

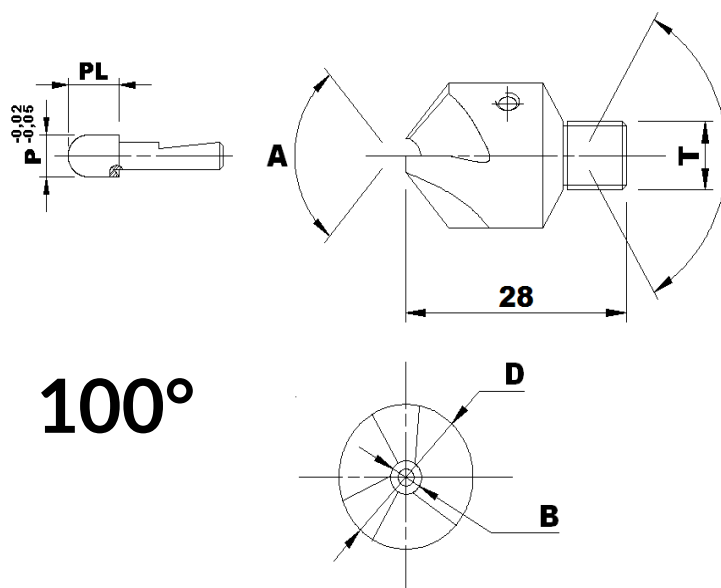
BIJA Industrie®

Aerospace & Industry

OUTILS COUPANTS
D'ASSEMBLAGE
AÉRONAUTIQUE



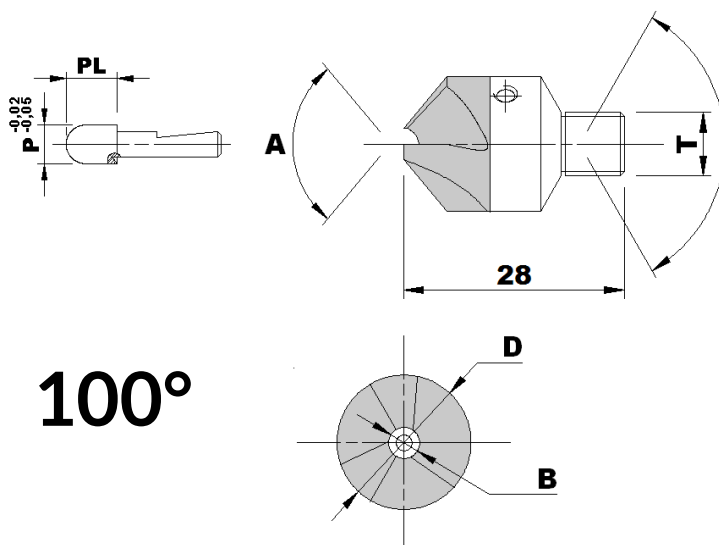
FRAISUREURS AVEC PILOTE HSS



Pour :
Aluminium (Titane)

Référence	Ø Corps de fraise (D)	Ø Pilote (P)	Nbre dents	Attachement (T)
FH200	10	2.00	2	M6x100
FH238	10	2.38	2	M6x100
FH240	10	2.40	2	M6x100
FH250	10	2.50	2	M6x100
FH280	10	2.80	2	M6x100
FH300	10	3.00	2	M6x100
FH317	10	3.17	2	M6x100
FH320	10	3.20	2	M6x100
FH350	10	3.50	2	M6x100
FH400	10	4.00	2	M6x100
FH415	10	4.15	2	M6x100
FH476	14	4.76	2	M8x100
FH480	14	4.80	2	M8x100
FH500	14	5.00	2	M8x100
FH560	14	5.60	2	M8x100
FH600	14	6.00	2	M8x100
FH635	14	6.35	2	M8x100
FH794	17	7.94	3	M8x100
FH800	17	8.00	3	M8x100
FH952	21	9.52	3	M8x100
FH100	21	10.00	3	M8x100

