2. Pour une bonne évacuation des copeaux, il est recommandé d'utiliser l'air comprimé ou le brouillard d'huile.
3. α représente l'angle d'inclinaison de la surface usinée.
4. Pour le fraisage de profils, par exemple de moules, les conditions de coupe peuvent considérablement varier en fonction de la géométrie de la pièce, de la stratégie d'usinage et de la profondeur de passe. Sur les trajectoires de sortie de pièce, réduire l'avance.



VFRPSRB



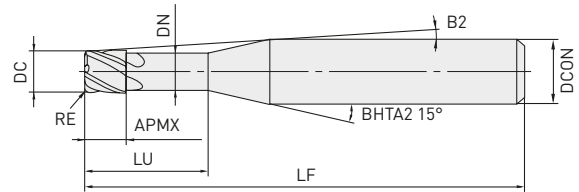
DC≤1 DC≥1.5

FRAISE TORIQUE, LONGUEUR TAILLÉE COURTE, DÉTALONNAGE LONG

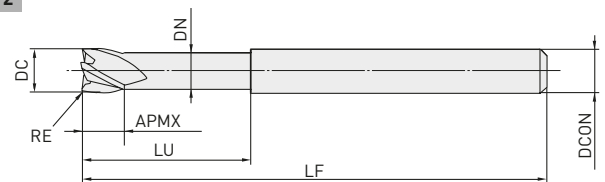
H



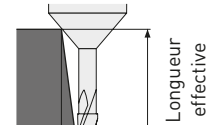
1



2



Longueur effective pour un angle incliné



Angle incliné



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

- Convient à l'usinage de haute précision en finition de moules et matrices

Référence	Stock	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP	Type	Longueur effective pour un angle incliné			
												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 – FRAISE TORIQUE, LONGUEUR TAILLÉE COURTE, DÉTALONNAGE LONG

Référence	Stock	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP	Type	Longueur effective pour un angle incliné			
												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	*

* Aucune interférence



VFRPSRB – FRAISE TORIQUE, LONGUEUR TAILLÉE COURTE, DÉTALONNAGE LONG

Référence	Stock	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP	Type	Longueur effective pour un angle incliné			
												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	*	*	*	*

* Aucune interférence

VFRPSRB

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

Matière	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
H Acier traité (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	86000	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

Matière	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
	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

H Acier traité (45-55 HRC)

VFRPSRB

Matière	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 Acier trempé [55-65 HRC]

VFRPSRB

Matière	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 Acier trempé (55-65 HRC)

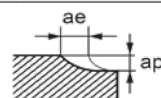
VFRPSRB

Matière	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 Acier trempé (65-70 HRC)

VFRPSRB

Matière	DC	RE	LU	n	f	ap	ae
H Acier trempé (65-70 HRC)	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	



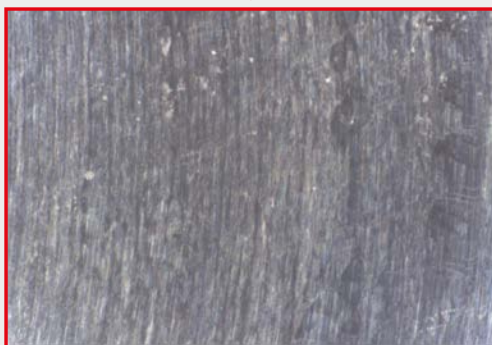
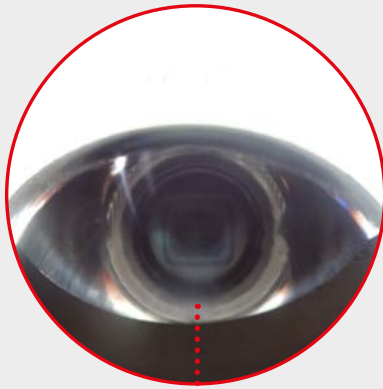
1. Lorsque l'angle d'inclinaison de la surface usinée est important ou en usinant avec des efforts de coupe élevés, par exemple dans des zones d'angle, veuillez les vitesses de rotation et d'avance.
2. Si l'engagement est faible, il est possible d'augmenter les vitesses de rotation et d'avance.
3. Les conditions de coupe peuvent considérablement varier en fonction du porte-à-faux de l'outil, de la profondeur de passe et de la raideur de la pièce et de la machine. Veuillez utiliser le tableau ci-dessus comme valeurs de départ.

