



soclam

ÉDITION
2025



OUTILS DE PLIAGE

www.soclam.com



soclam

C'EST AUSSI...



LES OUTILS POUR POINÇONNEUSES UNIVERSELLES

- Sunrise
- Geka-Durma
- Peddinghaus
- Vernet
- Ficep
- Kingsland
- Seg, Boutillon

...

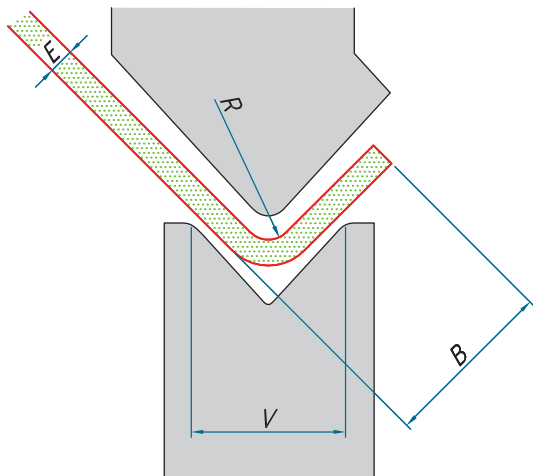
& LES MACHINES DE FORMAGE SOCLAFORM

- Presses Plieuses CNC
- Poinçonneuses CNC
- Découpe Laser
- Cisailles
- Rouleuses
- Cintreuses



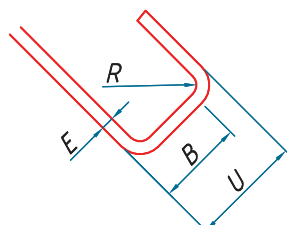
www.soclam.com

ABAQUE DE PLIAGE



R = Rayon intérieur de pliage

B = Bord minimum



En cas de retour d'aile, **B = U - R - E**

V	R	B	Épaisseur de tôle : E																	
			0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
4	0,7	2,6	4	10,5																
6	1	4	3	7	11	16														
8	1,3	5,5	2	5	8	12	18,5													
10	1,7	7		4	6,5	9,5	15	26,5												
12	2	8,5			5,5	8	12,5	22	34,5											
16	2,7	11,5				6	9,5	16,5	26	37,5										
20	3,3	14					7,5	13	21	30	53									
25	4	17,5						10,5	16,5	24	42	66								
30	5	21,5							14	20	35	55	79							
35	6	25								17	30	47	68							
40	7	28,5								15	26,5	42	60	106						
50	8	35,5									21	33	48	85	132					
60	10	42,5										27,5	40	71	110	159				
80	13	57											30	53	83	119	186			
100	17	71												43	66	95	149			
125	21	88,5													53	76	119	211		
160	26	113														60	93	165	260	
200	33	141															75	132	207	300
250	42	177															106	165	240	
300	50	212															88	140	200	
360	60	225															115	165		

Les valeurs sont données pour un acier doux type S235 (42kg/mm²)

Pour les autres aciers, il faut appliquer un coefficient proportionnel :

- Acier S355 (55kg/mm²) coeff. 1,3
- Inox 304 (64kg/mm²) coeff. 1,5
- Alu AG3 (24kg/mm²) coeff. 0,6

LE PLIAGE

• EN L'AIR À FOND DE VÉ

C'est la technique la plus couramment utilisée.

- Choix de vé :**
- 6 à 8 x l'épaisseur jusqu'à 4 mm
 - 8 à 12 x l'épaisseur au delà de 4 mm

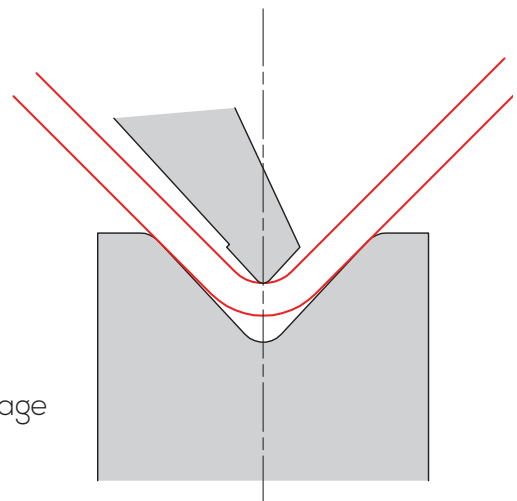
Le rayon intérieur du pli $R_i \geq$ épaisseur de tôle

LES AVANTAGES :

- Puissance utile minimum
- Possibilité d'ajuster l'angle

LES INCONVÉNIENTS :

- Variation du résultat en fonction du sens de laminage de la feuille de tôle



• EN L'AIR PARTIEL

C'est une technique assez utilisée. C'est le même mode opératoire que le pliage à fond de vé mais la pénétration est arrêtée avant pour obtenir un angle plus ouvert.

- Choix de vé :**
- 10 à 15 x l'épaisseur

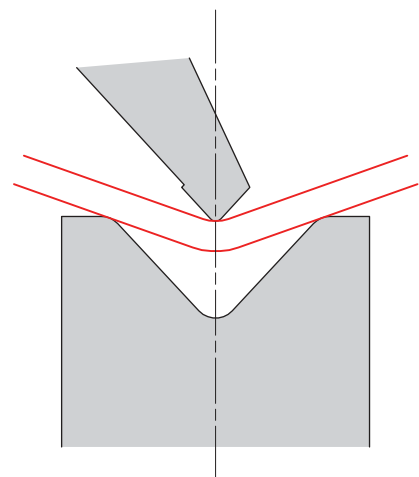
Le rayon intérieur du pli $R_i >$ épaisseur de tôle

LES AVANTAGES :

- Puissance utile minimum
- Possibilité d'ajuster l'angle
- La forme des outils importe peu

LES INCONVÉNIENTS :

- Peu de précision dans l'angle de pliage



• EN FRAPPE

C'est une technique très peu utilisée, qui consiste à marquer la fibre neutre de la tôle pour annuler le retour élastique du pli.

- Choix de vé :**
- 5 à 6 x l'épaisseur

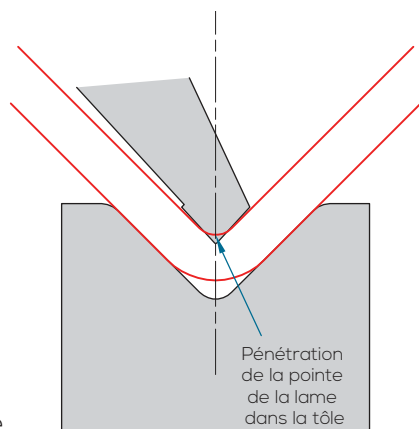
Cette méthode est utilisée pour les tôles jusqu'à 20/10

LES AVANTAGES :

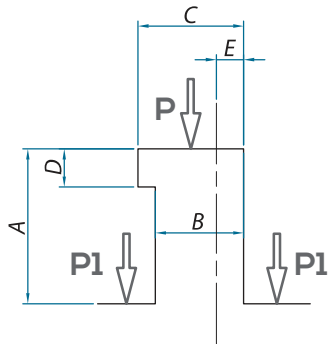
- Répétabilité du pli
- Précision de l'angle

LES INCONVÉNIENTS :

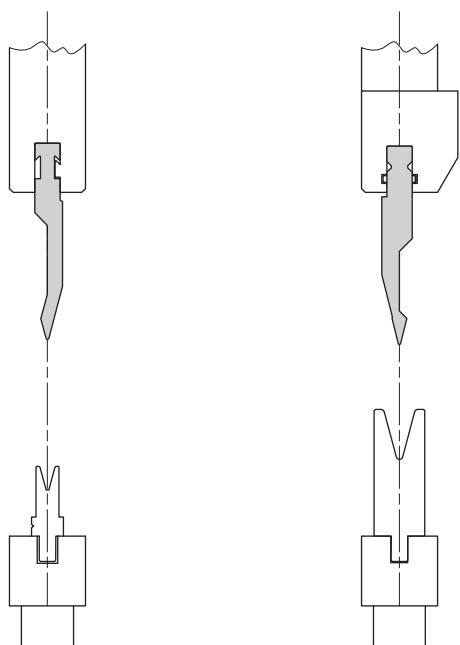
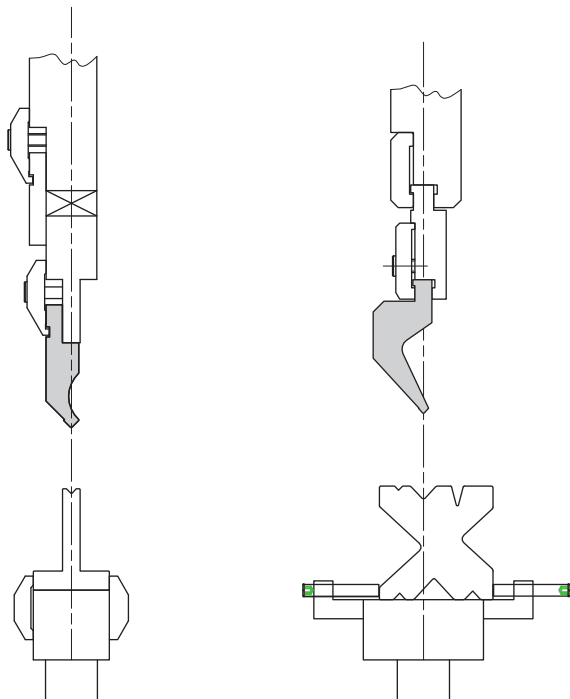
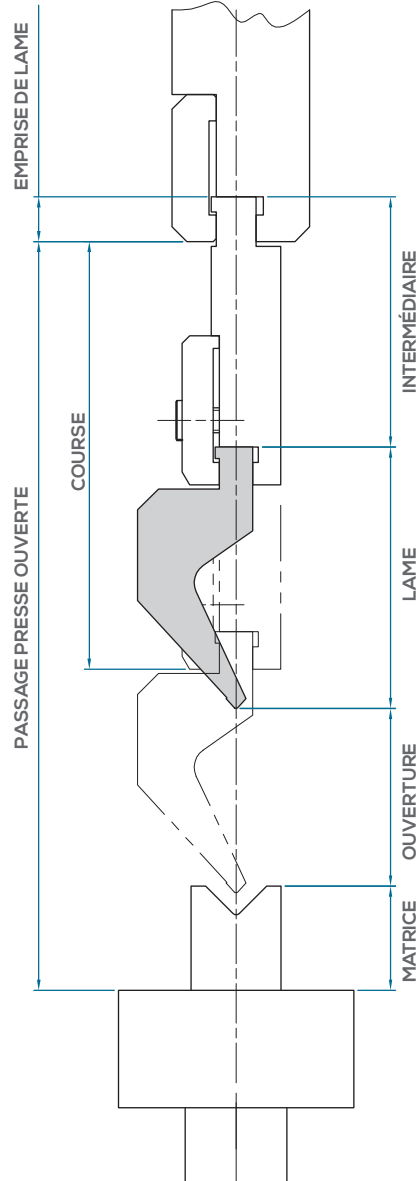
- Très grande puissance utile
- lame et matrice doivent être à l'angle souhaité