FRAISUREURS AVEC PILOTE CARBURE

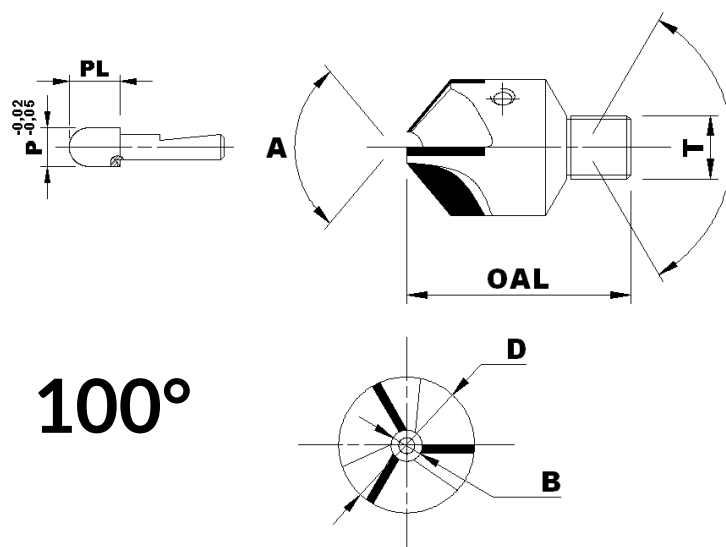


100°

Pour :
Aluminium,
Titane, (Composite)

Référence	Ø Corps de fraise (D)	Ø Pilote (P)	Nbre dents	Attachement (T)
FC200	10	2.00	2	M6x100
FC238	10	2.38	2	M6x100
FC240	10	2.40	2	M6x100
FC250	10	2.50	2	M6x100
FC280	10	2.80	2	M6x100
FC300	10	3.00	2	M6x100
FC317	10	3.17	2	M6x100
FC320	10	3.20	2	M6x100
FC350	10	3.50	2	M6x100
FC400	10	4.00	2	M6x100
FC415	10	4.15	2	M6x100
FC476	14	4.76	2	M8x100
FC480	14	4.80	2	M8x100
FC500	14	5.00	2	M8x100
FC560	14	5.60	2	M8x100
FC600	14	6.00	2	M8x100
FC635	14	6.35	2	M8x100
FC794	17	7.94	3	M8x100
FC800	17	8.00	3	M8x100
FC952	21	9.52	3	M8x100
FH100	21	10.00	3	M8x100

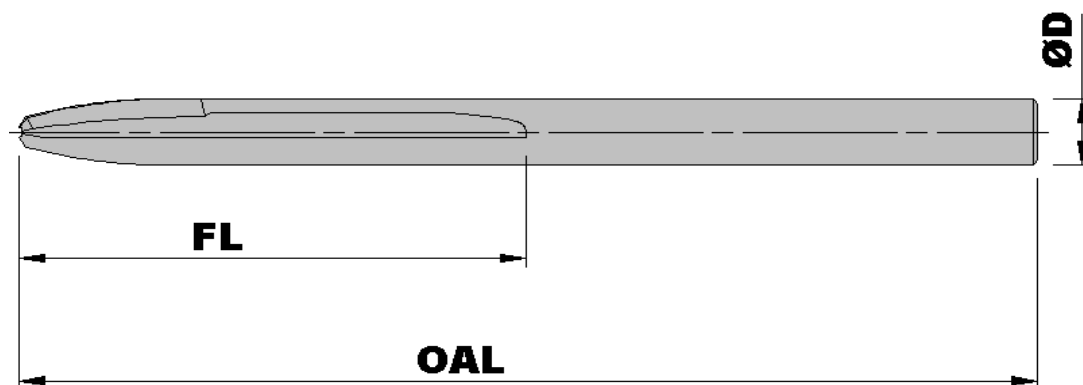
FRAISUREURS AVEC PILOTE PCD



Pour :
Composite, CFRP

Référence	Ø Corps de fraise (D)	Ø Pilote (P)	Nbre dents	Attachement (T)
FP200	10	2.00	2	M6x100
FP238	10	2.38	2	M6x100
FP240	10	2.40	2	M6x100
FP250	10	2.50	2	M6x100
FP280	10	2.80	2	M6x100
FP300	10	3.00	2	M6x100
FP317	10	3.17	2	M6x100
FP320	10	3.20	2	M6x100
FP350	10	3.50	2	M6x100
FP400	10	4.00	2	M6x100
FP415	10	4.15	2	M6x100
FP476	14	4.76	2	M8x100
FP480	14	4.80	2	M8x100
FP500	14	5.00	2	M8x100
FP560	14	5.60	2	M8x100
FP600	14	6.00	2	M8x100
FP635	14	6.35	2	M8x100
FP794	17	7.94	3	M8x100
FP800	17	8.00	3	M8x100
FP952	21	9.52	3	M8x100
FP100	21	10.00	3	M8x100

