

Foret à plaquettes à haute efficacité

MagicDrill DRV



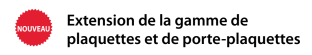
Excellente évacuation des copeaux avec perçage de trous d'une profondeur maximale de 6D

Gamme de perçage de 2D à 6D et 4 types de brise-copeaux pour diverses applications d'usinage

Usinage à grande vitesse et à haute efficacité grâce à la combinaison d'une plaquette CVD extérieure et d'une plaquette PVD intérieure

Grande rigidité et résistance au broutage

Bague de chanfreinage DRV





Extension de la Gamme de porte-plaquettes gros $\,$ ø 40 mm à ø 60 mm



Foret à plaquettes à haute efficacité

MagicDrill DRV

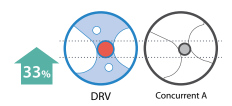
Plaquettes économiques avec 4 arêtes de coupe. Excellente évacuation des copeaux avec perçage de trous d'une profondeur maximale de 6D. Usinage à haute vitesse et à haute efficacité grâce à la combinaison de plaquettes CVD (arête extérieure) et PVD (arête intérieure).



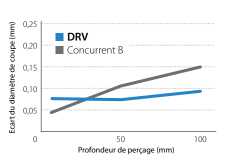
Excellente précision de perçage et diminution des variations du diamètre de coupe

Le diamètre d'âme optimal et le faible effort de coupe permettent de réduire le broutage

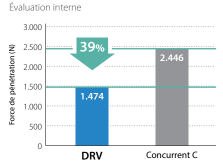
Comparaison du diamètre d'âme Évaluation interne



Comparaison des écarts de diamètre Évaluation interne



Conditions de coupe : Vc = 150 m/min, f = 0,06 mm/tr Diamètre : ø20 (5D), sous arrosage (avec liquide de coupe), pièce : C50 Comparaison de l'effort de coupe



Conditions de coupe : Vc = 200 m/min, f = 0,12 mm/trDiamètre : $\emptyset20$ (3D), sous arrosage (avec liquide de coupe), pièce : C50

2

Conception unique de la plaquette permettant de contrôler les copeaux

Arête extérieure

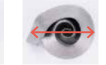
Évacuation régulière des copeaux fragmentés et de petite taille

 Repère d'identification permettant de distinguer les plaquettes extérieures des plaquettes intérieures



Comparaison des formes des copeaux pour l'arête de coupe de la plaquette extérieure (Évaluation interne)







DRV:10 mm Concurrent D:12 mm des copeaux

Conditions de coupe : Vc = 150 m/min, f = 0,06 mm/tr, diamètre ø20 (3D), sous arrosage (avec liquide de coupe), pièce : C50

Arête intérieure

Excellente évacuation des copeaux avec perçage de trous d'une profondeur maximale de 6D

Arête de coupe en forme de cuillère Poids par unité de longueur pour les copeaux générés par l'arête intérieure (évaluation interne)



Comparaison des pas des copeaux générés par l'arête intérieure (évaluation interne)





47%
Poids
des copeaux

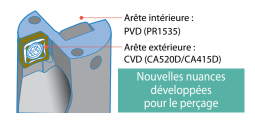
DRV: 1.2 mm

Concurrent E:

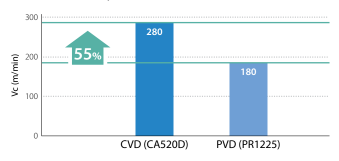
 $Conditions \ de \ coupe: Vc = 250 \ m/min, f = 0,08 \ mm/tr, \ diamètre \ \varnothing 20 \ (5D), sous \ arrosage \ (avec \ liquide \ de \ coupe), pièce: X5CrNi1810$

Plaquette CVD sur l'arête extérieure pour un usinage à haute efficacité

Usinage à haute vitesse et à haute efficacité grâce à la combinaison de plaquettes CVD (arête extérieure) et PVD (arête intérieure)

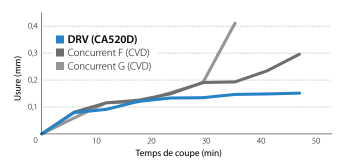


Conditions de coupe recommandées (valeurs max.)



Diamètre ø20 (3D), pièce : C50

Comparaison de la résistance à l'usure (évaluation interne)

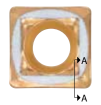


Conditions de coupe : Vc = 200 m/min, f = 0.12 mm/tr, diamètre ø20 (3D), sous arrosage (avec liquide de coupe) Pièce : 42CrMo4

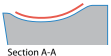


4 types de brise-copeaux pour diverses applications d'usinage

Usage général: brise-copeaux GM

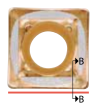


Brise-copeaux pour l'usinage de l'acier Usinage stable de trous profonds avec faible effort de coupe

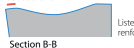


Forme d'arête optimisée pour diverses applications d'usinage

Arête résistante : brise-copeaux GH

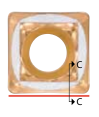


1re recommandation pour l'usinage de la fonte Convient pour l'usinage d'acier avec coupe interrompue Réduction des défauts courants dans le perçage débouchant

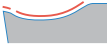


Listel négatif avec arête

Pour l'usinage de l'acier inoxydable : brise-copeaux SM



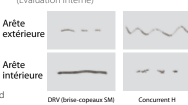
Controle stable des copeaux lors de l'usinage du plastique Acier inoxydable Réduit l'emmêlement des copeaux au niveau du corps du porte-plaquettes



Coupe franche et grand angle de coupe positif

Section C-C

Comparaison du contrôle des copeaux (Évaluation interne)



(brise-copeaux SM) Concurrent I

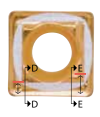
Comparaison des copeaux résiduels (Évaluation interne)

Copeaux résiduels

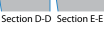
Conditions de coupe : Vc = 100 m/min, f = 0.1 mm/trDiamètre ø20 (3D), profondeur de perçage 60 mm, sous arrosage (avec liquide de coupe), pièce : X5CrNi1810

Conditions de coupe : Vc = 150 m/min. $f = 0.08 \text{ mm/tr, diamètre } \emptyset 25 \text{ (5D),}$ profondeur de perçage 98 mm, sous arrosage (avec liquide de coupe), pièce : X5CrNi1810

Pour l'usinage de l'acier doux et de l'acier de construction : brise-copeaux XM

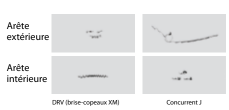


Contrôle stable des copeaux pour l'arête de coupe extérieure



Excellent contrôle des copeaux grâce à la largeur variable du brise-copeaux

Comparaison du contrôle des copeaux (évaluation interne)



Conditions de coupe : Vc = 200 m/min, f = 0,12 mm/trdiamètre ø16 (3D), profondeur de percage 48 mm sous arrosage (avec liquide de coupe), pièce : ST44-2

brise-copeaux ⇒ P. 3

5

Applicable à une large gamme d'applications d'usinage

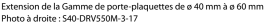
Porte-plaquettes de grand diamètre grandement améliorés

Gamme complète de porte-plaquettes disponible Longueur de 2D à 6D, diamètre de ø 12 mm à ø 60 mm



Bague de chanfreinage

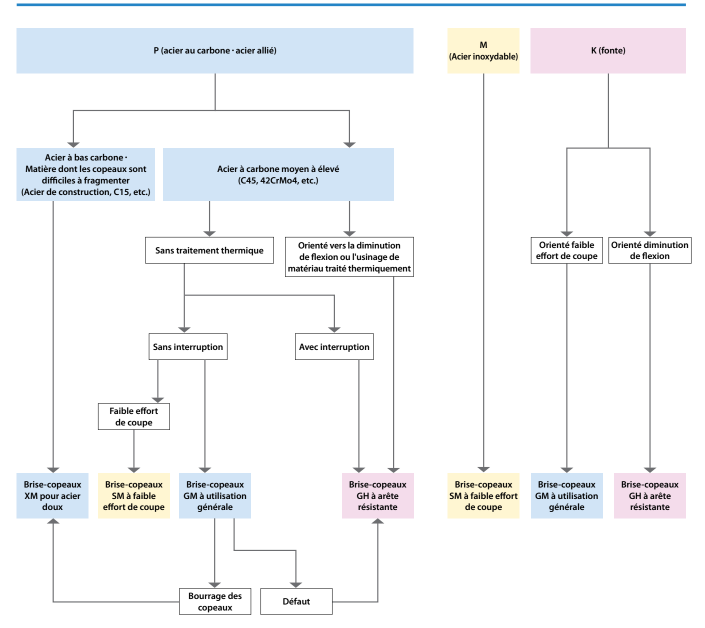






Large gamme de porte-plaquettes de 2D à 6D

Tableau de sélection des brise-copeaux



Études de cas

Carter 20CrMo5

Vc = 125 m/min (n = 1 660 min⁻¹) f = 0,08 mm/tr (Vf = 133 mm/min) Profondeur de perçage 45 mm Arrosage (externe) S25-DRV240M-4-07 SC-DRV240M-4-07 SC-MT070310GM-I PR1535



Temps de coupe

DRV (ø24-4D) 16 s

Concurrent K (ø24-4D)

35 s

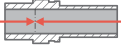
La pièce de faible rigidité du concurrent K a généré du broutage et du recyclage. Sa vitesse était de Vc = 60 m/min. Le DRV a fragmenté finement les copeaux afin de permettre un usinage stable à Vc = 125 m/min.

(Évaluation d'utilisateur)

Joint C20+Pb (acier standard)

 $Vc = 230 \text{ m/min (n} = 3330 \text{ min}^{-1})$ f = 0,13 mm/tr (Vf = 433 mm/min)Profondeur de perçage 60 mm (4D) 30 mm(2D)

Arrosage (interne) S25-DRV220M-4-06 (4D) S25-DRV220M-2-06 (2D) SCMT060205-GM-E PR1225 SCMT060210-GM-I PR1535



Procédé 2 Profondeur de perçage 30 mm (2D) Procédé 1 Profondeur de perçage 60 mm (4D)

40%

Temps de coupe

DRV (ø24-4D/2D) 12 s

Concurrent L (ø22-4D/2D)

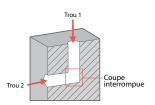
20 s

Du broutage et une déviation ont été observés avec le concurrent L. Le DRV a réalisé un usinage stable et son temps de coupe s'est révélé inférieur, même lorsque les conditions de coupe étaient multipliées par 1,6 ou plus.

(Évaluation d'utilisateur)

Corps de vanne ST44-2

Vc = 220 mm/min (n = 3 200 min⁻¹) f = 0,05 mm/tr (Vf = 160 mm/min) Profondeurs de coupe : 50 mm (trou borgne/trou débouchant) Arrosage (interne) S25-DRV220M-5-06 SCMT060205-GM-E PR1225 SCMT060210-GM-I PR1535



Temps de coupe

DRV (ø22-5D) 14 s

Concurrent M (ø22-5D)

22 s

Concurrent M: le broutage s'est produit dans la partie continue, puis les vibrations étaient plus importantes dans le trou débouché.

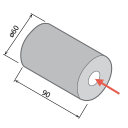
DRV: aucun broutage, même lors de l'augmentation de la vitesse de coupe et vibrations réduites dans le trou débouché. Le foret DRV a atteint une efficacité d'usinage 1,5 fois supérieure.