INFORMATIONS

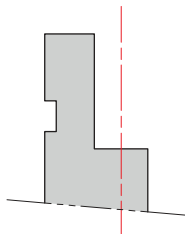


P = Simple appuis
P1 = Double appuis

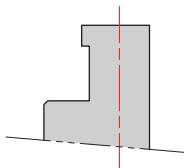


NEZ DE FIXATION DES LAMES

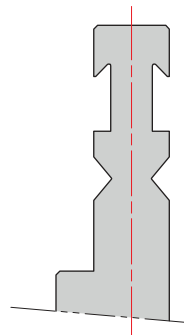
Attache Amada



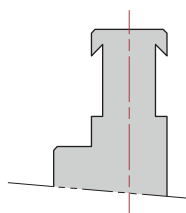
Attache Colly



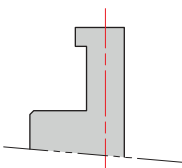
Attache Bystronic



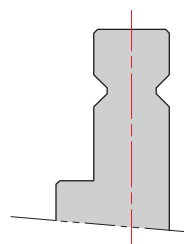
Attache Perrot



Attache LVD

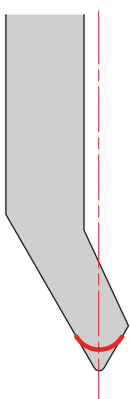


Attache Wila, Trumpf

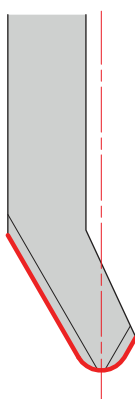


MODIFICATION DE RAYONS

NOUS POUVONS RÉALISER À LA DEMANDE
des rayons spéciaux sur toutes les lames standards



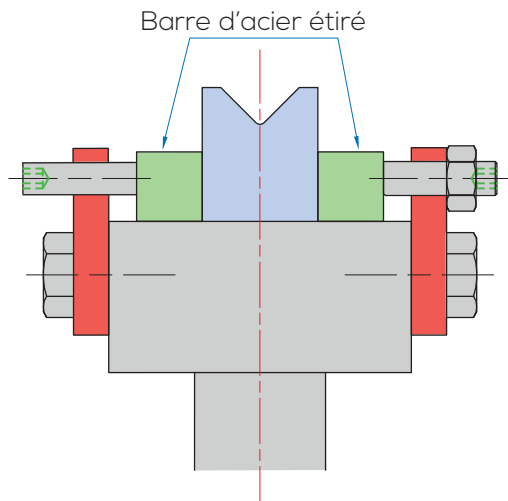
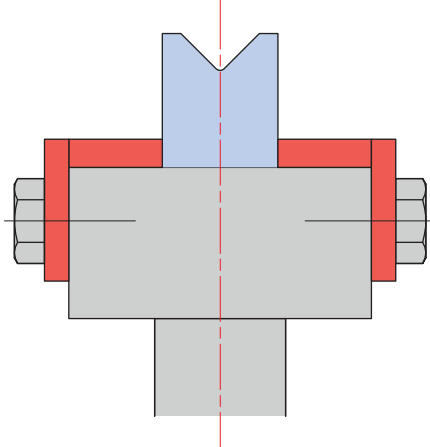
**STANDARD
MODIFIÉ**
AVEC modification
de la hauteur



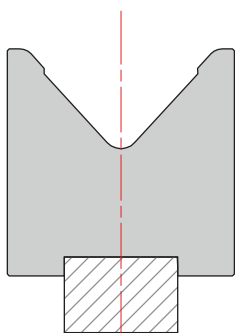
**FABRICATION
SPÉCIALE**
SANS modification
de la hauteur

MONTAGE MATRICES

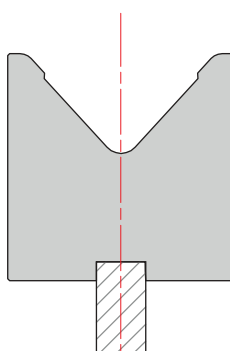
• LE BRIDAGE DES MATRICES



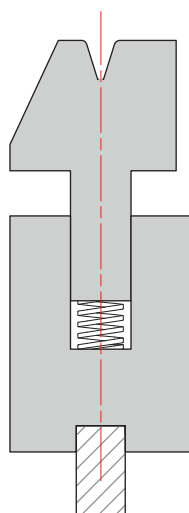
• EXEMPLES D'ADAPTATIONS DE MATRICES STANDARD SUR DIFFÉRENTES PRESSES



Rajout d'un talon largeur 30
pour adaptation sur Colly



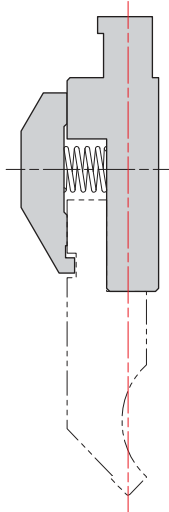
Rajout d'un talon
pour adaptation sur
Bystronic, Trumpf ou LVD



ADAPTATEURS POUR LAMES TYPE AMADA

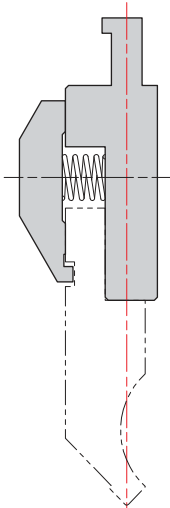
Attache COLLY

nez de 13,5, 16



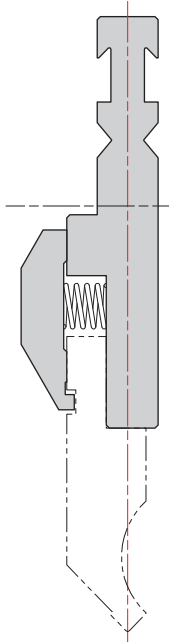
Attache LVD

nez de 10, 15

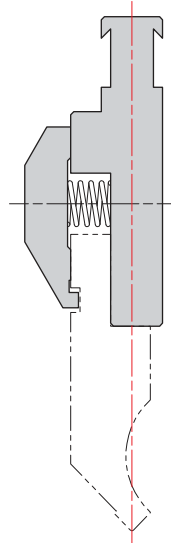


Attache BYSTRONIC

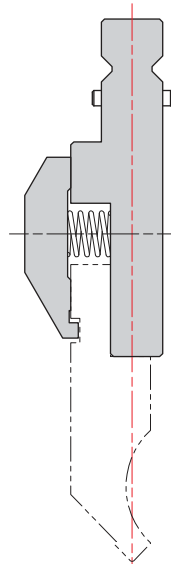
type R, RF, RF-A, S



Attache PERROT

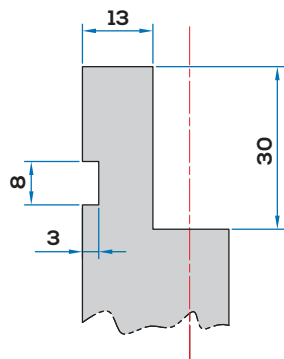


Attache
WILA, TRUMPF

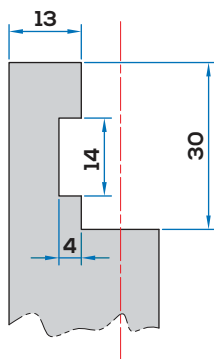


ATTACHES

Modèle AMADA

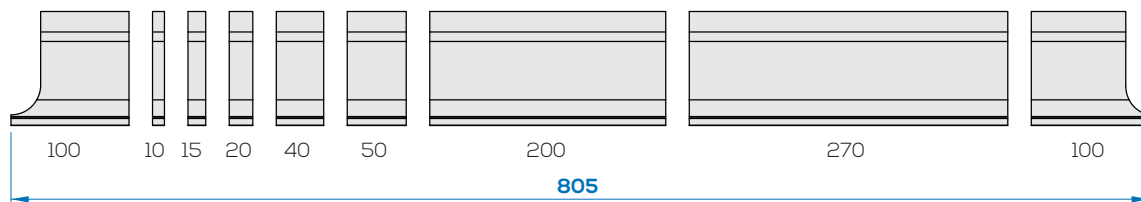
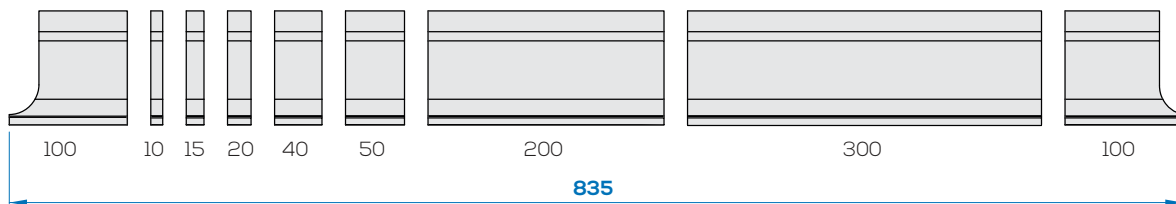


Modèle EURO



AMADA typ Lames 88°

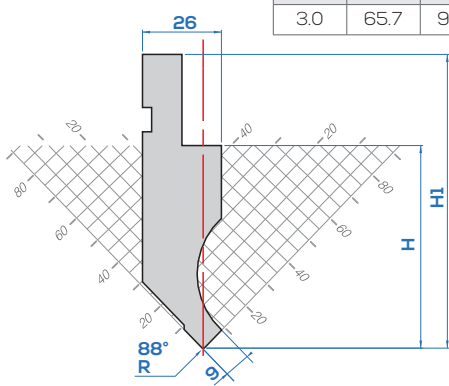
Les lames **AMADA typ** sont disponibles en longueur 415, 835 et 800/805/835 fractionnée.