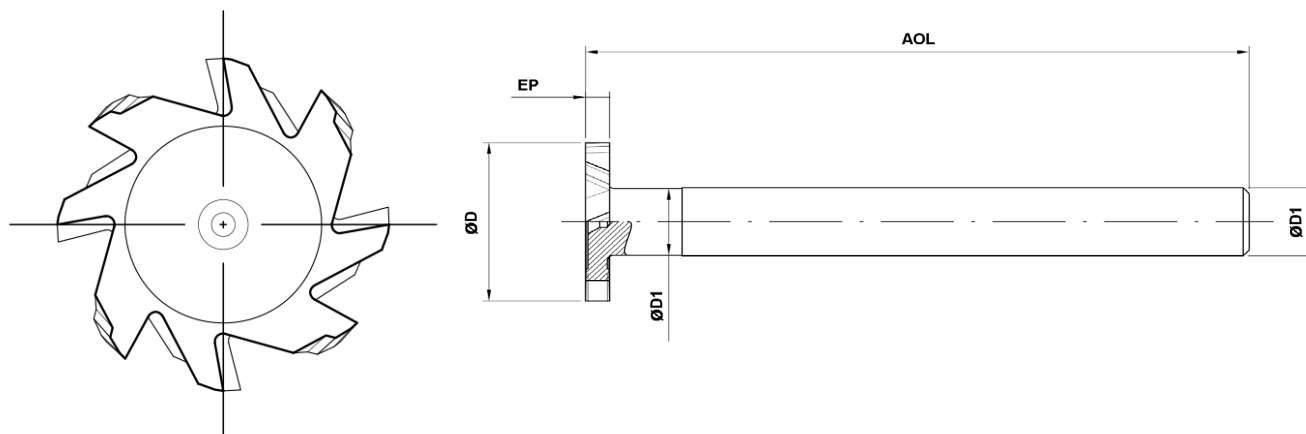
FORETS DAGUE CARBURE



Référence	Ø Corps (D)	Lg. coupant (FL)	Nbre dents	Longueur (OAL)
DC250	2.50	50	3	100
DC317	3.17	50	3	100
DC330	3.30	50	3	100
DC400	4.00	50	3	100
DC410	4.10	50	3	100
DC413	4.13	50	3	100
DC416	4.16	50	3	100
DC420	4.20	50	3	100
DC480	4.80	50	3	100
DC481	4.81	50	3	100
DC482	4.82	50	3	100
DC494	4.94	50	3	100
DC510	5.10	50	3	100
DC600	6.00	50	3	100
DC620	6.20	50	3	100
DC650	6.50	50	3	100

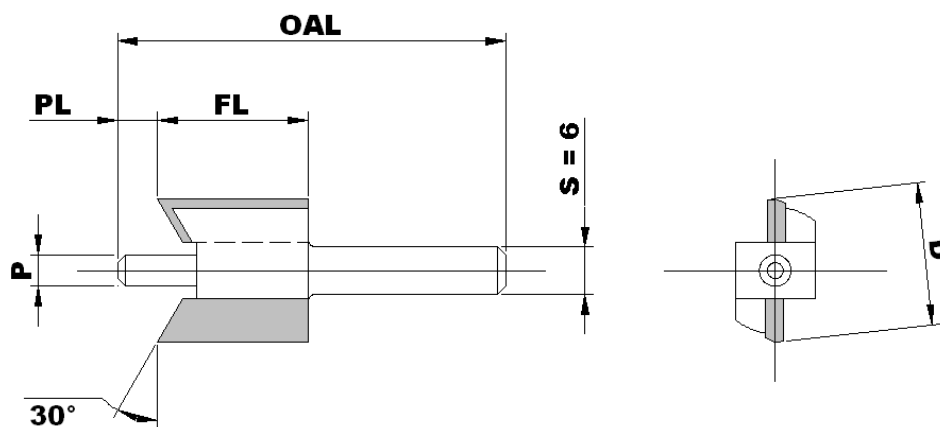
FRAISES POUR NIDS D'ABEILLES

HSS



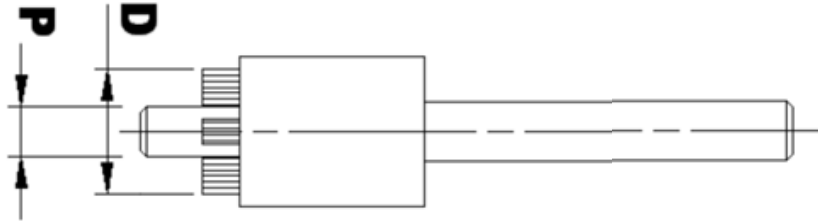
Référence	Ø Coupant (D)	Ø Queue (D1)	Épaisseur (EP)	Longueur (OAL)
NY09	9.00	6.00	2.00	55
NY10	10.00	6.00	2.00	55
NY11	11.00	6.00	2.00	55
NY12	12.00	6.00	2.00	55
NY13	13.00	6.00	2.00	55
NY14	14.00	6.00	2.00	55
NY15	15.00	6.00	2.00	55
NY16	16.00	6.00	2.00	55
NY17	17.00	6.00	2.00	55
NY18	18.00	6.00	2.00	55
NY19	19.00	6.00	2.00	55
NY20	20.00	6.00	2.00	55
NY25	25.00	6.00	2.00	55
Diamètre, épaisseur et longueur peuvent être réalisés sur mesure				