(Évaluation d'utilisateur)

Piston 42CrMo4

Vc = 250 mm/min (n = 3 185 min⁻¹) f = 0,09 mm/tr (Vf = 290 mm/min) Profondeurs de coupe : 70 mm (trou borgne) Arrosage (interne) 525-DRV250M-4-07

S25-DRV250M-4-07 SCMT070305-GM-E CA520D SCMT070310-GM-I PR1535



Temps de coupe

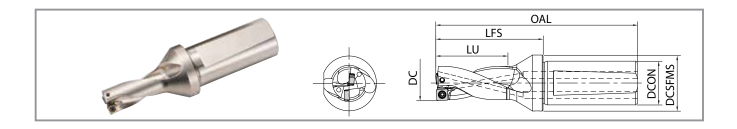
DRV (ø25-4D) 14 s

Concurrent N (ø25-4D) 19 s

Concurrent N : bruit de broutage important.

DRV : usinage stable maintenu. Aucun broutage, même à une vitesse de coupe 1,5 fois plus rapide.

(Évaluation d'utilisateur)



Dimensions du porte-plaquettes 2D

(Profondeur de perçage : $2 \times DC$)

		יטי		Dimensions (mm)							B1) 16	.,	(Profondeur de perçage : 2 × DC
		bilité	Nbre de			Din	ensions	(mm)		Décalage radial max.	Pièces déta	chées	Diamonto à utilian
	Description	Disponibilité	plaquettes	DC	OAL	LFS	LU	DCON	DCSFMS	(mm)	Vis de serrage	Clé	Plaquettes à utiliser
S20-	DRV120M-2-03	•		12	82	39	24			+0,25			
	DRV125M-2-03	•	2	12,5	83	40	25	20	27	+0,20	SB-2037TRP	FTP-6	Arête extérieure LCMT030203E
	DRV130M-2-03	•		13	84	41	26	20	21	+0,15	30-2037 INF	FIF-0	Arête intérieure LCMT030205I
_	DRV135M-2-03	•		13,5	85	42	27			+0,10			
S20-	DRV140M-2-04	•		14	92	49	28			+0,40			
_	DRV145M-2-04	•	2	14,5	93	50	29	20	27	+0,35	SB-2037TRP	FTP-6	Arête extérieure SCMT040205E
_	DRV150M-2-04	•	2	15	94	51	30	20	21	+0,30	3D-203/TRP	rir-0	Arête intérieure SCMT040209I
_	DRV155M-2-04	•		15,5	95	52	31			+0,25			
S25-	DRV160M-2-05	•		16	110	56	32			+0,40			
_	DRV165M-2-05	•		16,5	111	57	33			+0,35			
_	DRV170M-2-05	•	2	17	112	58	34	25	32	+0,30	CD 2041TDD	FTP-6	Arête extérieure SCMT050205E
_	DRV175M-2-05	•	2	17,5	113	59	35	25	32	+0,25	SB-2041TRP	FIF-0	Arête intérieure SCMT050210I
_	DRV180M-2-05	•		18	114	60	36			+0,20			
	DRV185M-2-05	•		18,5	115	61	37			+0,15			
S25-	DRV190M-2-06	•		19	113	59	38			+0,65			
_	DRV195M-2-06	•		19,5	114	60	39			+0,60			
_	DRV200M-2-06	•		20	115	61	40			+0,55			Arête extérieure SCMT060205E
	DRV205M-2-06	•	2	20,5	116	62	41	25	32	+0,50	SB-2555TRP	DTPM-8	Arête intérieure SCMT060210-
_	DRV210M-2-06	•		21	117	63	42			+0,45			Arete Interieure SCM1060210-
	DRV215M-2-06	•		21,5	118	64	43			+0,35			
_	DRV220M-2-06	•		22	119	65	44			+0,30			
S25-	DRV225M-2-07	•		22,5	120	66	45			+0,90			
	DRV230M-2-07	•		23	121	67	46			+0,80			
	DRV235M-2-07	•		23,5	122	68	47			+0,75			
	DRV240M-2-07	•	2	24	123	69	48	25	32	+0,70	SB-3060TRP	DTPM-10	Arête extérieure SCMT070305E
	DRV245M-2-07	•		24,5	124	70	49	23	32	+0,65	30-30001NF	DIFW-10	Arête intérieure SCMT070310I
	DRV250M-2-07	•		25	125	71	50			+0,60			
	DRV255M-2-07	•		25,5	126	72	51			+0,50			
	DRV260M-2-07	•		26	127	73	52			+0,45			
S32-	DRV270M-2-09	•]	27	136	77	54			+1,05			
	DRV280M-2-09	•		28	138	79	56			+0,95			
	DRV290M-2-09	•	2	29	140	81	58	32	41	+0,85	SB-3573TRP	DTPM-10	Arête extérieure SCMT090405E
	DRV300M-2-09	•		30	142	83	60	32	71	+0,75	30-33731M	DIT MI-10	Arête intérieure SCMT090410I
	DRV310M-2-09	•		31	144	85	62			+0,60			
	DRV320M-2-09	•		32	146	87	64			+0,50			
S40-	DRV330M-2-11	•		33	161	92	66			+1,25			
	DRV340M-2-11	•		34	163	94	68			+1,15			
	DRV350M-2-11	•		35	165	96	70			+1,00	SB-4086TRP DTPM-1		Arête extérieure SCMT110406-
	DRV360M-2-11	•	2	36	167	98	72	40	49	+0,90		DTPM-15	Arête extérieure SCMT110406- — -E Arête intérieure SCMT110410- — -I
	DRV370M-2-11	•		37	169	100	74			+0,80			Arete interieure 3CWITTU4TUT
	DRV380M-2-11	•		38	171	102	76	_		+0,65			
	DRV390M-2-11	•		39	173	104	78			+0,55			

ullet : disponible

Dimensions du porte-plaquettes 2D

(Profondeur de perçage : $2 \times DC$)

		ilité	Nbre de			Din	nensions	(mm)		Décalage radial max.	Pièces détach	ées	
	Description	Disponibilité	plaquettes	DC	OAL	LFS	LU	DCON	DCSFMS	(mm)	Vis de serrage	Clé	Plaquettes à utiliser
S40-	DRV400M-2-14	•		40	181	112	80			+1,75			
NOUVEAU	DRV410M-2-14	•		41	183	114	82			+1,60			
	DRV420M-2-14	•		42	185	116	84		49	+1,50			
	DRV430M-2-14	•		43	187	118	86		49	+1,40			
	DRV440M-2-14	•	2	44	189	120	88	40		+1,30	SB-50120TRPH	TTP-20	Arête extérieure SCMT140508E
	DRV450M-2-14	•		45	191	122	90	40		+1,15	30-301201NFH	117-20	Arête intérieure SCMT140510I
	DRV460M-2-14	•		46	193	124	92			+1,05			
	DRV470M-2-14	•		47	195	126	94		54	+0,95			
	DRV480M-2-14	•		48	197	128	96)4	+0,80			
	DRV490M-2-14	•		49	199	130	98			+0,70			
S40-	DRV500M-2-17	•		50	198	129	100			+2,10			
NOUVEAU	DRV510M-2-17	•		51	200	131	102			+1,95			
	DRV520M-2-17	•		52	202	133	104			+1,85			
	DRV530M-2-17	•		53	204	135	106		59	+1,75			
	DRV540M-2-17	•		54	206	137	108			+1,65			A A / CONTATOGO .
	DRV550M-2-17	•	2	55	208	139	110	40		+1,50	SB-60130TRP	TTP-20	Arête extérieure SCMT170608E Arête intérieure SCMT170610I
	DRV560M-2-17	•		56	210	141	112			+1,40			The second of th
	DRV570M-2-17	•		57	212	143	114			+1,30			
	DRV580M-2-17 DRV590M-2-17	580M-2-17 • 58 214 145	145	116		64	+1,15						
		•		59	216	147	118		04	+1,05			
	DRV600M-2-17	•		60	218	149	120			+0,95			

[·] En cas de perçage décalé, réduire l'avance à 0,08 mm/tr ou moins · Voir page 21 pour la bague réglable (SHE)

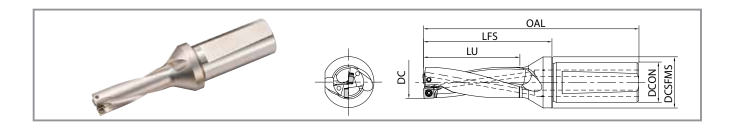
•: disponible

■Tolérance estimée (2D)

DC	Tolérance estimée (mm)
ø 12 - ø 60	+0,30 0

Les valeurs ci-dessus sont des estimations.

Les valeurs peuvent varier en fonction des machines, des pièces, de la force de serrage et des conditions de coupe.



Dimensions du porte-plaquettes 3D

(Profondeur de perçage : $3 \times DC$)

		ité		Dimensions (mm)						Pièces détachées			(Profondeur de perçage : 3 × DC)	
	Description	Disponibilité	Nbre de plaquettes	DC	OAL	LFS	LU	DCON	DCSFMS	Décalage radial max. (mm)	Vis de serrage	Clé	Plaquettes à utiliser	
S20-	DRV120M-3-03	•		12	94	51	36			+0,25				
-	DRV125M-3-03	•		12,5	96	53	37,5			+0,20			Arête extérieure LCMT030203-	
-	DRV130M-3-03	•	2	13	97	54	39	20	27	+0,15	SB-2037TRP	FTP-6	Arête intérieure LCMT030205-	
-	DRV135M-3-03	•		13,5	99	56	40,5			+0,10			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
S20-	DRV140M-3-04	•		14	106	63	42			+0,40				
-	DRV145M-3-04	•		14,5	108	65	43,5			+0,35			Arête extérieure SCMT040205E	
-	DRV150M-3-04	•	2	15	109	66	45	20	27	+0,30	SB-2037TRP	FTP-6	Arête intérieure SCMT040209-	
-	DRV155M-3-04	•		15,5	111	68	46,5			+0,25				
S25-	DRV160M-3-05	•		16	126	72	48			+0,40				
-	DRV165M-3-05	•		16,5	127	73	49,5			+0,35				
-	DRV170M-3-05	•		17	129	75	51			+0,30			Arête extérieure SCMT050205E	
-	DRV175M-3-05	•	2	17,5 130 76 52,5	32	+0,25	SB-2041TRP	FTP-6	Arête intérieure SCMT050210-					
-	DRV180M-3-05	•		18	132	78	54			+0,20				
-	DRV185M-3-05	•		18,5	133	79	55,5			+0,15				
S25-	DRV190M-3-06	•		19	132	78	57			+0,65				
-	DRV195M-3-06	•		19,5	134	80	58,5			+0,60				
-	DRV200M-3-06	•		20	135	81	60			+0,55				
-	DRV205M-3-06	•	2	20,5	137	83	61,5	25	32	+0,50	SB-2555TRP	DTPM-8	Arête extérieure SCMT060205E	
-	DRV210M-3-06	•		21	138	84	63			+0,45			Arête intérieure SCMT060210- 🗌 🗌 -I	
-	DRV215M-3-06	•		21,5	140	86	64,5			+0,35				
-	DRV220M-3-06	•		22	141	87	66			+0,30				
S25-	DRV225M-3-07	•		22,5	142	88	67,5			+0,90				
-	DRV230M-3-07	•		23	144	90	69			+0,80				
-	DRV235M-3-07	•		23,5	145	91	70,5			+0,75				
-	DRV240M-3-07	•		24	147	93	72			+0,70			Arête extérieure SCMT070305E	
-	DRV245M-3-07	•	2	24,5	148	94	73,5	25	32	+0,65	SB-3060TRP	DTPM-10	Arête intérieure SCMT070310-	
-	DRV250M-3-07	•		25	150	96	75			+0,60				
-	DRV255M-3-07	•		25,5	151	97	76,5			+0,50				
-	DRV260M-3-07	•		26	153	99	78			+0,45				
S32-	DRV265M-3-09	•		26,5	161	102	79,5			+1,15				
_	DRV270M-3-09	•		27	163	104	81	1		+1,05				
-	DRV275M-3-09	•		27,5	164	105	82,5			+1,00				
-	DRV280M-3-09	•		28	166	107	84			+0,95				
-	DRV285M-3-09	•	1	28,5	167	108	85,5	1		+0,90				
_	DRV290M-3-09	•	1 .	29	169	110	87] ,,	,,	+0,85	CD 2577700	DTD:: 40	Arête extérieure SCMT090405E	
-	DRV295M-3-09	•	2	29,5	170	111	88,5	32	41	+0,80	SB-3573TRP	DTPM-10	Arête intérieure SCMT090410- 🔲 🔲 -l	
_	DRV300M-3-09	•	1	30	172	113	90	1		+0,75				
	DRV305M-3-09	•		30,5	173	114	91,5	1		+0,65				
_	DRV310M-3-09	•		31	175	116	93	1		+0,60				
_	DRV315M-3-09	•	1	31,5	176	117	94,5	1		+0,55				
_	DRV320M-3-09	•	1	32	178	119	96	1		+0,50				
S40-	DRV330M-3-11	•		33	194	125	99			+1,25				
_	DRV340M-3-11	•	1	34	197	128	102	1		+1,15				
	DRV350M-3-11	•		35	200	131	105			+1,00			Arôta ovtárioura SCAT110406	
_	DRV360M-3-11	•	2	36	203	134	108	40	49	+0,90	SB-4086TRP	DTPM-15	Arête extérieure SCMT110406E	
	DRV370M-3-11	•		37	206	137	111			+0,80			Arête intérieure SCMT110410I	
	DRV380M-3-11	•		38	209	140	114	1		+0,65				
_	DRV390M-3-11	•		39	212	143	117			+0,55				