10.10/88°

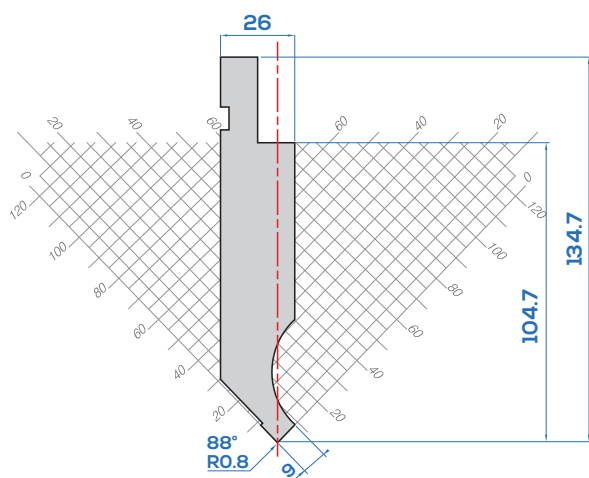
100T/m

R	H	H1
0.2	67	97
0.8	66.7	96.7
3.0	65.7	95.7



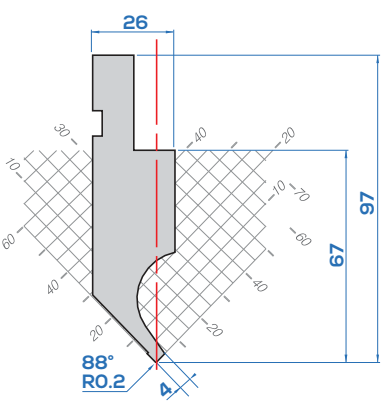
10.10-10.39/88°

100T/m



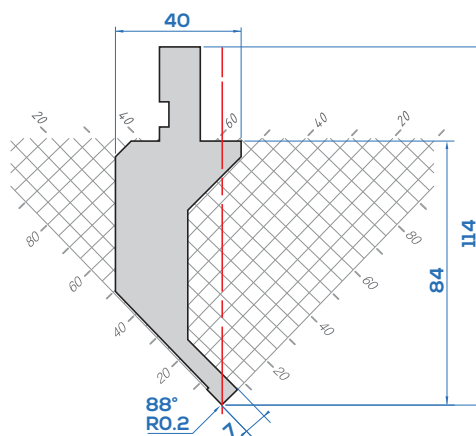
10.116/88°

35T/m



10.16/88°

15T/m

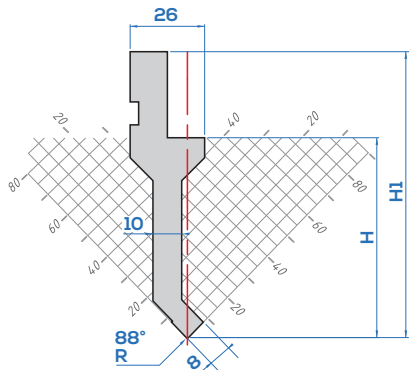


AMADA typ Lames 88°

10.200/88°

50T/m

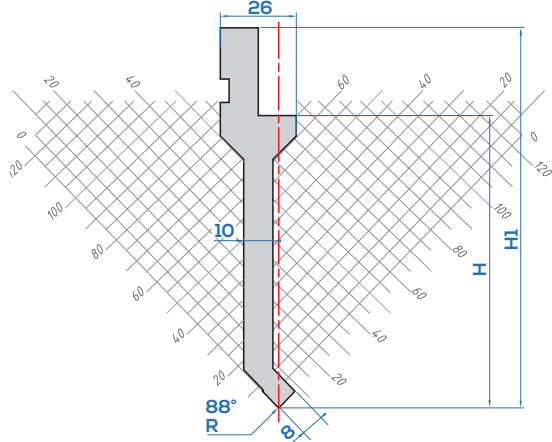
R	H	H1
0.2	70	100
0.8	69.7	99.7



10.202/88°

50T/m

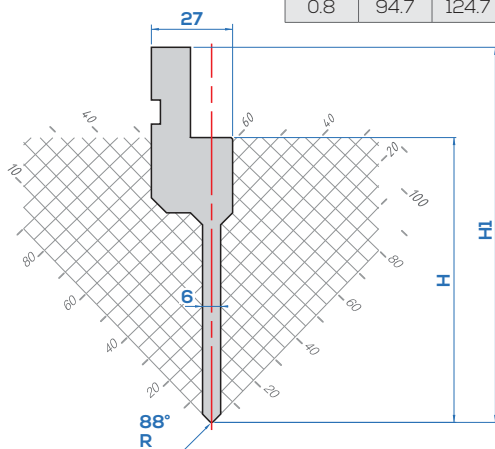
R	H	H1
0.2	100	130
0.8	99.7	129.7



10.109/88°

50T/m

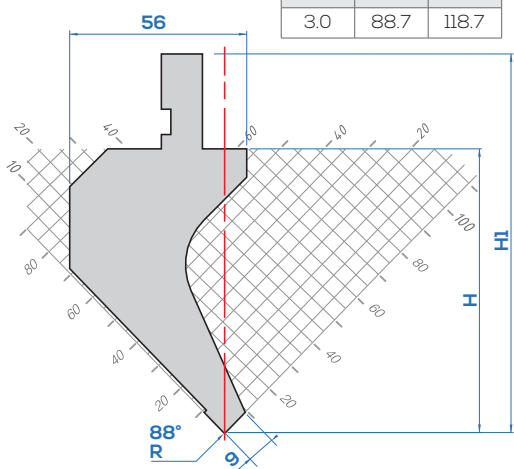
R	H	H1
0.2	95	125
0.8	94.7	124.7



10.14/88°

70T/m

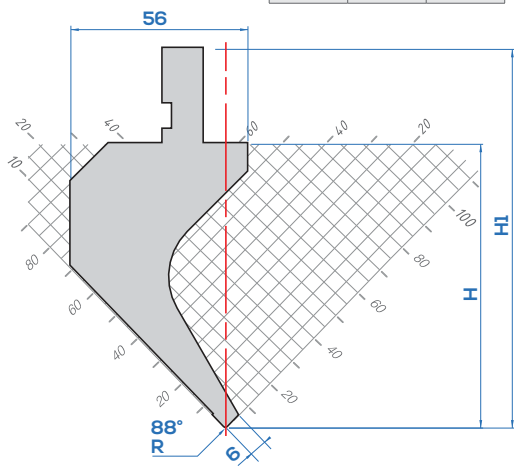
R	H	H1
0.2	90	120
0.8	89.7	119.7
3.0	88.7	118.7



10.146/88°

50T/m

R	H	H1
0.2	90	120
0.8	89.7	119.7



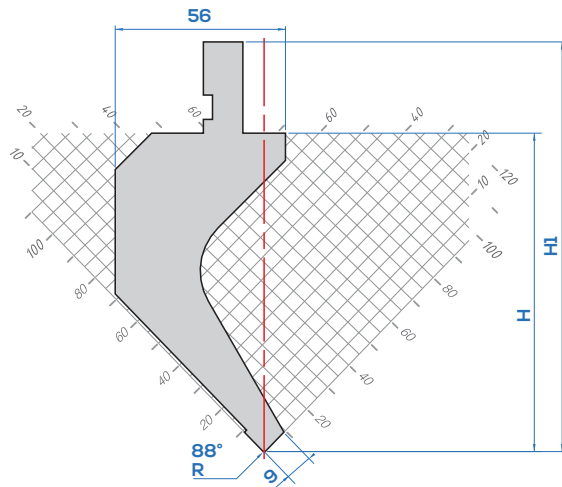
AMADA typ Lames 88°

AMADA

10.15/88°

50T/m

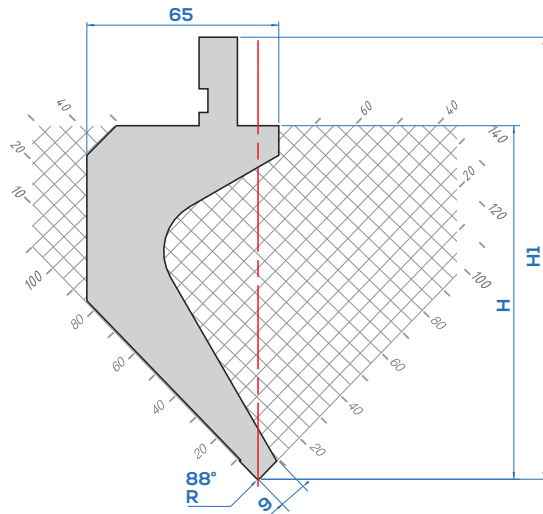
R	H	H1
0.2	105	135
0.8	104.7	134.7
3.0	103.7	133.7