TRÉPANS AVEC PILOTE CARBURE



Référence	Ø Coupant (D)	Lg. coupant (FL)	Ø Pilote (P)	Longueur (OAL)
TPC100	10.00	15	4.00	45
TPC105	10.50	15	4.00	45
TPC110	11.00	15	4.00	45
TPC112	11.20	15	4.00	45
TPC115	11.50	15	4.00	45
TPC120	12.00	15	4.00	45
TPC125	12.50	15	4.00	45
TPC127	12.70	25	4.00	55
TPC130	13.00	25	4.00	55
TPC140	14.00	25	4.00	55
TPC142	14.20	25	4.00	55
TPC150	15.00	25	4.00	55
TPC160	16.00	25	4.00	55
TPC162	16.20	25	4.00	55
TPC164	16.40	25	4.00	55
TPC174	17.40	25	4.00	55
TPC180	18.00	25	4.00	55
TPC190	19.00	25	4.00	55
TPC200	20.00	25	4.00	55
TPC210	21.00	25	4.00	55
TPC220	22.00	25	4.00	55
TPC230	23.00	25	4.00	55
TPC240	24.00	25	4.00	55
TPC250	25.00	25	4.00	55

BROSSE À MÉTALLISER FIL INOX



SELON NORME AIRBUS - ECA3113
RÈGLE DE MÉTALLISATION IFMA 527-35

Référence	Ø Brosse	Ø Pilote	Norme rondelle	Série
BMP-SP06/21	6.00	2.10	EN2139 EN2138	Série Standard
BMP-SP07/26	7.00	2.60		
BMP-SP08/31	8.00	3.10		
BMP-SP10/41	10.00	4.10		
BMP-SP12/47	12.00	4.70		
BMP-SP12/51	12.00	5.10		
BMP-SP14/61	14.00	6.10		
BMP-SP16/71	16.00	7.10		
BMP-SP18/81	18.00	8.10		
BMPB-LSP14/41	14.00	4.10	EN2914	Série Large
BMPB-LSP18/51	18.00	5.10		
BMPB-LSP20/61	20.00	6.10		
BMPB-LSP24/81	24.00	8.10		
BMPB-LSP32/101	32.00	10.10		
BMPB-LSP24/95	24.00	9.50		
BMPB-LSP24/120	24.00	12.00		
BMPB-MSP14/51	14.00	5.10	-	Module masse
BMPB-LSP26/81	26.00	8.10	-	Anti-vibration

KIT DE TRÉPANS

HCK12M



7 Trépan

5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 3/4"

1 Arbre porte-trépan

2 Pilotes

3 Clés de montage

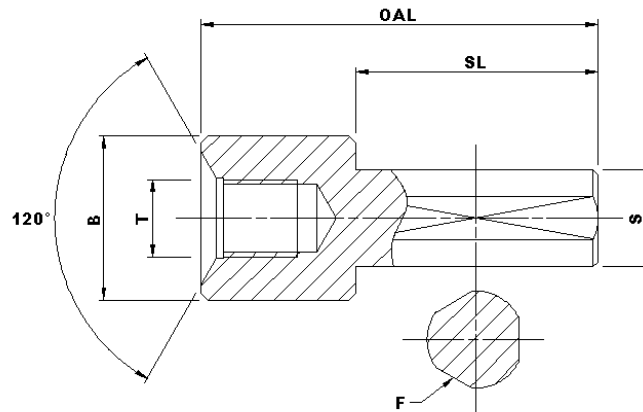
1 Pointeau

FORETS À DÉCOUPER

Référence	Désignation
B-FDCZ2	Ø3 HSS-Co8 2 dents
B-FDCZ3	Ø3 HSS-Co8 3 dents



ADAPTATEURS



Référence	Attachement (T)	Ø Queue (S)	Lg. Queue (SL)	Longueur (OAL)
AD4M6	M6x100	4.00	15	30
AD6M6	M6x100	6.00	20	50
AD8M6L	M6x100	8.00	20	96
AD6M8	M8x100	6.00	20	50
AD8M8	M8x100	6.00	20	50
AD8M8L	M8x100	8.00	20	96
AD10M10	M10x100	10.00	20	50