•: disponible

Dimensions du porte-plaquettes 3D

(Profondeur de perçage : 3 × DC)

		ilité	Nbre de			Din	nensions	(mm)		Décalage radial max.	Pièces détach	ées	
	Description	Disponibilité	plaquettes	DC	OAL	LFS	LU	DCON	DCSFMS	(mm)	Vis de serrage	Clé	Plaquettes à utiliser
S40-	DRV400M-3-14	•		40	221	152	120			+1,75			
NOUVEAU	DRV410M-3-14	•		41	224	155	123			+1,60			
	DRV420M-3-14	•		42	227	158	126		49	+1,50			
	DRV430M-3-14	•		43	230	161	129		49	+1,40			
	DRV440M-3-14	•	2	44	233	164	132	40		+1,30	SB-50120TRPH	TTP-20	Arête extérieure SCMT140508E
	DRV450M-3-14	•		45	236	167	135	40		+1,15	30-301201NF11	1117-20	Arête intérieure SCMT140510- 🗌 🗌 -I
	DRV460M-3-14	•		46	239	170	138			+1,05			
	DRV470M-3-14	•		47	242	173	141		54	+0,95			
	DRV480M-3-14	•		48	245	176	144		54	+0,80			
	DRV490M-3-14	•		49	248	179	147			+0,70			
S40-	DRV500M-3-17	•		50	248	179	150			+2,10			
NOUVEAU	DRV510M-3-17	•		51	251	182	153			+1,95			
	DRV520M-3-17	•		52	254	185	156			+1,85			
	DRV530M-3-17	•		53	257	188	159		59	+1,75			
	DRV540M-3-17	•		54	260	191	162			+1,65			A A
	DRV550M-3-17	•	2	55	263	194	165	40		+1,50	SB-60130TRP	TTP-20	Arête extérieure SCMT170608- — -E Arête intérieure SCMT170610- — -I
	DRV560M-3-17	•		56	266	197	168			+1,40			nate intenedic seminosis
	DRV570M-3-17	•		57	269	200	171			+1,30			
	DRV580M-3-17	•		58	272	203	174		64	+1,15			
	DRV590M-3-17	•		59	275	206	177		04	+1,05			
	DRV600M-3-17	•		60	278	209	180			+0,95			

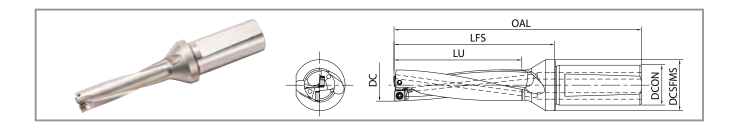
 $[\]cdot$ En cas de perçage décalé, réduire l'avance à 0,08 mm/tr ou moins \cdot Voir page 21 pour la bague réglable (SHE)

•: disponible

■Tolérance estimée (3D)

DC	Tolérance estimée (mm)
ø 12 - ø 60	+0,30 0

Les valeurs de gauche sont des estimations. les valeurs peuvent varier en fonction des machines, des pièces, de la force de serrage et des conditions de coupe.



Dimensions du porte-plaquettes 4D

(Profondeur de perçage : $4 \times DC$)

		1		Simulation (100)						(Profondeur de perçage : 4			(Freiendean de per gage Frei De,
		lité				Din	nensions	(mm)]_,	Pièces déta	chées	
	Description	Disponibilité	Nbre de plaquettes	DC	OAL	LFS	LU	DCON	DCSFMS	Décalage radial max. ' (mm)	Vis de serrage	Clé	Plaquettes à utiliser
S20-	DRV120M-4-03	•		12	106	63	48			+0,25			
_	DRV125M-4-03	•	2	12,5	108	65	50	20	27	+0,20	SB-2037TRP	FTP-6	Arête extérieure LCMT030203E
_	DRV130M-4-03	•		13	110	67	52	20	27	+0,15	30 2037 TM	111 0	Arête intérieure LCMT030205I
	DRV135M-4-03	•		13,5	112	69	54			+0,10			
S20	DRV140M-4-04	•		14	120	77	56			+0,40			
_	DRV145M-4-04	•	2	14,5	122	79	58	20	27	+0,35	SB-2037TRP	FTP-6	Arête extérieure SCMT040205E
_	DRV150M-4-04	•		15	124	81	60			+0,30	35 2037 1111	•	Arête intérieure SCMT040209I
	DRV155M-4-04	•		15,5	126	83	62			+0,25			
S25	DRV160M-4-05	•		16	142	88	64			+0,40			
_	DRV165M-4-05	•		16,5	144	90	66			+0,35			
_	DRV170M-4-05	•	2	17	146	92	68	25	32	+0,30	SB-2041TRP	FTP-6	Arête extérieure SCMT050205E
_	DRV175M-4-05	•		17,5	148	94	70			+0,25			Arête intérieure SCMT050210- 🗌 🗌 -I
_	DRV180M-4-05	•	-	18	150	96	72			+0,20			
	DRV185M-4-05	•		18,5	152	98	74			+0,15			
S25- _	DRV190M-4-06	•		19	151	97	76			+0,65			
_	DRV195M-4-06	•		19,5	153	99	78			+0,60			
_	DRV200M-4-06	•	_	20	155	101	80	25	22	+0,55	CD OFFEETDD	DTDM 0	Arête extérieure SCMT060205- — E Arête intérieure SCMT060210- — -I
_	DRV205M-4-06	•	2	20,5	157	103	82	25	32	+0,50	SB-2555TRP	DTPM-8	
_	DRV210M-4-06	•	-	21	159	105	84			+0,45			
_	DRV215M-4-06	•		21,5	161	107	86			+0,35			
COL	DRV220M-4-06 DRV225M-4-07	•		22,5	163 165	109	88 90			+0,30			
S25- _	DRV225M-4-07 DRV230M-4-07	•		22,5		113	90			+0,90			
_	DRV235M-4-07			23,5	167 169	115	94			+0,80 +0,75			
_	DRV240M-4-07	•		24	171	117	96			+0,70			Arête extérieure SCMT070305E
_	DRV245M-4-07		2	24,5	173	119	98	25	32	+0,76	SB-3060TRP	DTPM-10	Arête intérieure SCMT070310-
_	DRV250M-4-07	•		25	175	121	100			+0,60			Arete interieure 3cm10/0310-
_	DRV255M-4-07			25,5	177	123	102			+0,50			
-	DRV260M-4-07	•		26	179	125	104			+0,45			
S32-	DRV270M-4-09	•		27	190	131	108			+1,05			
-	DRV280M-4-09	•		28	194	135	112			+0,95			
_	DRV290M-4-09	•		29	198	139	116			+0,85			Arête extérieure SCMT090405E
_	DRV300M-4-09	•	2	30	202	143	120	32	41	+0,75	SB-3573TRP	DTPM-10	Arête intérieure SCMT090410-
_	DRV310M-4-09	•		31	206	147	124			+0,60			
_	DRV320M-4-09	•		32	210	151	128			+0,50			
S40-	DRV330M-4-11	•		33	227	158	132			+1,25			
_	DRV340M-4-11	•		34	231	162	136			+1,15			
	DRV350M-4-11	•		35	235	166	140			+1,00			A 21 - 1/1 - CONTINUE DO
	DRV360M-4-11	•	2	36	239	170	144	40	49	+0,90	SB-4086TRP	DTPM-15	Arête extérieure SCMT110406E
_	DRV370M-4-11	•		37	243	174	148			+0,80			Arête intérieure SCMT110410 I
_	DRV380M-4-11	•		38	247	178	152	_		+0,65			
_	DRV390M-4-11	•	1	39	251	182	156			+0,55			

•: disponible

Dimensions du porte-plaquettes 4D

(Profondeur de perçage : 4 × DC)

		lité				Dim	nensions	(mm)			Pièces détach	ées	
	Description	Disponibilité	Nbre de plaquettes	DC	OAL	LFS	LU	DCON	DCSFMS	Décalage radial max. (mm)	Vis de serrage	Clé	Plaquettes à utiliser
S40-	DRV400M-4-14	•		40	261	192	160			+1,75			
NOUVEAU	DRV410M-4-14	•		41	265	196	164			+1,60			
	DRV420M-4-14	•		42	269	200	168		49	+1,50	SB-50120TRPH		
	DRV430M-4-14	•		43	273	204	172	40	49	+1,40			
	DRV440M-4-14	•	2	44	277	208	176	40		+1,30		TTP-20	Arête extérieure SCMT140508E
	DRV450M-4-14	•		45	281	212	180			+1,15	30-3012011(11)	111-20	Arête intérieure SCMT140510I
	DRV460M-4-14	•		46	285	216	184		54	+1,05			
	DRV470M-4-14	•		47	289	220	188		54	+0,95			
S50-	DRV480M-4-14	•		48	293	224	192	50	59	+0,80			
NOUVEAU	DRV490M-4-14	•		49	297	228	196	30	39	+0,70			
S50-	DRV500M-4-17	•		50	298	229	200			+2,10			
NOUVEAU	DRV510M-4-17	•		51	302	233	204			+1,95			
	DRV520M-4-17	•		52	306	237	208			+1,85			
	DRV530M-4-17	•		53	310	241	212		59	+1,75			
	DRV540M-4-17	•		54	314	245	216			+1,65			
	DRV550M-4-17	•	2	55	318	249	220	50		+1,50	SB-60130TRP	TTP-20	Arête extérieure SCMT170608- — -E Arête intérieure SCMT170610- — -I
	DRV560M-4-17	•		56	322	253	224			+1,40			- Thete interieure Seini 170010
	DRV570M-4-17	•		57	326	257	228			+1,30			
	DRV580M-4-17	•]	58	330	261	232		64	+1,15			
	DRV590M-4-17	•		59	334	265	236		04	+1,05			
	DRV600M-4-17	•]	60	338	269	240			+0,95			

[·] En cas de perçage décalé, réduire l'avance à 0,08 mm/tr ou moins

•: disponible

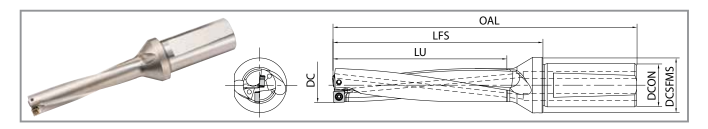
■Tolérance estimée (4D)

DC	Tolérance estimée (mm)
ø 12 - ø 39	+0,35 0
ø 40 - ø 60	+0,40 0

Les valeurs ci-dessus sont des estimations.