10.047/88°

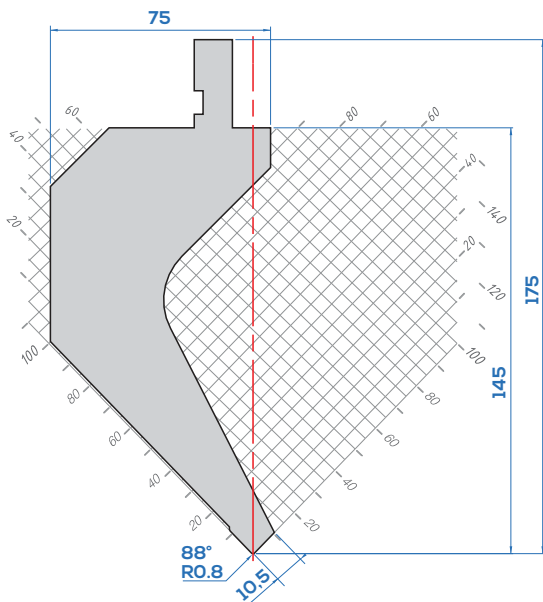
50T/m

R	H	H1
0.2	120	150
0.8	119.7	149.7



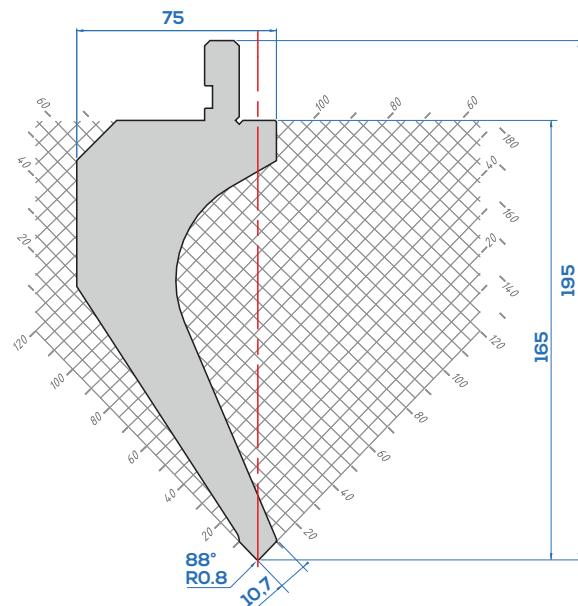
10.050/88°

80T/m



10.065/88°

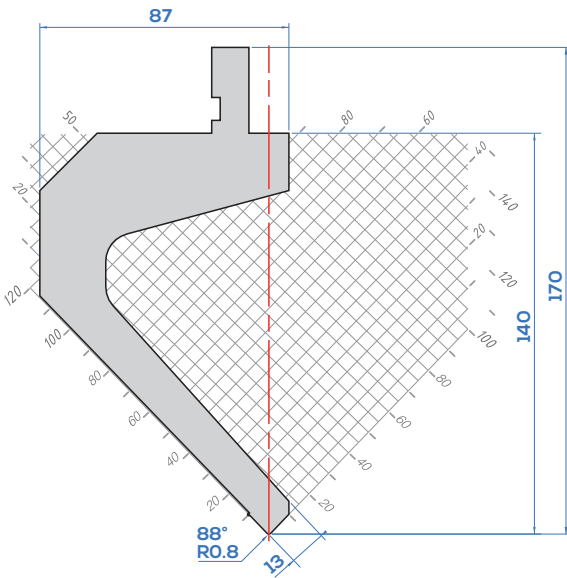
60T/m



AMADA typ Lames 88°

10.090/88°

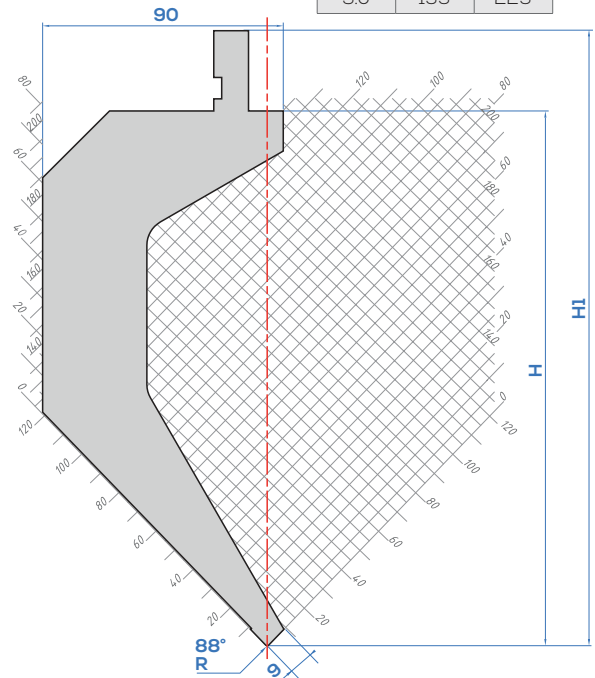
18T/m



10.291/88°

85T/m

R	H	H1
0.8	200	230
3.0	199	229

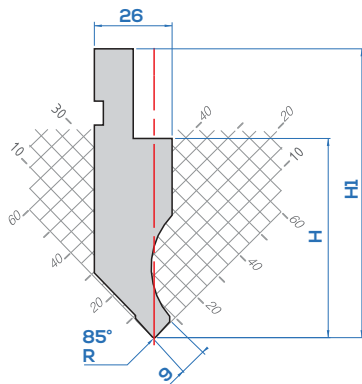


AMADA typ Lames 85°

10.10/85°

100T/m

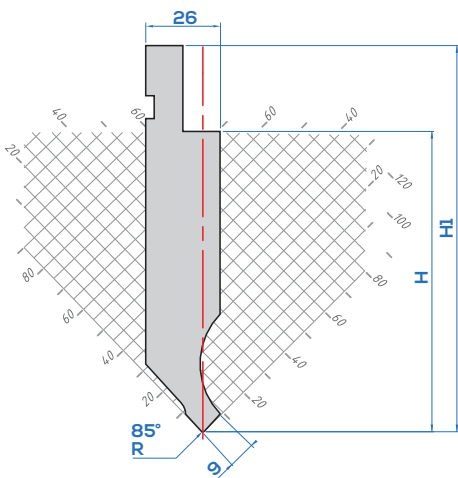
R	H	H1
0.8	66.6	96.6
3.0	65.5	95.5



10.10-10.39/85°

100T/m

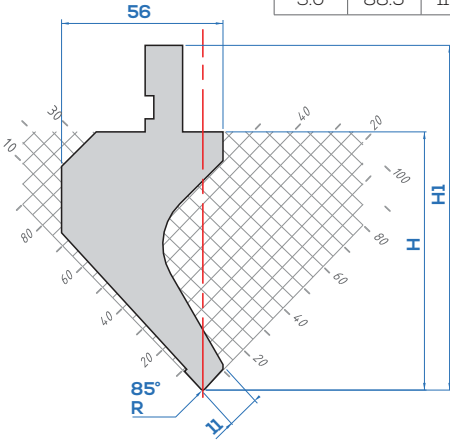
R	H	H1
0.8	105	135
3.0	105	135



10.14/85°

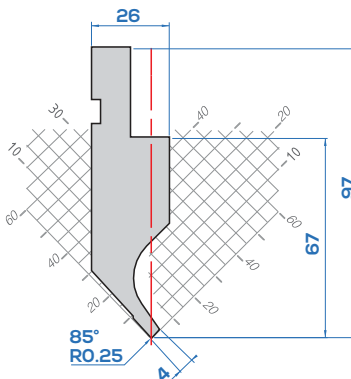
60T/m

R	H	H1
0.25	89.7	119.7
0.8	89.6	119.6
3.0	88.5	118.5



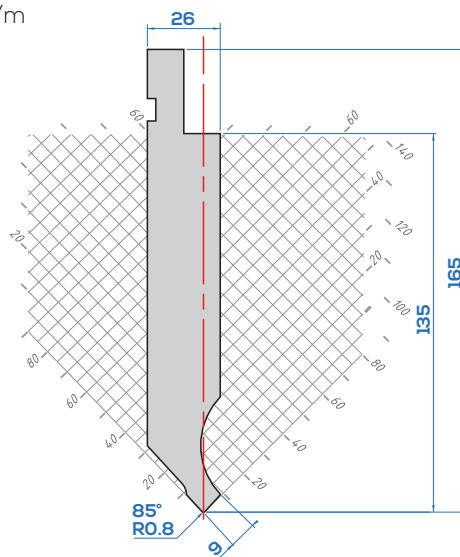
10.116/85°

35T/m



10.10-10.40/85°

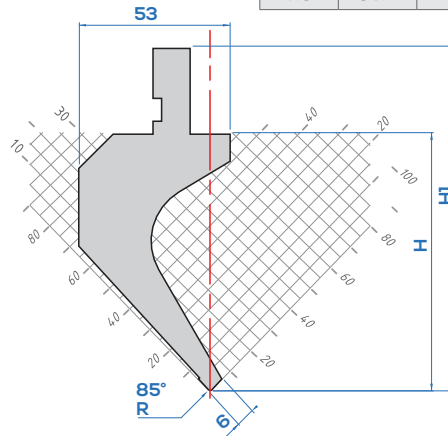
100T/m



10.146/85°

50T/m

R	H	H1
0.25	90	120
0.8	89.7	119.7

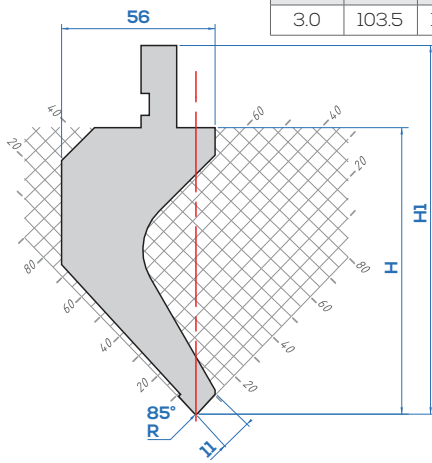


AMADA typ Lames 85°

10.15/85°

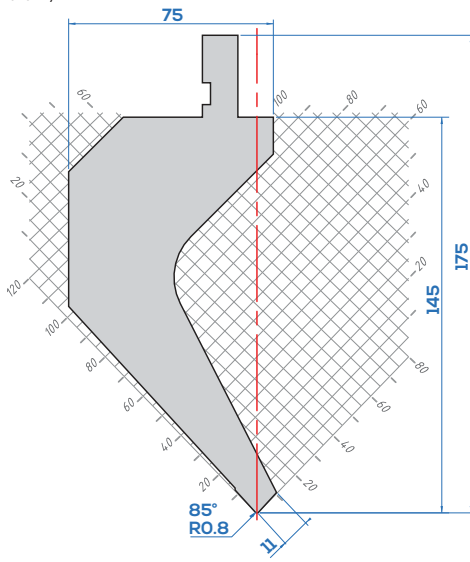
50T/m

R	H	H1
0.25	104.5	134.5
0.8	104.5	134.5
3.0	103.5	133.5



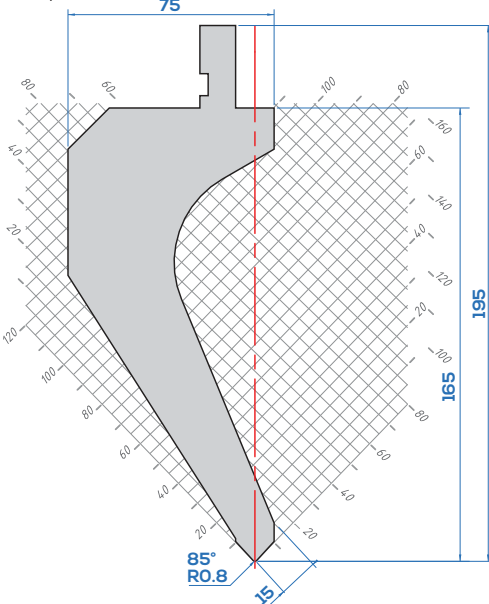
10.050/85°