BUTÉES MICROMÉTRIQUES

BMF6S - M6x100 - Embase sécurité

BMF6S-N - Avec bague d'identification noire

BMF6S-B - Avec bague d'identification bleue

BMF6S-R - Avec bague d'identification rouge

BMF6S-V - Avec bague d'identification verte



BMF8S - M8x100 - Embase sécurité

BMF8S-N - Avec bague d'identification noire

BMF8S-B - Avec bague d'identification bleue

BMF8S-R - Avec bague d'identification rouge

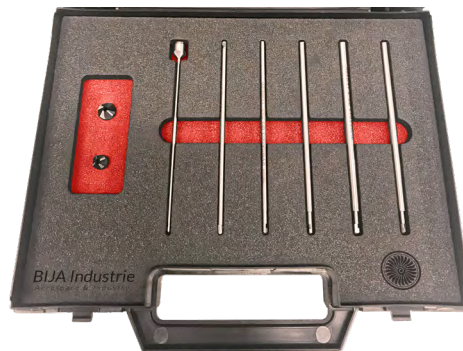
BMF8S-V - Avec bague d'identification verte



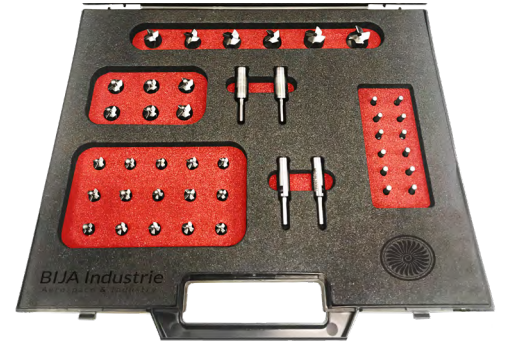
COFFRET F.O.D



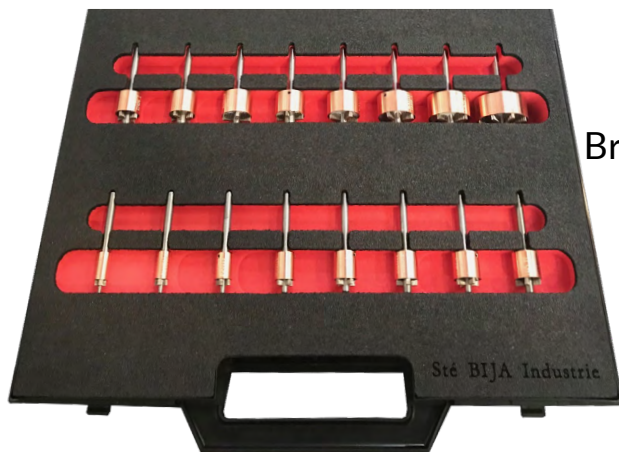
Fraiseurs & Butées
micrométriques



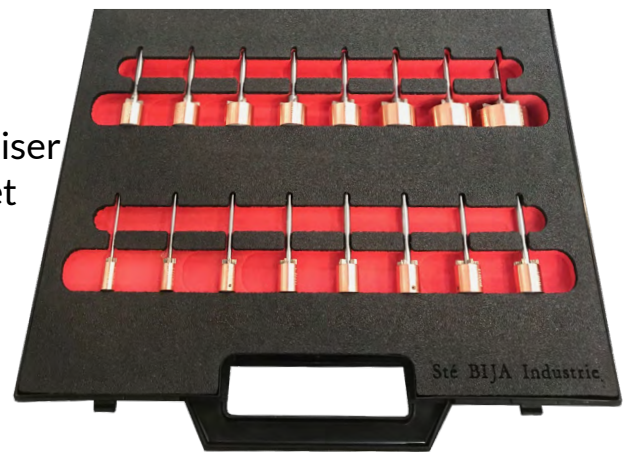
Fraiseurs & Pilotes
en tirant



Fraises à lamer & Pilotes
en poussant



Brosses à métalliser
en poussant et
en tirant



Alésoirs Ø 1.00 -> Ø 5.90
Alésoirs Ø 5.90 -> Ø 10.0



Trépan HSS
Ø 10.0 -> Ø 50.00

BIJA Industrie®

Aerospace & Industry



WWW.BIJA-INDUSTRIE.COM

✉ contact@bija-industrie.com

☎ +33 (0)494 725 805

B I
A
J
LB Group