Ces valeurs peuvent varier en fonction des machines, des pièces, de la force de serrage et des conditions de coupe.

[·] Voir page 21 pour la bague réglable (SHE)



Dimensions du porte-plaquettes 5D

(Profondeur de percage : $5 \times DC$)

	•	•	•	ettes 30									(Profondeur de perçage : 5 × DC)
		ité				Din	nensions	(mm)			Pièces déta	chées	
	Description	Disponibilité	Nbre de plaquettes	DC	OAL	LFS	LU	DCON	DCSFMS	Décalage radial max. (mm)	Vis de serrage	Clé	Plaquettes à utiliser
S20-	DRV120M-5-03	•	2	12	118	75	60	20	27	+0,25	SB-2037TRP	FTP-6	Arête extérieure LCMT030203E
_	DRV130M-5-03	•	2	13	123	80	65	20	21	+0,15	3D-203/TRP	rir-0	Arête intérieure LCMT030205I
S20-	DRV140M-5-04	•	2	14	134	91	70	20	27	+0,40	SB-2037TRP	FTP-6	Arête extérieure SCMT040205E
	DRV150M-5-04	•	2	15	139	96	75	20	21	+0,30	3D-2037 TNI	111-0	Arête intérieure SCMT040209 I
S25-	DRV160M-5-05	•		16	158	104	80			+0,40			Arête extérieure SCMT050205E
	DRV170M-5-05	•	2	17	163	109	85	25	32	+0,30	SB-2041TRP	FTP-6	Arête intérieure SCMT050210-
	DRV180M-5-05	•		18	168	114	90			+0,20			Arete interieure 3cm 1030210-
S25	DRV190M-5-06	•		19	170	116	95			+0,65			
_	DRV200M-5-06	•	2	20	175	121	100	25	32	+0,55	SB-2555TRP	DTPM-8	Arête extérieure SCMT060205E
_	DRV210M-5-06	•		21	180	126	105	23	32	+0,45	30 23331111	Dilmo	Arête intérieure SCMT060210- 🔲 🗀 -I
	DRV220M-5-06	•		22	185	131	110			+0,30			
S25	DRV230M-5-07	•		23	190	136	115			+0,80			
_	DRV240M-5-07	•	2	24	195	141	120	25	32	+0,70	SB-3060TRP	DTPM-10	Arête extérieure SCMT070305E
_	DRV250M-5-07	•		25	200	146	125			+0,60			Arête intérieure SCMT070310I
	DRV260M-5-07	•		26	205	151	130			+0,45			
S32- _	DRV270M-5-09	•		27	217	158	135			+1,05			
_	DRV280M-5-09	•		28	222	163	140			+0,95			
_	DRV290M-5-09	•	2	29	227	168	145	32	41	+0,85	SB-3573TRP	DTPM-10	Arête extérieure SCMT090405E
_	DRV300M-5-09	_	•	30	232	173	150			+0,75			Arête intérieure SCMT090410I
_	DRV310M-5-09			31	237	178	155			+0,60			
	DRV320M-5-09	•		32	242	183	160			+0,50			
S40- _	DRV330M-5-11	•		33	260	191	165			+1,25			
-	DRV340M-5-11	•		34	265	196	170			+1,15			
-	DRV350M-5-11	•	,	35	270	201	175	40	40	+1,00	CD 400CTDD	DTDM 15	Arête extérieure SCMT110406-
-	DRV360M-5-11	•	2	36	275	206	180	40	49	+0,90	SB-4086TRP	DTPM-15	Arête intérieure SCMT110410I
-	DRV370M-5-11	•		37	280	211	185			+0,80			
-	DRV380M-5-11	•	-	38	285	216	190 195			+0,65			
S40-	DRV390M-5-11 DRV400M-5-14	•		39 40	290 301	221	200			+0,55 +1,75			
	DRV410M-5-14	•	-	41	306	237	205			+1,73			
NOUVEAU	DRV420M-5-14	•		42	311	242	210			+1,50			
-	DRV430M-5-14		-	43	316	247	215		49	+1,40			
-	DRV440M-5-14			44	321	252	220	40		+1,30			Arête extérieure SCMT140508E
-	DRV450M-5-14		2	45	326	257	225			+1,15	SB-50120TRPH	TTP-20	Arête intérieure SCMT140510-
-	DRV460M-5-14			46	331	262	230			+1,05			/ Tecc interieure Semi 1403 10-
-	DRV470M-5-14		1	47	336	267	235		54	+0,95			
S50-	DRV480M-5-14			48	341	272	240			+0,80			
NOUVEAU	DRV490M-5-14	•		49	346	277	245	50	59	+0,70			
S50-	DRV500M-5-17	•		50	348	279	250			+2,10			
NOUVEAU	DRV510M-5-17	•	1	51	353	284	255			+1,95			
	DRV520M-5-17	•	1 1	52	358	289	260			+1,85			
_	DRV530M-5-17	•	1	53	363	294	265		59	+1,75			
_	DRV540M-5-17	•	1 1	54	368	299	270			+1,65			Arâta autáriaura SCMT170C00
	DRV550M-5-17	•	2	55	373	304	275	50		+1,50	SB-60130TRP	TTP-20	Arête extérieure SCMT170608E
_	DRV560M-5-17	•	1 i	56	378	309	280			+1,40			Arête intérieure SCMT170610I
_	DRV570M-5-17	•	1	57	383	314	285			+1,30			
_	DRV580M-5-17	•]	58	388	319	290		64	+1,15			
	DRV590M-5-17	•	1 i	59	393	324	295		64	+1,05			
_	DRV600M-5-17	•		60	398	329	300			+0,95			

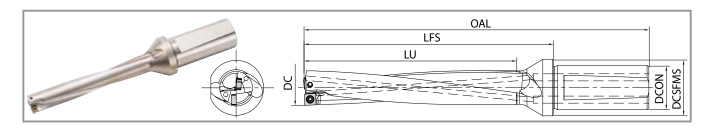
En cas de perçage décalé, réduire l'avance à 0,08 mm/tr ou moins. Voir page 21 pour la bague réglable (SHE)

■ Tolérance de coupe estimée (5D)

DC	Tolérance estimée (mm)
ø 12 - ø 39	+0,35 0
ø 40 - ø 60	+0,40 0

•: disponible

Les valeurs ci-dessus sont des estimations. Ces valeurs peuvent changer en fonction de la machine, de la pièce à usiner, de la puissance de serrage et des conditions de coupe.



Dimensions du porte-plaquettes

(Profondeur de perçage : $6 \times DC$)

			1	Dimensions (mm)						Pièces détachées			(Protondeur de perçage : 6 × DC)
		bilité	Nbre de			Din	nensions	s (mm)	l	Décalage radial max.	Pièces déta	chées	
	Description	Disponibilité	plaquettes	DC	OAL	LFS	LU	DCON	DCSFMS	(mm)	Vis de serrage	Clé	Plaquettes à utiliser
S20-	DRV120M-6-03	•	1	12	130	87	72	20	27	+0,25	CD 2027TDD	ETD (Arête extérieure LCMT030203E
_	DRV130M-6-03	•	2	13	136	93	78	20	27	+0,15	SB-2037TRP	FTP-6	Arête intérieure LCMT030205I
S20-	DRV140M-6-04	•	2	14	148	105	84	20	27	+0,40	SB-2037TRP	FTP-6	Arête extérieure SCMT040205E
_	DRV150M-6-04	•	7	15	154	111	90	20	2/	+0,30	3D-2U3/1RP	rir-o	Arête intérieure SCMT040209I
S25-	DRV160M-6-05	•		16	174	120	96			+0,40			A A
	DRV170M-6-05	•	2	17	180	126	102	25	32	+0,30	SB-2041TRP	FTP-6	Arête extérieure SCMT050205E Arête intérieure SCMT050210I
	DRV180M-6-05	•		18	186	132	108			+0,20			Aucte inteneure Sentiosozio
S25-	DRV190M-6-06	•		19	189	135	114			+0,65			
	DRV200M-6-06	•	2	20	195	141	120	25	32	+0,55	SB-2555TRP	DTPM-8	Arête extérieure SCMT060205E
	DRV210M-6-06	•	2	21	201	147	126	25	32	+0,45	אונככ2-טכ	DIFW-0	Arête intérieure SCMT060210I
_	DRV220M-6-06	•		22	207	153	132			+0,30			
S25-	DRV230M-6-07	•		23	213	159	138			+0,80			
	DRV240M-6-07	•	2	24	219	165	144	25	32	+0,70	SB-3060TRP	DTPM-10	Arête extérieure SCMT070305E
	DRV250M-6-07	•		25	225	171	150	23	32	+0,60	אוטטטנ-טנ	DIFW-10	Arête intérieure SCMT070310I
	DRV260M-6-07	•		26	231	177	156			+0,45			
S32-	DRV270M-6-09	•		27	244	185	162			+1,05			
	DRV280M-6-09	•		28	250	191	168			+0,95			
	DRV290M-6-09	•	2	29	256	197	174	32	41	+0,85	SB-3573TRP	DTPM-10	Arête extérieure SCMT090405E
	DRV300M-6-09	•		30	262	203	180	32	41	+0,75	אוני/כנ-טנ	DIFW-10	Arête intérieure SCMT090410- 🗌 -I
	DRV310M-6-09	•		31	268	209	186			+0,60			
	DRV320M-6-09	•		32	274	215	192			+0,50			
S40-	DRV330M-6-11	•		33	293	224	198			+1,25			
	DRV340M-6-11	•		34	299	230	204			+1,15			
	DRV350M-6-11	•		35	305	236	210			+1,00			A A CONTAINING TO F
	DRV360M-6-11	•	2	36	311	242	216	40	49	+0,90	SB-4086TRP	DTPM-15	Arête extérieure SCMT110406E Arête intérieure SCMT110410I
	DRV370M-6-11	•		37	317	248	222			+0,80			Aute meneure seminorio
	DRV380M-6-11	•		38	323	254	228			+0,65			
	DRV390M-6-11	•		39	329	260	234			+0,55			
S40-	DRV400M-6-14	•		40	341	272	240			+1,75			
NOUVEAU	DRV410M-6-14	•		41	347	278	246			+1,60			
	DRV420M-6-14	•	2	42	353	284	252	40	49	+1,50	SB-50120TRPH	TTP-20	Arête extérieure SCMT140508E
	DRV430M-6-14	•		43	359	290	258	40	49	+1,40	טר-טנ מאוטצוטנ-טנ	1117-20	Arête intérieure SCMT140510I
	DRV440M-6-14	•		44	365	296	264			+1,30			
	DRV450M-6-14	•		45	371	302	270			+1,15			
S50-	DRV500M-6-17	•		50	398	329	300		59	+2,10			Arête extérieure SCMT170608-
NOUVEAU	DRV550M-6-17	•	2	55	428	359	330	50		+1,50	SB-60130TRP	TTP-20	Arête intérieure SCMT170610-
	DRV600M-6-17	•		60	458	389	360		64	+0,95			etc interieure Seini 170010

[·] En cas de perçage décalé, réduire l'avance à 0,08 mm/tr ou moins · Voir page 21 pour la bague réglable (SHE)

ullet : disponible

■ Tolérance de coupe estimée (6D)

	1
DC	Tolérance estimée (mm)
ø 12 - ø 39	+0,45 0
ø 40 - ø 60	+0,50 0

Les valeurs ci-dessus sont des estimations.