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Matière	1.2344 (52 HRC)
Outil	VFR2SBFR0300
n (min ⁻¹)	32.000
Vc (m/min)	603
Vf (mm/min)	1.280
fz (mm/t)	0.02
ap (mm)	0.02
ae (mm)	0.02
Porte-à-faux (mm)	15
Lubrification	Soufflage d'air
Machine	CU vertical (HSK-E25)

COMPARAISON DES ÉTATS DE SURFACE

VFR2SBF



Bon état de surface

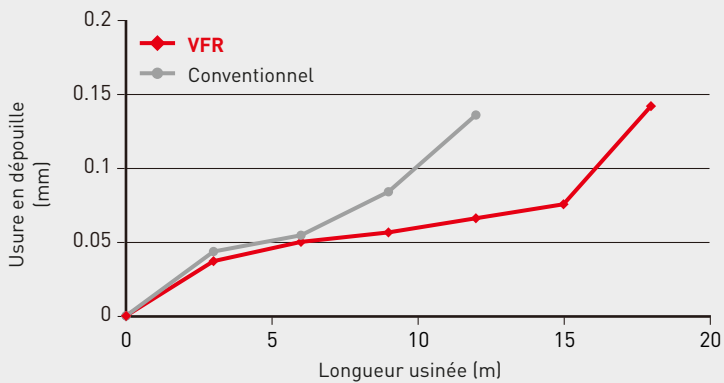
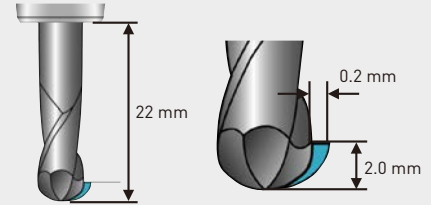
Fraise conventionnelle



Surface dégradée

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Matière	1.3343 [64 HRC]
Outil	VFR2SBR0300
n (min ⁻¹)	5.400
Vf (mm/min)	540
fz (mm/t)	0.05
ap (mm)	2.0
ae (mm)	2.0
Porte-à-faux (mm)	22
Lubrification	Soufflage d'air
Machine	CU vertical (HSK-A63)

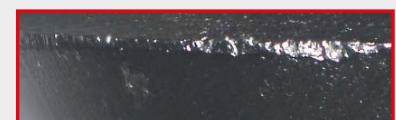
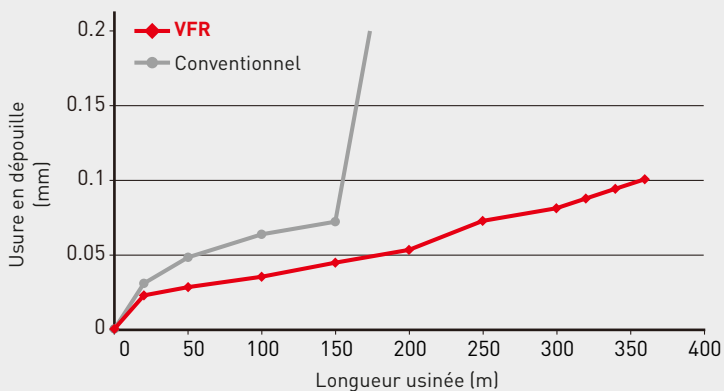
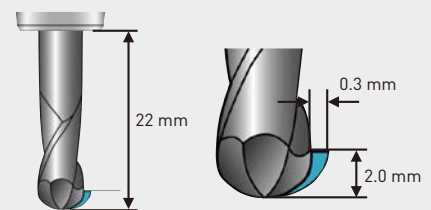


VFR



Conventionnel

Matière	1.2344 [52 HRC]
Outil	VFR2SBR0300
n (min ⁻¹)	17.000
Vf (mm/min)	1.700
fz (mm/t)	0.05
ap (mm)	2.0
ae (mm)	0.3
Porte-à-faux (mm)	22
Lubrification	Soufflage d'air
Machine	CU vertical (HSK-A63)



VFR



Conventionnel

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

DISTRIBUÉ PAR:

□

□

L

┘