100T/m



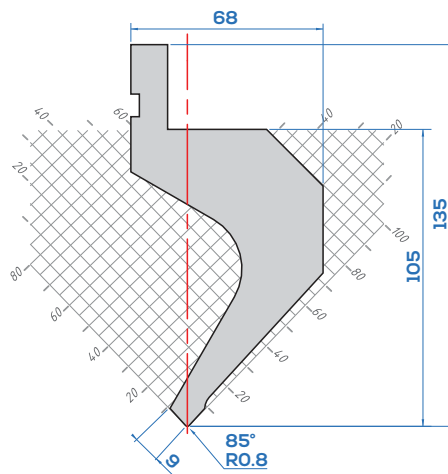
10.065/85°

100T/m



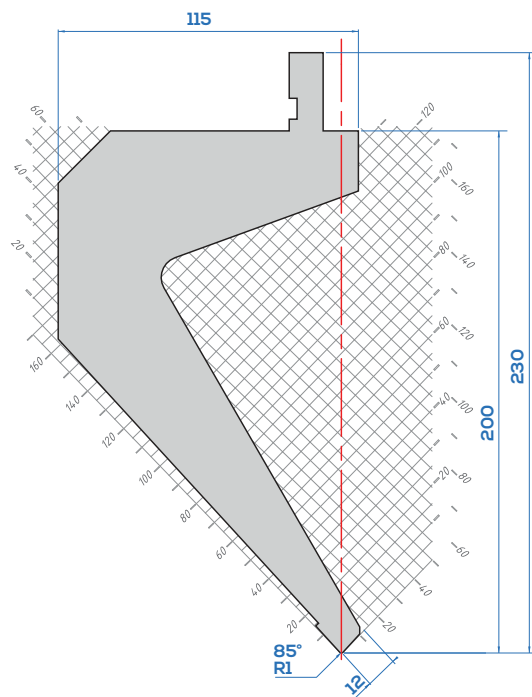
10.021/85°

50T/m



10.290/85°

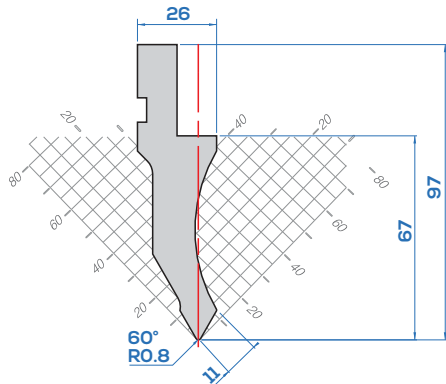
70T/m



AMADA typ Lames 60°

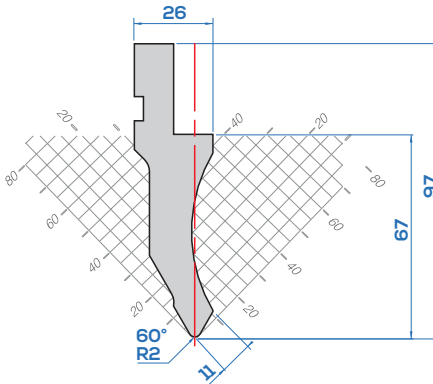
10.18/60°-R0.8

80T/m



10.19/60°-R2

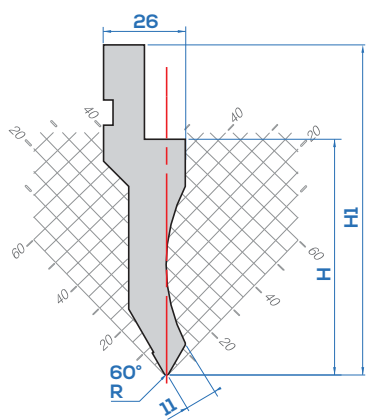
80T/m



10.20/60°

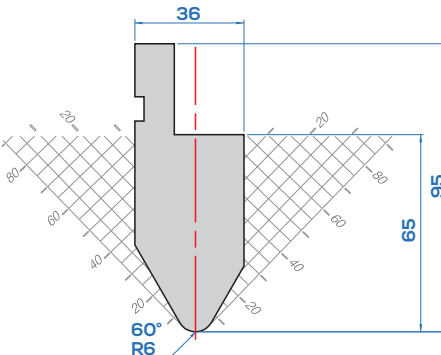
70T/m

R	H	H1
0.8	75	105
2	73.8	103.8



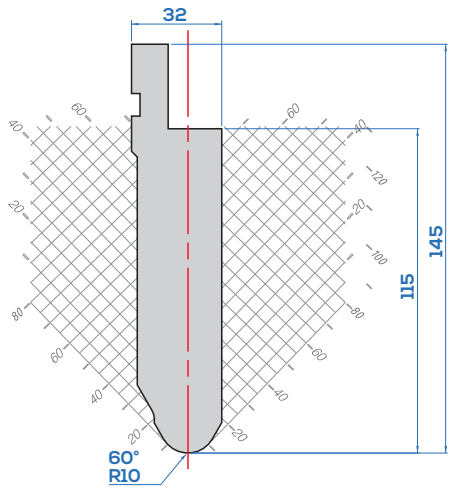
10.13/60°-R6

120T/m



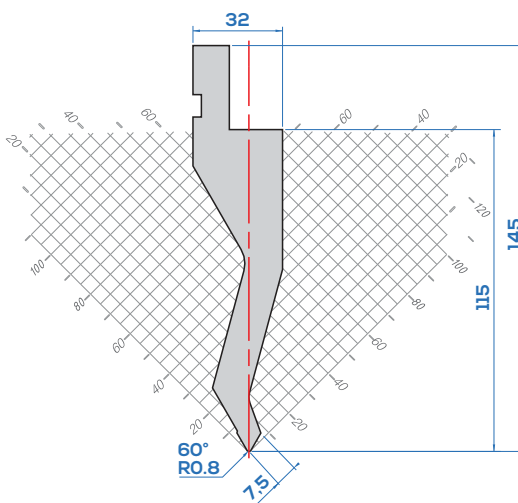
10.283/60°-R10

150T/m



10.191/60°

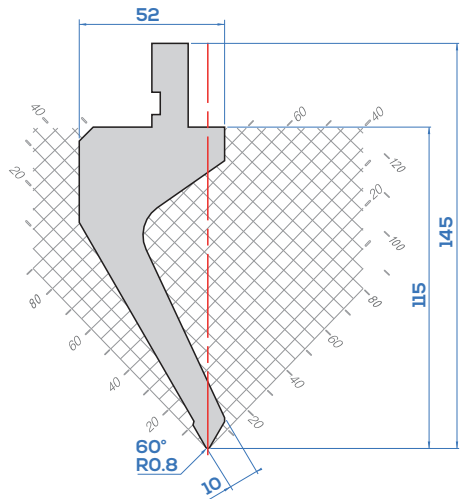
60T/m



AMADA typ Lames 60°

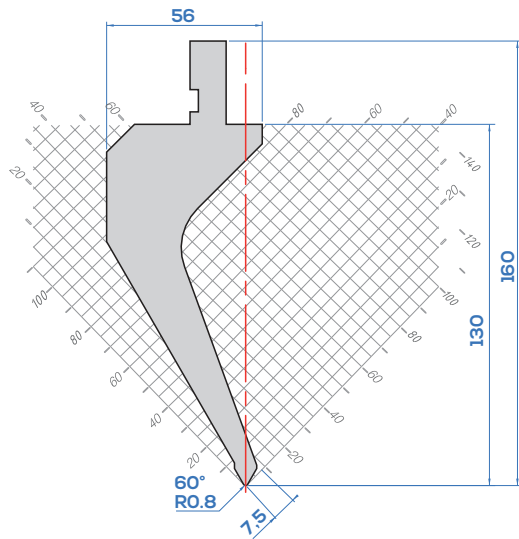
10.272/60°

40T/m



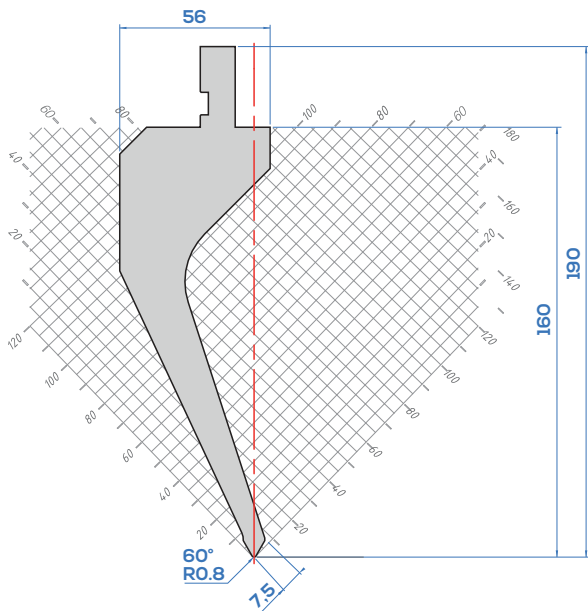
10.163/60°

40T/m



10.190/60°

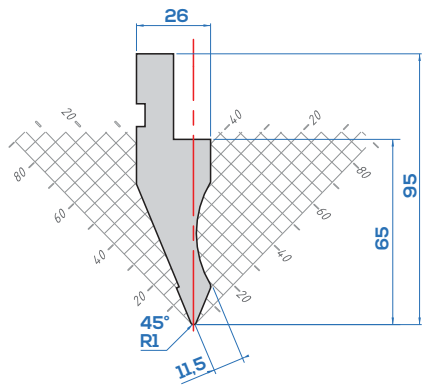
40T/m



AMADA typ Lames 45°

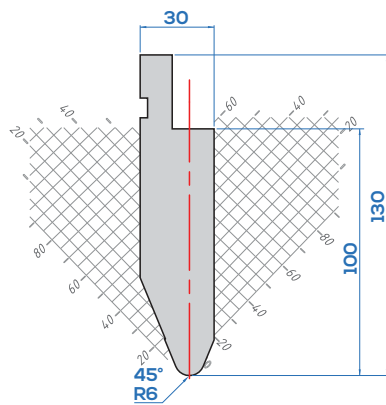
10.11/45°

70T/m



10.253/45° - R6

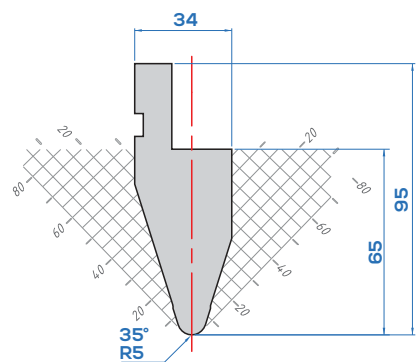
100T/m



AMADA typ Lames 35°

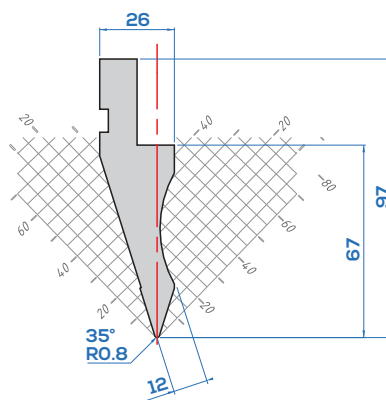
10.13/35° - R5

100T/m



10.11/35°

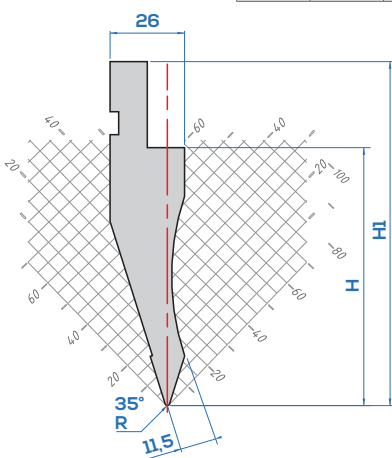
50T/m