Plaquette DRV

	Classification de l'	utilisatio	n			Acier a	u carbone	• Acier a	allié	☆	*		*
	ai (i	h			Р	Acier m	atricé			☆	*		*
	tion (usinage à grande vitesse et à	i naute ein	cacite)		М	Acier in	oxydable			☆	*		*
☆: 2 ^e recommanda	tion (orientée usinage stable)				К	Fonte				☆		*	*
		tion		_	Dim	ensions	(mm)		Angle	MEGACOAT	Carbure r	evêtu CVD	MEGACOAT NANO
F	orme	Application		Description	IC W1/L	S	D1	RE	AN	PR1225	CA520D	CA415D	PR1535
	. W1		LCMT	030203-GM-E	4,40/5,54	2,0	2,3	0,3	7°	•	•	•	
	AN		SCMT	040205-GM-E	4,80	2,2	2,4	0,5	7°	•	•	•	
				050205-GM-E	5,25	2,6	2,4	0,5	7°	•	•	•	
LCMT	RE S			060205-GM-E	6,40	2,8	2,9	0,5	7°	•	•	•	
	ا ح			070305-GM-E	7,65	3,2	3,5	0,5	7°	•	•	•	
				090405-GM-E	9,10	4,1	4,0	0,5	7°	•	•	•	
	AN AN			110406-GM-E	11,00	4,5	4,6	0,6	7°	•	•	•	
SCMT				140508-GM-E	13,80	5,0	5,7	0,8	7°	•	•	•	
Utilisation générale			NO	170608-GM-E	16,80	6,58	6,9	0,8	7°	•	•	•	
		NOUVE	LCMT	030203-GH-E	4,40/5,54	2,0	2,3	0,3	7°	•	•	•	
	AN		SCMT	040205-GH-E	4,80	2,2	2,4	0,5	7°	•	•	•	
				050205-GH-E	5,25	2,6	2,4	0,5	7°	•	•	•	
ICMI	RE S			060205-GH-E	6,40	2,8	2,9	0,5	7°	•	•	•	
	5			070305-GH-E	7,65	3,2	3,5	0,5	7°	•	•	•	
				090405-GH-E	9,10	4,1	4,0	0,5	7°	•	•	•	
A SA	AN AN			110406-GH-E	11,00	4,5	4,6	0,6	7°	•	•	•	
SCMT	y 1			140508-GH-E	13,80	5,0	5,7	0,8	7°	•	•	•	
Arête résistante		Arête extérieure	***	170608-GH-E	16,80	6,58	6,9	0,8	7°	•	•	•	
		exterieure	SCMT	040205-XM-E	4,80	2,2	2,4	0,5	7°	•	•		
				050205-XM-E	5,25	2,6	2,4	0,5	7°	•	•		
	<u> </u>			060205-XM-E	6,40	2,8	2,9	0,5	7°	•	•		
				070305-XM-E	7,65	3,2	3,5	0,5	7°	•	•		
	AN			090405-XM-E	9,10	4,1	4,0	0,5	7°	•	•		
				110406-XM-E	11,00	4,5	4,6	0,6	7°	•	•		
				140508-XM-E	13,80	5,0	5,7	0,8	7°	•	•		
Pour l'usinage de l'acier doux			100	170608-XM-E	16,80	6,58	6,9	0,8	7°	•	•		
	W1,		LCMT	030203-SM-E	4,40/5,54	2,0	2,3	0,3	7°	•	•		
	AN		SCMT	040205-SM-E	4,80	2,2	2,4	0,5	7°	•	•		
				050205-SM-E	5,25	2,6	2,4	0,5	7°	•	•		
LCMT	RE S			060205-SM-E	6,40	2,8	2,9	0,5	7°	•	•		
	5			070305-SM-E	7,65	3,2	3,5	0,5	7°	•	•		
				090405-SM-E	9,10	4,1	4,0	0,5	7°	•	•		
	AN AN			110406-SM-E	11,00	4,5	4,6	0,6	7°	•	•		
SCMT			No	140508-SM-E	13,80	5,0	5,7	0,8	7°	•	•		
Pour l'usinage de l'acier inoxydable				170608-SM-E	16,80	6,58	6,9	0,8	7°	•	•		

^{*} LCMT03*** est une plaquette à 2 arêtes • : disponible

Plaquette DRV

	Classification de l'	'utilisatio	n		D	Acier a	ı carbone	• Acier al	lié	☆	*		*
◆ · 1 ^{re} recommands	ation (usinage à grande vitesse et à	hauto offi	cacitá)		Р	Acier m	atricé			☆	*		*
		i ildute eiii	cacite		М	Acier in	oxydable			☆	*		*
र्द्धर : 2° recommanda	tion (orientée usinage stable)				K	Fonte				☆		*	*
		ation			Dim	nensions	(mm)		Angle	MEGACOAT	Carbure rev	rêtu par CVD	MEGACOAT NANO
1	Forme	Application		Description	IC W1/L	S	D1	RE	AN	PR1225	CA520D	CA415D	PR1535
			LCMT	030205-GM-I	4,16/5,37	2,0	2,3	0,5	7°				•
dica	W1 AN		SCMT	040209-GM-I	5,00	2,2	2,4	0,9	7°				•
and a				050210-GM-l	5,70	2,6	2,4	1,0	7°				•
LCMT	RE 5			060210-GM-I	6,90	2,8	2,9	1,0	7°				•
				070310-GM-I	8,20	3,2	3,5	1,0	7°				•
				090410-GM-I	9,80	4,1	4,0	1,0	7°				•
				110410-GM-I	11,90	4,5	4,6	1,0	7°				•
SCMT	AN AN			140510-GM-I	14,90	5,0	5,7	1,0	7°				•
Utilisation générale			NOUVE	170610-GM-I	17,90	6,58	6,9	1,0	7°				•
		NOUVE	LCMT	030205-GH-I	4,16/5,37	2,0	2,3	0,5	7°				•
1340	W1 AN		SCMT	040209-GH-I	5,00	2,2	2,4	0,9	7°				•
				050210-GH-I	5,70	2,6	2,4	1,0	7°				•
LCMT	RES			060210-GH-I	6,90	2,8	2,9	1,0	7°				•
	c			070310-GH-I	8,20	3,2	3,5	1,0	7°				•
				090410-GH-I	9,80	4,1	4,0	1,0	7°				•
				110410-GH-I	11,90	4,5	4,6	1,0	7°				•
SCMT				140510-GH-I	14,90	5,0	5,7	1,0	7°				•
Arête résistante		Arête intérieure	NOUVE	170610-GH-I	17,90	6,58	6,9	1,0	7°				•
		interieure	SCMT	040209-XM-I	5,00	2,2	2,4	0,9	7°				•
				050210-XM-I	5,70	2,6	2,4	1,0	7°				•
	c			060210-XM-I	6,90	2,8	2,9	1,0	7°				•
				070310-XM-I	8,20	3,2	3,5	1,0	7°				•
	AN DE AN		•	090410-XM-I	9,80	4,1	4,0	1,0	7°				•
	,			110410-XM-I	11,90	4,5	4,6	1,0	7°				•
				140510-XM-I	14,90	5,0	5,7	1,0	7°				•
Pour l'usinage de l'acier doux			Nouve	170610-XM-I	17,90	6,58	6,9	1,0	7°				•
]	LCMT	030205-SM-I	4,16/5,37	2,0	2,3	0,5	7°				•
State of	W1		SCMT	040209-SM-I	5,00	2,2	2,4	0,9	7°				•
				050210-SM-I	5,70	2,6	2,4	1,0	7°				•
LCMT	RE S			060210-SM-I	6,90	2,8	2,9	1,0	7°				•
Esmi				070310-SM-I	8,20	3,2	3,5	1,0	7°				•
				090410-SM-I	9,80	4,1	4,0	1,0	7°				•
				110410-SM-I	11,90	4,5	4,6	1,0	7°				•
SCMT	AN			140510-SM-I	14,90	5,0	5,7	1,0	7°				•
Pour l'usinage de l'acier inoxydable			NOUVE	170610-SM-I	17,90	6,58	6,9	1,0	7°				•

^{*} LCMT03*** est une plaquette à 2 arêtes

 $\bullet : disponible$



Pour MagicDrill DRV

Bague de chanfreinage

Positionnement libre en fonction de la profondeur de perçage Bague de chanfreinage polyvalent



Les plaquettes doubles assurent un usinage à haute efficacité

2 plaquettes permettent d'augmenter les avances Le faible effort de coupe réduit le broutage pendant l'augmentation des avances

2 Excellente évacuation des copeaux

Les rainures d'évacuation des copeaux sont conçues pour suivre les goujures du corps de perçage et assurent ainsi une excellente évacuation des copeaux

3

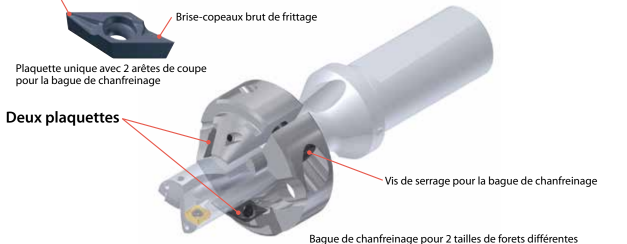
Résistance élevée au broutage

Le brise-copeaux brut de frittage sur la plaquette de chanfreinage réduit l'effort de coupe

La conception spéciale de la plaquette réduit l'écaillage Plaquettes économiques à 2 arêtes Rainure pour l'évacuation des copeaux

Section transversale de perçage

Conception de plaquette unique



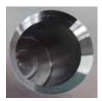
Comparaison de la résistance au broutage(évaluation interne)

Bon état de surface sur le chanfrein sans broutage

DRV-CH-20 (Diamètre de coupe ø20)









Concurrent O (Diamètre ø20)



Vc = 100 m/minf = 0.15 mm/tr



Vc = 120 m/min f = 0.10 mm/tr



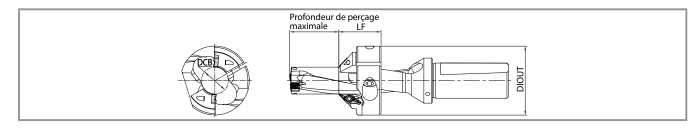
Vc = 120 m/mir f = 0.12 mm/tr

Concurrent O Génération de broutage sur le chanfrein

Pièce : C45 Machine : centre d'usinage BT-50 \varnothing 20-3D, H = 30 mm, 2,0 mm x 45°

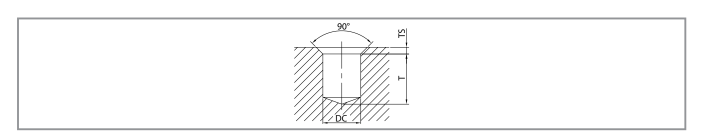
15

Bague de chanfreinage



Description	Disponibilité	Corps de perçage à utiliser	Di	mensions (m	m)	Plaquettes à utiliser		Piè	eces	
Description	Dispon	Corps de perçage à dilliser	DIOUT	DCB	LF	riaquettes a utiliser	Vis de serrage	Clé	Vis de serrage	Clé
DRV-CH17	•	S25-DRV165M05 S25-DRV170M05	47	16,2	30					
DRV-CH18	•	S25-DRV175M- ○-05 S25-DRV180M- ○-05	47	17,2	30					
DRV-CH19	•	S25-DRV185M- ○-05 S25-DRV190M- ○-06	49	18,2	30					
DRV-CH20	•	S25-DRV195M- ○-06 S25-DRV200M- ○-06	49	19,2	30					
DRV-CH21	•	S25-DRV205M- ○ -06 S25-DRV210M- ○ -06	49	20,2	30				HH6X18	LW-5
DRV-CH22	•	S25-DRV215M- ○-06 S25-DRV220M- ○-06	49	21,2	30	CH0503-45	SB-3080TR	FT-10	HHOATO	LW-5
DRV-CH23	•	S25-DRV225M- ○-07 S25-DRV230M- ○-07	51	22,2	30					
DRV-CH24	•	S25-DRV235M- ○-07 S25-DRV240M- ○-07	51	23,2	30					
DRV-CH25	•	S25-DRV245M- ○-07 S25-DRV250M- ○-07	53	24,2	30					
DRV-CH26	•	S25-DRV255M- ○-07 S25-DRV260M- ○-07	53	25,2	30					
DRV-CH27	•	S32-DRV265M- \(\to -09\) S32-DRV270M- \(\to -09\)	64	26	35				HH8X20	LW-6

Profondeur de perçage maximale • Profondeurs de chanfreinage



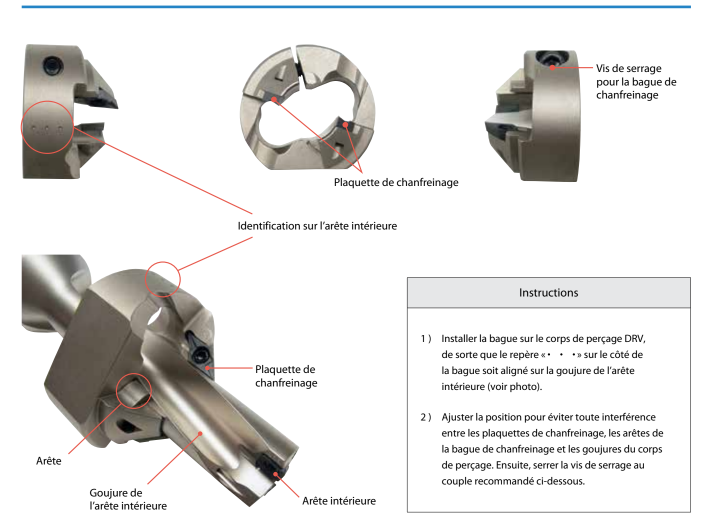
Diamètre de perçage (mm)		Profond	eur de perçage maximal	e T (mm)		Profondeur de chanfreinage maximale (mm)	Bague de chanfreinage
DC	Foret 2D	Foret 3D	Foret 4D	Foret 5D	Foret 6D	Ts	à utiliser
ø16,5	0,5	17	33,5	-	-		DRV-CH17
ø17	1,5	18,5	35,5	52,5	69,5		DNV-CH17
ø17,5	2,5	20	37,5	-	-		DRV-CH18
ø18	3,5	21,5	39,5	57,5	75,5]	DUA-CLI 10
ø18,5	4,5	23	41,5	-	-		DRV-CH19
ø19	5,5	24,5	43,5	62,5	81,5		DIN-CITY
ø19,5	6,5	26	45,5	_	-	_	DRV-CH20
ø20	7,5	27,5	47,5	67,5	87,5]	DIV-CIIZO
ø20,5	8,5	29	49,5	_	-		DRV-CH21
ø21	9,5	30,5	51,5	72,5	93,5		DINV-CIIZ I
ø21,5	10,5	32	53,5	-	-	2,5	DRV-CH22
ø22	11,5	33,5	55,5	77,5	99,5	2,2	DINV-CIIZZ
ø22,5	12,5	35	57,5	-	-		DRV-CH23
ø23	13,5	36,5	59,5	82,5	105,5		DINV-CI125
ø23,5	14,5	38	61,5	-	-		DRV-CH24
ø24	15,5	39,5	63,5	87,5	111,5]	DNV-CH24
ø24,5	16,5	41	65,5	-	-		DRV-CH25
ø25	17,5	42,5	67,5	92,5	117,5		DIVA-CUSS
ø25,5	18,5	44	69,5	-	-		DRV-CH26
ø26	19,5	45,5	71,5	97,5	123,5]	DITA CHZO
ø26,5	-	47	_	-	-		DRV-CH27
ø27	16,5	43,5	75,5	97,5	124,5		DINV-CI127

Plaquettes à utiliser

_		Dimensi	ons (mm)	NANO MEGACOAT	Bague de chanfreinage
Forme	Description	W1	S	PR1535	Bague de chanfreinage à utiliser
10°	CH0503-45	7,05	3,18	•	DRV-CH 🔾

•: Disponible

Installation de la bague de chanfreinage



Couple recommandé

Description de la bague de chanfreinage	Couple (N • m)	Vis de serrage	Clé
DRV-CH17 ~ CH26	10	НН6Х18	LW-5
DRV-CH27	14	HH8X20	LW-6

■ Conditions de coupe recommandées pour le modèle DRV (avec arrosage)

		Nuance	e de plaqı	uette reco	mmandé	e (conditi	ions de co	upe Vc : r	m/min)			Type de por	te-plaquette:	s (profondeur	de perçage)	Type de por	rte-plaquettes	s (profondeur	de perçage)
		Carbure re	evêtu PV[)			Carbure r	evêtu CV[)		Diamètre de		2D	,3D			4	ID .	
Pièce		PR1	225			CA5	20D		CA4	15D	coupe (mm)		f (mn	n/rev)			f (mn	n/rev)	
	GM	GH	XM	SM	GM	GH	XM	SM	GM	GH		GM	GH	XM	SM	GM	GH	XM	SM
											ø12 - ø13,5	-	-	-	0,04 - 0,06	-	-	-	0,04 - 0,06
											ø14 - ø15,5	-	-	0,04 - 0,09	0,04 - 0,07	-	-	0,04 - 0,08	0,04 - 0,07
											ø16 - ø18,5	-	-	0,04 - 0,10	0,04 - 0,08	-	-	0,04 - 0,08	0,04 - 0,08
Acier bas			*	☆			*	☆			ø19 - ø22	-	-	0,04 - 0,12	0,04 - 0,08	-	-	0,04 - 0,10	0,04 - 0,08
carbone	-	-	120- 200	120- 200	_	-	150- 280	150- 280	-	-	ø22,5 - ø26	-	-	0,04 - 0,14	0,06 - 0,10	-	-	0,04 - 0,12	0,05 - 0,10
											ø26,5 - ø32	-	-	0,06 - 0,14	0,06 - 0,10	-	-	0,04 - 0,12	0,05 - 0,10
											ø33 - ø39	-	-	0,06 - 0,14	0,06 - 0,10	-	-	0,06 - 0,12	0,05 - 0,10
											ø40 - ø60	-	-	0,06 - 0,16	0,08 - 0,12	-	-	0,06 - 0,16	0,05 - 0,10
											ø12 - ø13,5	0,04 - 0,14	0,04 - 0,14	-	0,04 - 0,10	0,04 - 0,10	0,04 - 0,10	-	0,04 - 0,08
											ø14 - ø15,5	0,04 - 0,14	0,04 - 0,14	0,04 - 0,10	0,04 - 0,10	0,04 - 0,10	0,04 - 0,10	0,04 - 0,08	0,04 - 0,08
	*	☆	☆	☆	_	-۸ـ	-۸-	☆			ø16 - ø18,5	0,06 - 0,16	0,06 - 0,16	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	0,05 - 0,12	0,05 - 0,12	0,04 - 0,10	0,05 - 0,10
Acier au carbone	100-	100-	100-	100-	★ 150-	☆ 150-	☆ 150-	150-	-	-	ø19 - ø26	0,08 - 0,20	0,08 - 0,20	0,06 - 0,14	0,06 - 0,14	0,07 - 0,16	0,07 - 0,16	0,04 - 0,12	0,05 - 0,12
	180	180	180	180	280	280	280	280			ø26,5 - ø32	0,08 - 0,20	0,08 - 0,20	0,06 - 0,14	0,06 - 0,14	0,07 - 0,16	0,07 - 0,16	0,04 - 0,12	0,05 - 0,12
											ø33 - ø39	0,08 - 0,20	0,08 - 0,20	0,06 - 0,16	0,06 - 0,14	0,07 - 0,16	0,07 - 0,16	0,06 - 0,14	0,05 - 0,12
											ø40 - ø60	0,08 - 0,20	0,08 - 0,20	0,06 - 0,18	0,06 - 0,14	0,07 - 0,16	0,07 - 0,16	0,06 - 0,16	0,05 - 0,12
											ø12 - ø13,5	0,04 - 0,12	0,04 - 0,12	-	-	0,04 - 0,10	0,04 - 0,10	-	-
	*	☆	☆		*	☆	☆				ø14 - ø15,5	0,04 - 0,14	0,04 - 0,14	-	-	0,04 - 0,10	0,04 - 0,10	-	-
Acier allié	100-	100-	100-	-	140-	140-	140-	-	-	-	ø16 - ø18,5	0,06 - 0,16	0,06 - 0,16	-	-	0,05 - 0,12	0,05 - 0,12	-	-
	160	160	160		220	220	220				ø19 - ø39	0,08 - 0,20	0,08 - 0,20	-	-	0,07 - 0,16	0,07 - 0,16	-	-
											ø40 - ø60	0,08 - 0,20	0,08 - 0,20	-	-	0,07 - 0,16	0,07 - 0,16	-	-
											ø12 - ø15,5	0,04 - 0,08	0,04 - 0,08	-	-	0,04 - 0,07	0,04 - 0,07	-	-
					☆	*					ø16 - ø18,5	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	-	-	0,05 - 0,10	0,05 - 0,10	-	-
Acier de matrice	\$0-150	★ 80-150	-	-	130-	130-	-	-	-	-	ø19 - ø32	0,08 - 0,15	0,08 - 0,15	-		0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	-	-
	00 .50	00 150			210	210					ø33 - ø39	0,08 - 0,15	0,08 - 0,15	-	-	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	-	-
											ø40 - ø60	0,08 - 0,15	0,08 - 0,15	-	-	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	-	-
								*			ø12 - ø15,5	-	-	-	0,04 - 0,10	-	-	-	0,04 - 0,08
Acier inoxydable austénitique	-	-	-	★ 70-140	-	-	-	140-	-	-	ø16 - ø18,5	-	-	-	0,06 - 0,12	-	-	-	0,05 - 0,11
								200			ø19 - ø60	-	-	-	0,06 - 0,14	-	-	-	0,06 - 0,12
											ø12 - ø13,5	0,08 - 0,14	0,08 - 0,14	-	-	0,06 - 0,10	0,06 - 0,10	-	-
	☆	*							☆	*	ø14 - ø15,5	0,08 - 0,14	0,08 - 0,14	-	-	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	-	-
Fonte grise	100-	100-	-	-	-	-	-	-	150-	150-	ø16 - ø18,5	0,08 - 0,18	0,08 - 0,18	-	-	0,08 - 0,16	0,08 - 0,16	-	-
	150	150							220	220	ø19 - ø39	0,08 - 0,20	0,08 - 0,20	-	-	0,08 - 0,18	0,08 - 0,18		-
											ø40 - ø60	0,08 - 0,20	0,08 - 0,20	-	-	0,08 - 0,18	0,08 - 0,18	-	-
											ø12 - ø15,5	0,08 - 0,12	0,08 - 0,12	-	-	0,06 - 0,10	0,06 - 0,10	-	-
Fonte à graphite	☆	*							☆	*	ø16 - ø18,5	0,08 - 0,16	0,08 - 0,16	-	-	0,08 - 0,14	0,08 - 0,14	-	-
sphéroïdal		80-120	-	-	-	-	-	_	120- 180	120- 180	ø19 - ø39	0,08 - 0,18	0,08 - 0,18	-	-	0,08 - 0,16	0,08 - 0,16	-	-
											ø40 - ø60	0,08 - 0,18	0,08 - 0,18	-	-	0,08 - 0,16	0,08 - 0,16	-	-