10.12/35°

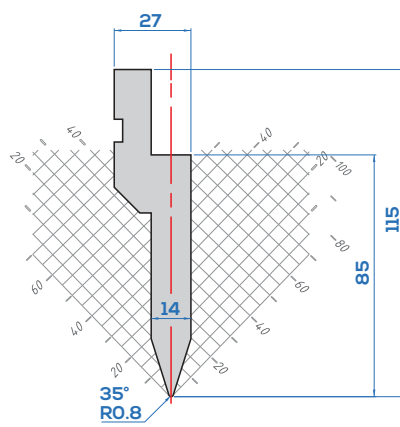
50T/m

R	H	H1
0.8	90	120
15	86	116



10.17/35°

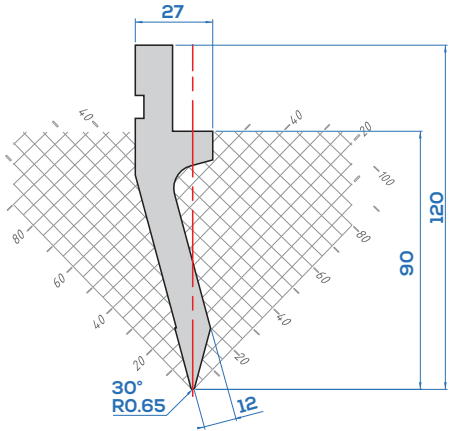
50T/m



AMADA typ Lames 30°

10.061/30°

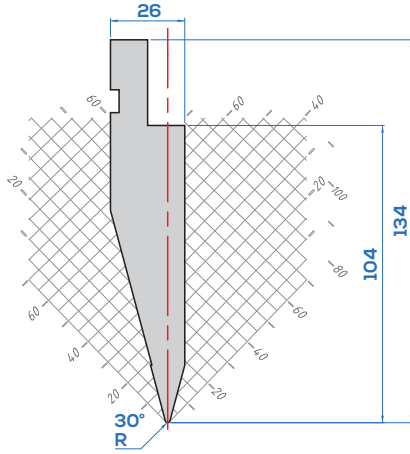
40T/m



10.210/30°

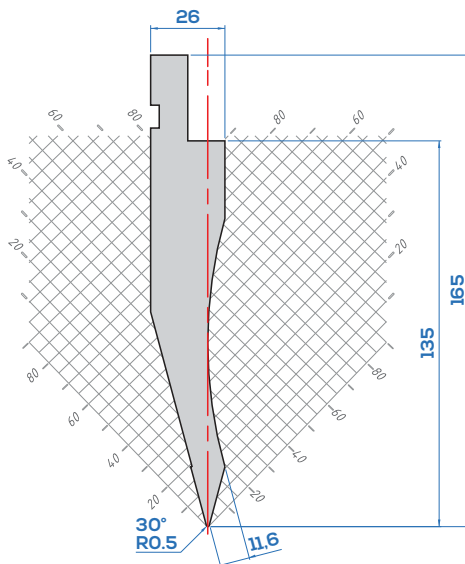
100T/m

R	H	H1
0.8	104	134
3.0	104	134
5.0	104	134



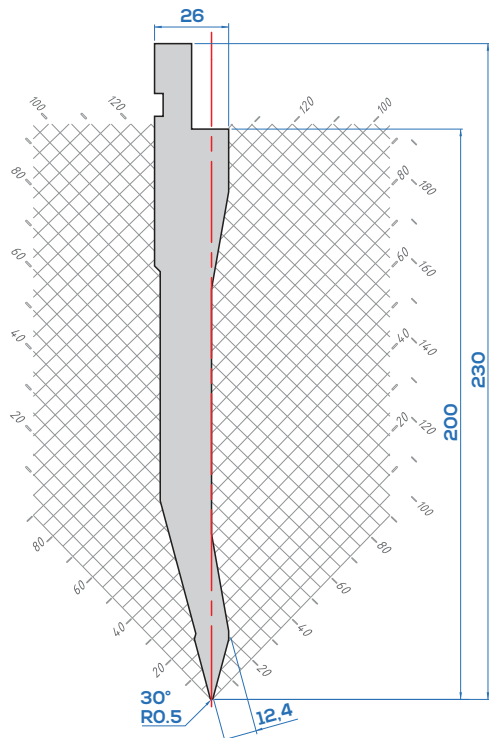
10.211/30°

50T/m



10.292/30°

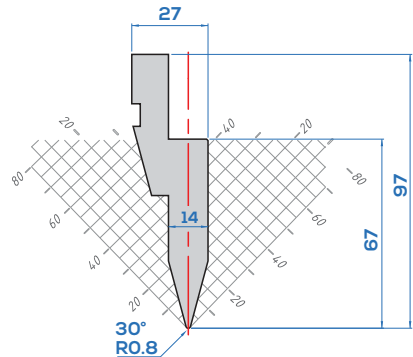
50T/m



AMADA typ Lames 30°

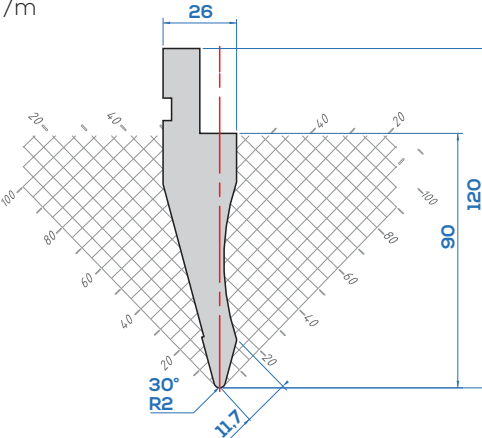
10.103/30°

50T/m



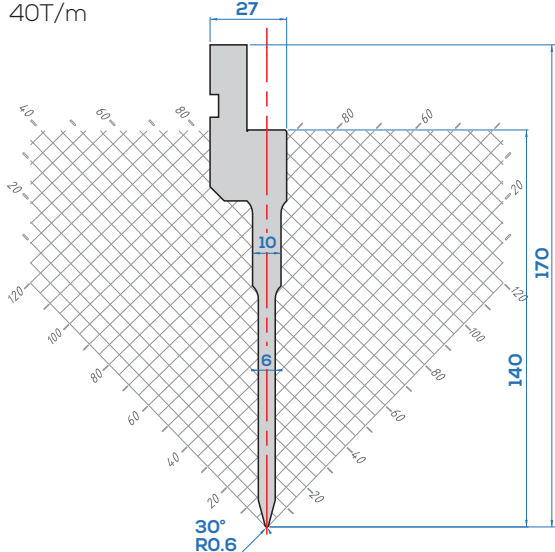
10.12/30°-R2

50T/m



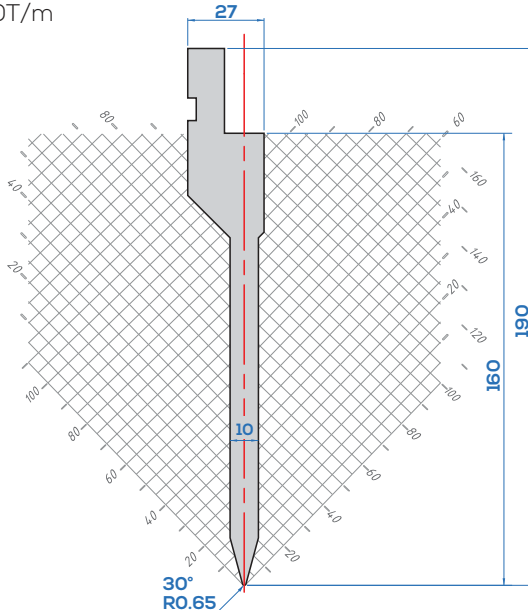
10.086/30°

40T/m



10.088/30°

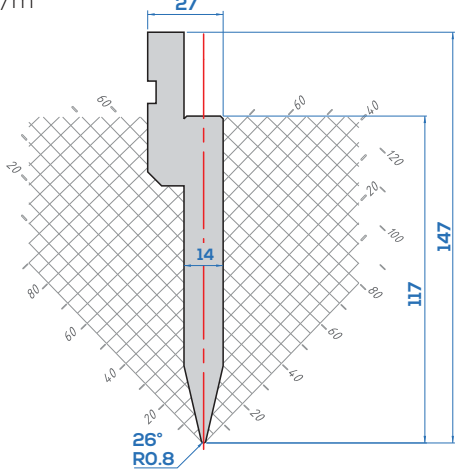
50T/m



AMADA typ Lames 26°

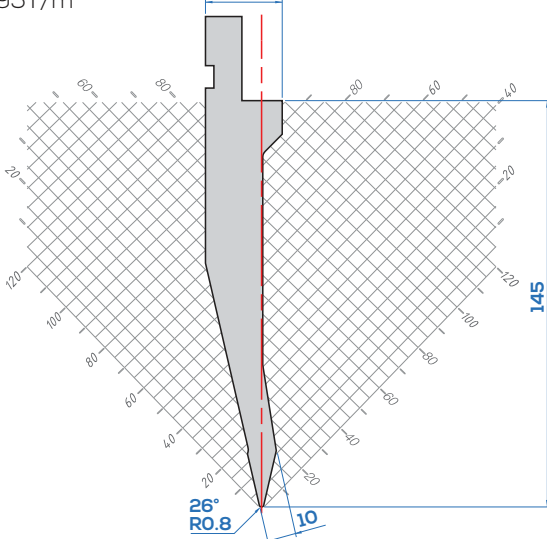
10.18/26°

100T/m



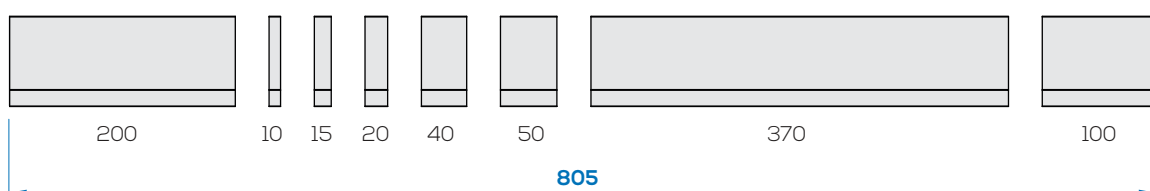
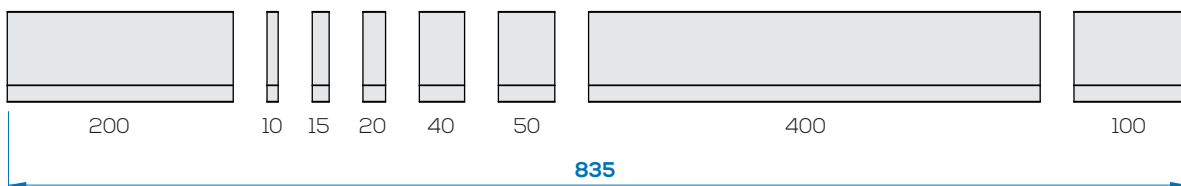
10.545/26°

95T/m



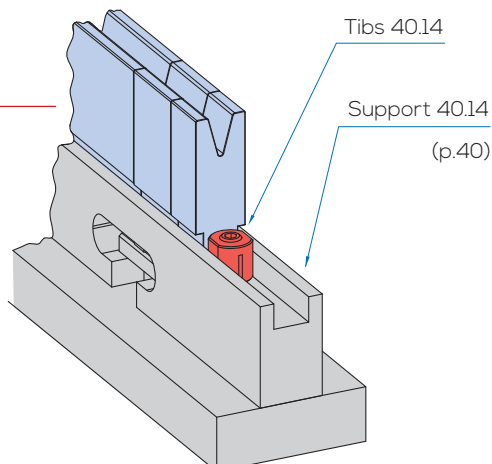
AMADA typ Matrices

Les matrices **AMADA typ** sont disponibles en longueur 415, 835 et 800/805/835 fractionnée.



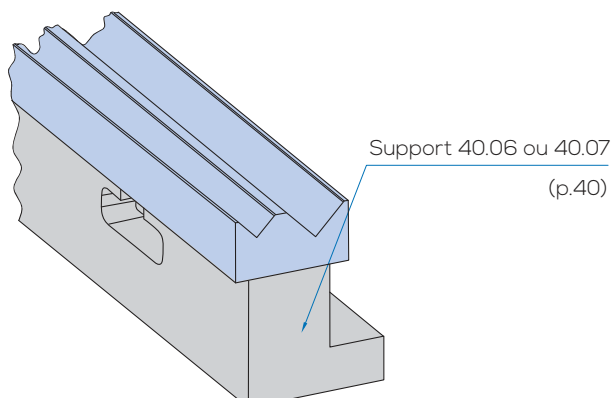
MATRICES TYPE 70.00