Arrosage interne recommandé

■ Conditions de coupe recommandées pour le modèle DRV (avec arrosage)

		Nuance	de plaqı	uette reco	ommandé	e (conditi	ions de co	upe Vc : r	m/min)			Type de poi	te-plaquette	(profondeur	de perçage)	Type de por	te-plaquette:	s (profondeur	de perçage)
		Carbure re	vêtu PVI)		(Carbure re	vêtu CVI)		Diamètre de		5	D			6	5D	
Pièce		PR1.	225			CA5	20D		CA4	15D	coupe (mm)		f (mr	n/rev)			f (mn	n/rev)	
	GM	GH	XM	SM	GM	GH	XM	SM	GM	GH		GM	GH	XM	SM	GM	GH	XM	SM
											ø12 - ø13,5	-	-	-	0,03 - 0,05	-	-	-	0,03 - 0,05
											ø14 - ø15,5	-	-	0,04 - 0,07	0,04 - 0,06	-	-	0,04 - 0,06	0,04 - 0,06
											ø16 - ø18,5	-	-	0,04 - 0,08	0,04 - 0,06	-	-	0,04 - 0,06	0,04 - 0,06
Acier bas	_	_	★ 120-	☆ 120-	_	_	★ 150-	☆ 150-	_	_	ø19 - ø22	-	-	0,04 - 0,10	0,04 - 0,07	-	-	0,04 - 0,07	0,04 - 0,07
carbone			200	200	_	_	280	280	_	_	ø22,5 - ø26	-	-	0,04 - 0,12	0,04 - 0,08	-	-	0,04 - 0,08	0,04 - 0,07
											ø26,5 - ø32	-	-	0,04 - 0,12	0,04 - 0,08	-	-	0,04 - 0,08	0,04 - 0,07
											ø33 - ø39	-	-	0,05 - 0,12	0,04 - 0,10	-	-	0,04 - 0,09	0,04 - 0,08
											ø40 - ø60	-	-	0,06 - 0,14	0,04 - 0,10	-	-	0,06 - 0,12	0,04 - 0,08
											ø12 - ø13,5	0,04 - 0,08	0,04 - 0,08	-	0,04 - 0,07	0,03 - 0,05	0,03 - 0,05	-	0,03 - 0,05
											ø14 - ø15,5	0,04 - 0,08	0,04 - 0,08	0,04 - 0,07	0,04 - 0,07	0,04 - 0,06	0,04 - 0,06	0,04 - 0,06	0,04 - 0,06
	*	☆	☆	☆	*	☆	☆	☆			ø16 - ø18,5	0,05 - 0,10	0,05 - 0,10	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08	0,05 - 0,07	0,05 - 0,07
Acier au carbone	100-	100-	100-	100-	150-	150-	150-	150-	-	-	ø19 - ø26	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	0,05 - 0,10	0,05 - 0,10	0,06 - 0,10	0,06 - 0,10	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08
	180	180	180	180	280	280	280	280			ø26,5 - ø32	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	0,05 - 0,12	0,05 - 0,10	0,06 - 0,10	0,06 - 0,10	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08
											ø33 - ø39	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	0,05 - 0,12	0,05 - 0,10	0,06 - 0,10	0,06 - 0,10	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08
											ø40 - ø60	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	0,05 - 0,10	0,06 - 0,10	0,06 - 0,10	0,06 - 0,10	0,05 - 0,08
											ø12 - ø13,5	0,04 - 0,08	0,04 - 0,08	-	-	0,03 - 0,05	0,03 - 0,05	-	-
	*	☆	☆		*	☆	☆				ø14 - ø15,5	0,04 - 0,08	0,04 - 0,08	-	-	0,04 - 0,06	0,04 - 0,06	-	-
Acier allié	100- 160	100- 160	100- 160	-	140- 220	140- 220	140- 220	-	-	-	ø16 - ø18,5	0,05 - 0,10	0,05 - 0,10	-	-	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08	-	-
	100	100	100		220	220	220				ø19 - ø39	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	-	-	0,06 - 0,10	0,06 - 0,10	-	-
											ø40 - ø60	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	-	-	0,06 - 0,10	0,06 - 0,10	-	-
											ø12 - ø13,5	0,04 - 0,06	0,04 - 0,06	-	-	0,03 - 0,05	0,03 - 0,05	-	-
	☆	★			☆	*					ø14 - ø15,5	0,04 - 0,06	0,04 - 0,06	-	-	0,04 - 0,05	0,04 - 0,05	-	-
Acier matricé	80-150	80-150	_	-	130- 210	130- 210	-	-	-	_	ø16 - ø18,5	0,04 - 0,08	0,04 - 0,08	-	-	0,04 - 0,06	0,04 - 0,06	-	-
					210	210					ø19 - ø39	0,05 - 0,10	0,05 - 0,10	-	-	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08	-	-
											ø40 - ø60	0,05 - 0,10	0,05 - 0,10	-	-	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08	-	-
Acier								*			ø12 - ø13,5	-	-	-	0,04 - 0,08	-	-	-	0,03 - 0,05
inoxydable	_	_	_	★	_	_	_	140-	_	_	ø14 - ø15,5	-	-	_	0,04 - 0,08	-	-	-	0,04 - 0,06
austénitique				70-140				200			ø16 - ø18,5	-	-	_	0,04 - 0,10	-	-	-	0,04 - 0,09
											ø19 - ø60	-	-	-	0,06 - 0,12	-	-	-	0,06 - 0,10
	☆	*							☆	*	ø12 - ø15,5	0,04 - 0,10	0,04 - 0,10	-		0,04 - 0,08	0,04 - 0,08	-	-
Fonte grise	100-	100-	-	-	-	-	-	-	150-	150-	ø16 - ø18,5	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	-	-	0,06 - 0,10	0,06 - 0,10	-	-
	150	150							220	220	ø19 - ø39	0,06 - 0,14	0,06 - 0,14	-	-	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	-	-
											ø40 - ø60		0,06 - 0,14	-	-		0,06 - 0,12	_	-
											ø12 - ø13,5	0,04 - 0,08	0,04 - 0,08	-	-		0,03 - 0,05	-	-
Fonte à graphite	☆	*							☆	★	Ø14 - Ø15,5			-	-	-	0,04 - 0,06	-	-
sphéroïdal		80-120	_	_	_	_	_	_	120- 180	120- 180	ø16 - ø18,5		0,06 - 0,10	-	-		0,06 - 0,08	-	-
											ø19 - ø39		0,06 - 0,12	-	-		0,06 - 0,10	-	-
											ø40 - ø60	0,06 - 0,12	0,06 - 0,12	_	-	U,U6 - 0,10	0,06 - 0,10	_	_

Arrosage interne recommandé

Conditions de coupe par application

Application	Surface lisse	Surface inclinée	Demi-cylindre	Agrandissement d'un trou	Surface pré-percée	Concavités	Plaques empilées			
Pièce										
Vc (m/min)	Voir les conditions de coupe recommandées ci-dessus		120) (plaquette PVD recomn	nandée pour l'arête extér	rieure)				
f (mm/tr)	Voir les conditions de coupe	Surface concave : il est conseillé de diminuer de moitié les conditions recommandées ci-dessus	Non recommandé							
i (iiiiii/ti)	recommandées ci-dessus	ii est conseine	de diminuer de moitié l	es conditions recomman	שככי נו־עכיזט.	Coupe continue : voir les conditions de coupe recommandées ci-dessus				
Arrosage (interne)	oui Oui									

Guide de sélection des nuances de plaquettes

Lors d'une opération d'usinage à haute vitesse et à haute efficacité, sélectionner une plaquette CVD pour l'arête extérieure. Usinage à haute efficacité, résistance à l'abrasion et durée de vie prolongée.

Pour un usinage stable et un meilleur état de surface, sélectionner une plaquette PVD pour l'arête extérieure. Ce type de plaquette est recommandé pour l'arête extérieure en cas de broutage ou si l'usinage à l'aide d'un tour est impossible, même lorsque les conditions de coupe sont améliorées.

1re recommandation

(Usinage à haute vitesse et haute efficacité)

Orientée usinage stable (1re recommandation pour l'usinage sur tour)

Arête extérieure : PVD (PR1225) Arête intérieure : PVD (PR1535)



Arête extérieure : CVD (CA520D/CA415D)



Arête intérieure : PVD (PR1535)



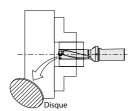


Forme de la partie inférieure du trou

Taille de copeau	DC	A	Taille de copeau	DC	A	Taille de copeau	DC	A	Taille de copeau	DC	A	Taille de copeau	DC	A	
	12,0			19,0			22,5			26,5	1.2		40,0	1.0	
03	12,5	0,70		19,5	1,2		23,0	1.3		27,0	1,2		41,0	1,9	
03	13,0	0,70		20,0			23,5	1,2		27,5			42,0		
	13,5		06	20,5		07	24,0			28,0	1,3		43,0	2,0	
	14,0			21,0	1.7	0/	24,5			285	1,3	14	44,0		
04	14,5	1.0		21,5	1,3		25,0	1.2	09	29.,0		14	45,0		
04	15,0	1,0		22,0			25,5	1,3	09	29,5			46,0	2,1	
	15,5						26,0			30,0	1.4		47,0		DC
	16,0									30,5	1,4		48,0	2.2	
	16,5	1.1								31,0			49,0	2,2	
05	17,0	1,1								31,5	1.5		50,0	2,0	
05	17,5									32,0	1,5		51,0		4
	18,0	1,2								33,0			52,0	2,1	† ·
	18,5	1,2								34,0	1,5		53,0		
										35,0			54,0		
									11	36,0		17	55,0	2,2	
										37,0	1,6		56,0		
										38,0			57,0	2,3	
										39,0	1,7		58,0	2,3	
Identique p * Les valeu													59,0	2.4	
(Elles peu	valeurs ci-dessus sont des estimations. es peuvent varier d'environ \pm 0,1 mm en fonction du matériau de la pièce, conditions de coupe, etc.)												60,0	2,4	

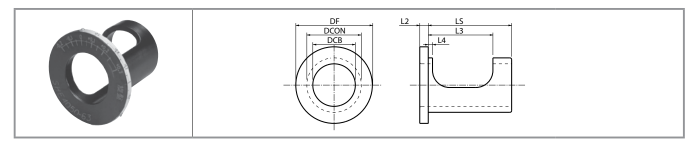
des conditions de coupe, etc.)