sont posées dans le support 40.14,
les éléments fractionnés peuvent être
maintenus à l'aide de tibs.

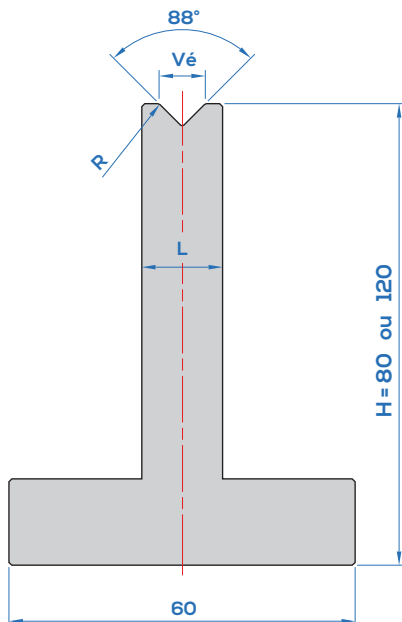


MATRICES TYPE 120 ET 20.00

sont vissées sur un support
40.06 ou 40.07.

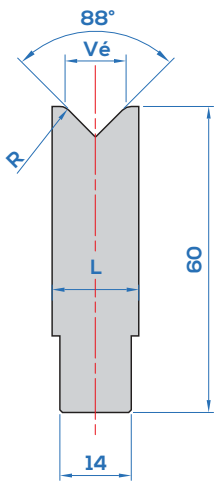


AMADA typ Matrices 88°



MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
20.41/88°	6	R0.4	14	100T/m
20.42/88°	8	R0.5	14	100T/m
20.43/88°	10	R0.6	18	100T/m
20.44/88°	12	R2.75	18	100T/m
20.45/88°	16	R2.75	24	100T/m
20.46/88°	20	R3	30	100T/m
20.47/88°	25	R3	35	100T/m

Les matrices sont disponibles en **hauteur 80 ou 120**.

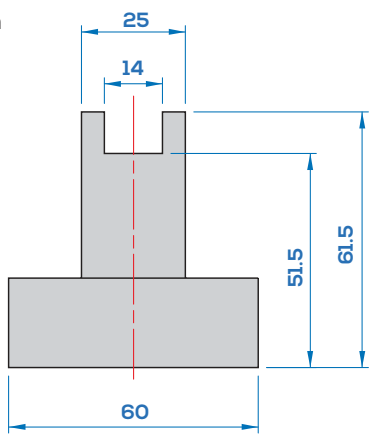


MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
70.88°	6	R1.5	14	95T/m
71.88°	8	R1.5	14	95T/m
72.88°	10	R2	15	95T/m
74.88°	12	R2.5	17	95T/m
76.88°	14	R2.5	18	95T/m
77.88°	16	R2.5	24	95T/m
78.88°	18	R2.5	28	95T/m
79.88°	20	R3	30	95T/m
80.88°	25	R3	35	95T/m

Matrices à utiliser avec **support type 40.14**.

40.14

100T/m

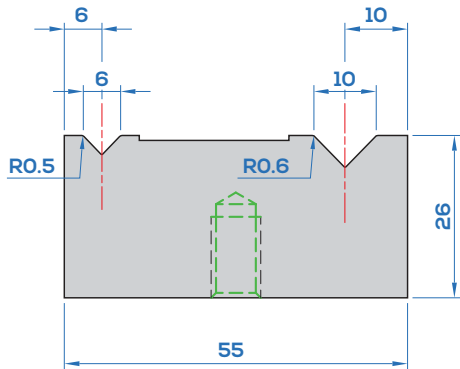


AMADA typ Matrices 88°

Toutes les règles à deux vés sont fournies sans visserie, laquelle est livrée avec les supports 40.06/40.07 ou en supplément.