Précautions relatives à l'usinage



En cas d'usinage débouchant, il est possible qu'un disque soit généré et éjecté vers l'extérieur lors du perçage d'un trou.

 $En cas \ d'utilisation \ de \ machines \ sans \ carter \ de \ protection \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ installer \ un \ carter \ de \ protection \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ installer \ un \ carter \ de \ protection \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ installer \ un \ carter \ de \ protection \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ installer \ un \ carter \ de \ protection \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ installer \ un \ carter \ de \ protection \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ installer \ un \ carter \ de \ protection \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ installer \ un \ carter \ de \ protection \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ installer \ un \ carter \ de \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ installer \ de \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ protectionnels \ de \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ a \ protectionnels \ (tours \ conventionnels, par \ exemple), veiller \ (tours \ conventionnels), veiller \ (tours \ conventionnels), veiller \ (tours \ conven$ afin d'éviter toute blessure.



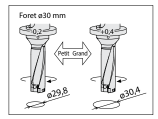
Dimension de la bague

		ibilité			Din	nensions (m	nm)			Plage d'ajustement	
	Description	Disponi	DCB	DCON	DF	LS	L2	L3	L4	du diamètre*	Plage d'ajustement de la hauteur centrale
SHE	2025-43	•	20	25	41	43	4	36	3,0	+0,4~-0,2	+0,2~-0,15
	2532-48	•	25	32	49	48	6	38	2,5	+0,4 ~ −0,2	+0,2~-0,15
	3240-53	•	32	40	58	53	6	43	2,5	+0,4~-0,2	+0,2~-0,15
	4050-63	•	40	50	74	63	6	49	3,0	+0,6~-0,2	+0,2~-0,2

^{*} La plage d'ajustement du diamètre fait référence au diamètre de coupe.

: Disponible

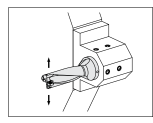
1 Ajustement du diamètre : pour centre d'usinage



■ Plage d'ajustement du diamètre (mm)

Dia. queue	Plage d'ajustement
ø20	
ø25	+0,4~-0,2
ø32	
ø40	+0,6 ~ −0,2

2 Ajustement de la hauteur centrale : moins de problèmes d'ajustement de la hauteur au niveau des tours



■ Plage d'ajustement de la hauteur centrale (mm)

Dia. queue	Plage d'ajustement
ø20	
ø25	+0,2~-0,15
ø32	
ø40	+0,3 ~ −0,2

Consignes d'utilisation

1 Ajustement du diamètre du trou lors du perçage

- 1. Aligner la graduation de la collerette de la bague avec le centre de la marque de référence du forêt. (Fig. 1)
- 2. Pour augmenter le diamètre du trou, tourner la bague dans le sens (+) et pour le réduire, tourner la bague dans le sens (-).
- 3. Pour faire tourner la bague, introduire la clé fournie avec le foret dans le trou de la collerette de la bague et tourner.
- 4. Serrer fermement la vis inférieure du mandrin à verrouillage latéral contre le foret, directement au travers de l'ouverture de la bague.

Serrer légèrement la vis supérieure afin de ne pas endommager la bague.

<u>Attention</u>

- · Ne pas utiliser avec un mandrin à pince.
- Vérifier le diamètre de coupe effectif après l'ajustement

Vis inférieure (serrer légèrement) Fig. 1 Vis supérieure (serrer légèrement) Fig. 2

2 Ajustement de la hauteur centrale pour les tours

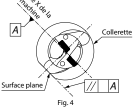
La plupart des problèmes liés à un tour sont dus à un écart de la hauteur du centre.

La hauteur du centre est considérée comme appropriée lorsqu'il reste un noyau d'environ 0,5 mm de diamètre au centre du trou.

La hauteur du centre doit être ajustée s'il n'y a plus de noyau ou si le diamètre du noyau est supérieur à 1 mm.

- 1. Aligner le foret avec la face extérieure de la plaquette parallèle à l'axe X de la tourelle porte-outil. (Fig. 4)
- 2. Aligner l'échelle (pour le tour) de la collerette de la bague sur le centre du repère.
- 3. S'il n'y a plus de noyau, tourner la bague dans le sens (+) pour agrandir le noyau. Si le diamètre du noyau est supérieur à 1 mm, tourner la bague dans le sens (-) pour réduire le noyau.
- 4. Pour faire tourner la bague, introduire la clé fournie avec le foret dans le trou de la collerette de la bague, puis tourner.
- 5. Une fois l'ajustement terminé, serrer fermement le foret, directement au travers de l'ouverture de la baque.

Noyau Surface plane



Attention:

Selon l'importance de l'ajustement de la hauteur du centre, il est possible que le diamètre du trou change. Il est recommandé de vérifier le diamètre du trou après avoir ajusté la hauteur du centre.

Installation sur tour

- La surface supérieure de la plaquette extérieure doit être parallèle à l'axe X pour le perçage excentré.
 - (Le diamètre de coupe peut être modifié en déplaçant l'axe X.)
- 2. Il est recommandé de positionner la plaquette extérieure comme indiqué à la fig. 1, c.-à-d. dirigée vers l'opérateur. (Fig. 1)
 - Il est également possible de l'utiliser en la positionnant dans le sens inverse (180°) Lors de l'installation du foret sur la tourelle inférieure d'un tour à deux tourelles, la plaquette extérieure doit être positionnée face à l'opérateur.
 - Il est également possible de l'utiliser en la positionnant dans le sens inverse (180°)

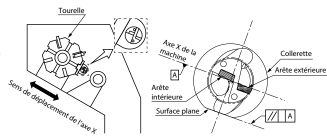


Fig 1 Installation sur le toui

Réglage du diamètre de coupe

Réglage du diamètre de coupe

- Pour ajuster le diamètre de coupe, déplacer l'axe X.
 Le sens de déplacement de l'axe X dépend de la position du porte-plaquettes.
- 2. Pour agrandir le diamètre du trou, faire glisser l'outil le long de l'axe X vers la plaquette extérieure. (Fig. 2, fig. 3)
 - Pour réduire le diamètre du trou, faire glisser l'outil dans la direction opposée. (Ce mouvement de l'axe est appelé « excentrage »)
 - Veiller à ne pas trop réduire le diamètre du trou. Il ne doit pas être inférieur de 0,2 mm ou plus au diamètre du foret. Dans le cas contraire,
 - le porte-plaquettes entrera en contact avec le trou foré. (Fig. 4)

Par ex.: avec un foret de ø20, le diamètre du trou ne doit pas être inférieur à 19,8 mm

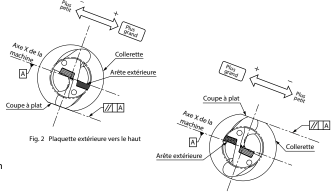


Fig. 3 Plaquette extérieure vers le bas

2 Limite de décalage du diamètre de coupe

Pour connaître la limite maximale du diamètre de coupe, se reporter au « excentrage max. (radial) » dans le tableau des dimensions du porteplaquettes.

Le chiffre figurant dans ce tableau indique la valeur maximale d'excentrage du foret dans le sens radial.

Par ex.: avec un foret de Ø20, il est possible de percer un trou d'un diamètre pouvant atteindre Ø21,1, car l'« excentrage max. (radial) » est égal à +0,55 mm.

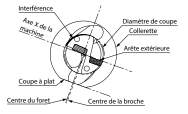


Fig. 4 Décalage excessif (pour trou d'un diamètre plus petit)

Réglage de la hauteur du centre

1 Hauteur centrale de la plaquette intérieure

Lorsqu'elle est installée selon la figure 1, la plaquette intérieure se trouve à environ 0,05 mm sous le centre de la broche. (Fig. 5)

Il s'agit de la position normale de la hauteur centrale. Toutefois, si la tourelle du tour est hors du centre de la broche, il est possible de positionner la plaquette intérieure au-dessus ou au-dessous du centre. Pour un usinage stable, il est primordial de bien vérifier la hauteur centrale.



ig. 5 Vue avant du foret

2 Vérification de la hauteur du centre

Pour vérifier la hauteur du centre de la plaque intérieure, contrôler le noyau qui reste au centre de la partie inférieure du trou foré. Si la hauteur du centre est dans la position normale, il reste un noyau d'environ 0,5 mm de diamètre après l'usinage. (Fig. 6)

La hauteur du centre doit être ajustée si le diamètre du noyau reste important (supérieur ou égal à 1 mm).

* Le trou percé à des fins de vérification doit être usiné à environ 10 mm de profondeur et à une avance de 0,1 mm/tr au maximum.

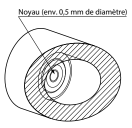


Fig. 6 Noyau central

3 Réglage de la hauteur du centre

1. Lorsqu'il ne reste aucun noyau et que la proximité du centre du foret de l'arête intérieure est endommagée

C'est le cas lorsque la plaquette intérieure est positionnée au-dessus de la hauteur du centre. (Fig. 7)

Procédure de réglage

- A. Installer le foret et tourner de 180°
 Cette méthode permet de résoudre la plupart des problèmes (fig. 8)
- B. Si le diamètre du noyau devient trop grand après cet ajustement, installer le foret en tournant de 90° dans le sens antihoraire, comme indiqué à la figure 9 (la plaquette extérieure est positionnée plus bas), puis ajuster la hauteur du centre en déplaçant l'outil dans la direction de l'axe X

(Toutefois, il n'est alors pas possible d'ajuster le diamètre de coupe)

Attention : si le foret est installé à l'inverse

(la plaquette extérieure étant placée au-dessus), le diamètre de coupe est alors plus petit, ce qui risque de causer un contact entre le corps de perçage et le trou percé.

Dans ce cas, la meilleure solution consiste à réajuster la position centrale de la tourelle.

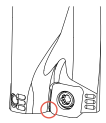
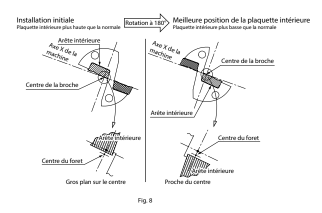


Fig. 7 Rupture de la plaquette près du centre du foret



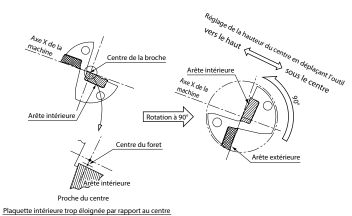


Fig. 9

2. Noyau d'un diamètre très élevé (supérieur à 1 mm)

C'est le cas lorsque la plaquette intérieure est trop basse par rapport au centre Cet état entraîne une mauvaise évacuation des copeaux. Un ajustement est alors nécessaire.

Procédure de réglage

Installer le foret et tourner de 90° comme indiqué à la figure 10 (la plaquette extérieure est positionnée en haut), et ajuster la hauteur du centre en déplaçant l'outil dans la direction de l'axe X. Toutefois, il n'est alors pas possible d'ajuster le diamètre de coupe.

Attention : si le foret est installé à l'inverse (la plaquette extérieure est plus bas), le diamètre de coupe est alors plus petit, ce qui risque de causer un contact entre le corps de perçage et le trou foré.

Dans ce cas, la meilleure solution consiste à réajuster la position centrale de la tourelle.