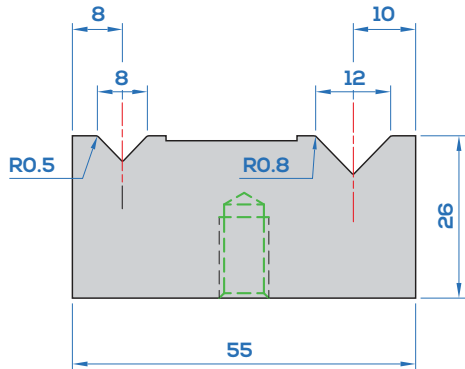
20.12/88°

80T/m



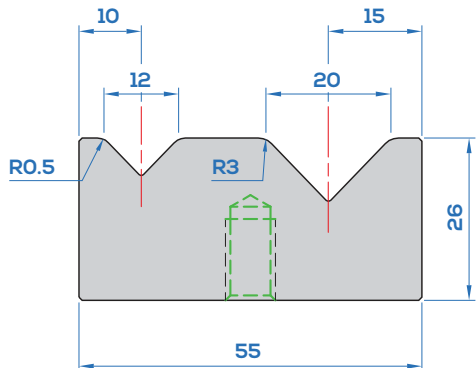
20.13/88°

80T/m



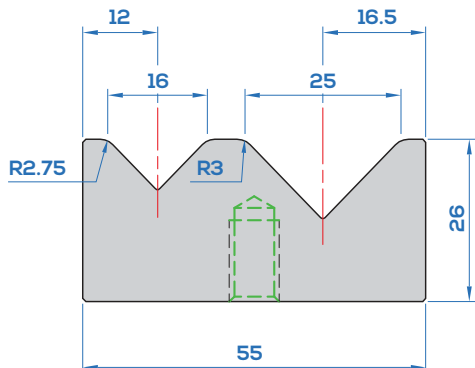
20.14/88°

100T/m



20.15/88°

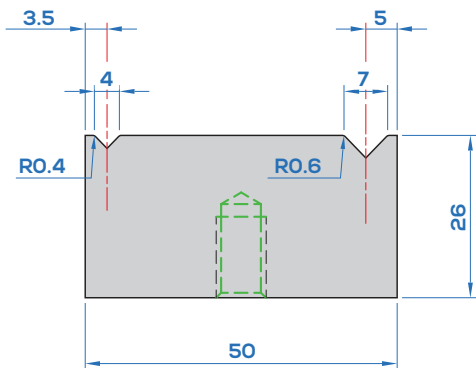
100T/m



AMADA typ Matrices 88°

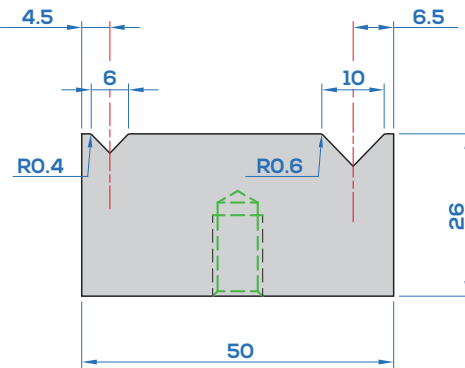
121/88°

60T/m



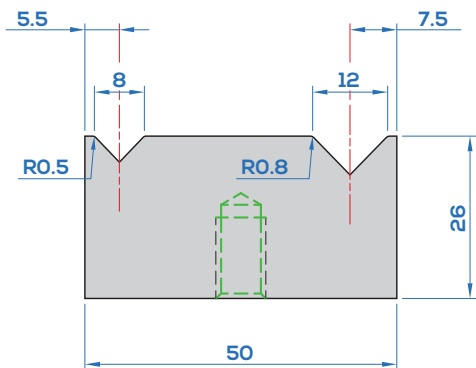
123/88°

70T/m



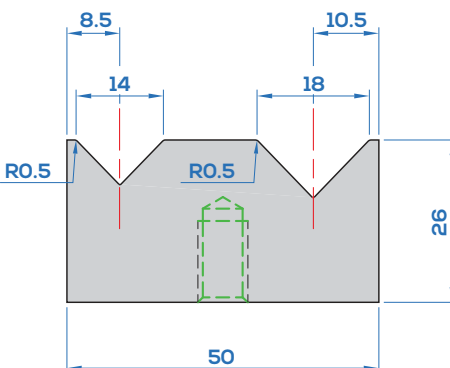
124/88°

80T/m



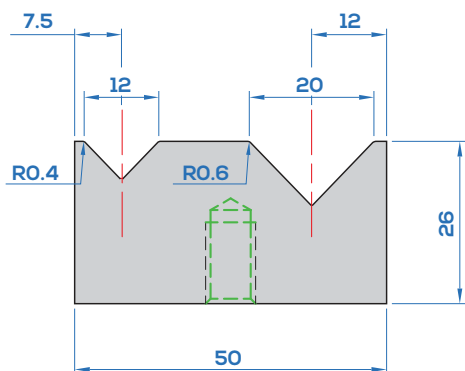
125/88°

100T/m



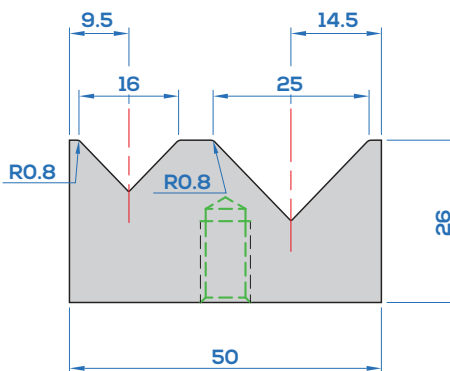
126/88°

100T/m



127/88°

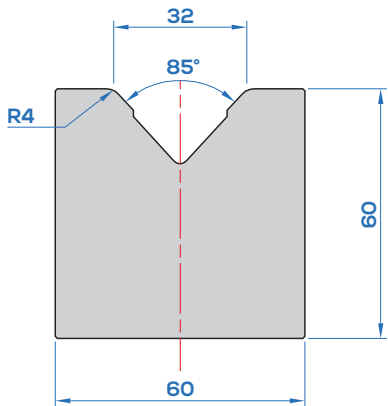
70T/m



AMADA typ Matrices 85°

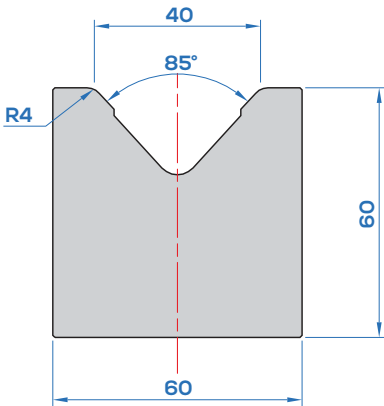
20.11/32

100T/m



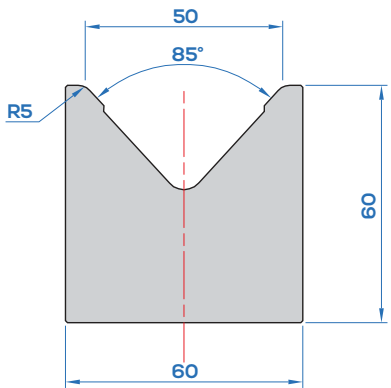
20.11/40

100T/m



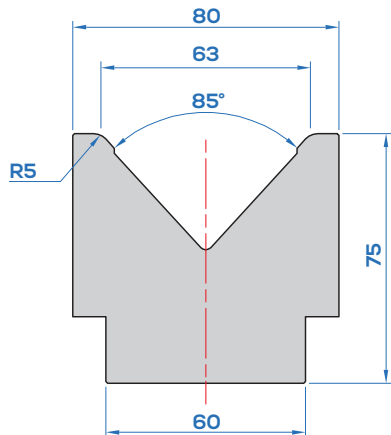
20.11/50

100T/m



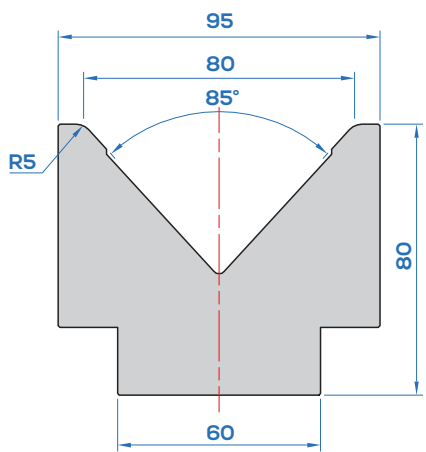
20.11/63

100T/m



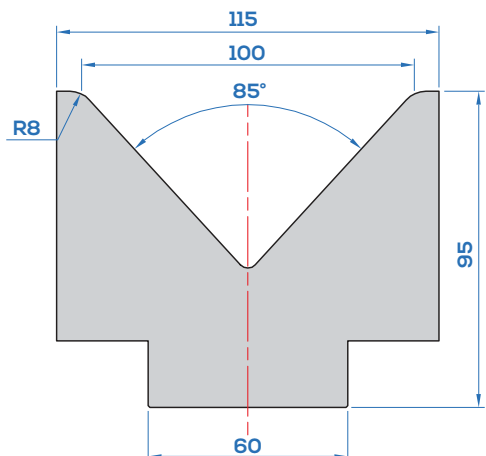
20.11/80

100T/m



20.11/100

100T/m

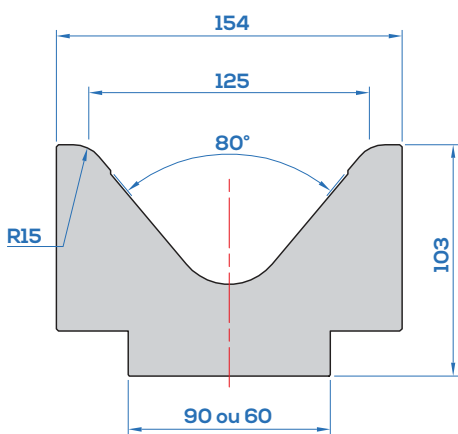


AMADA typ Matrices 80°

20.11/125

120T/m

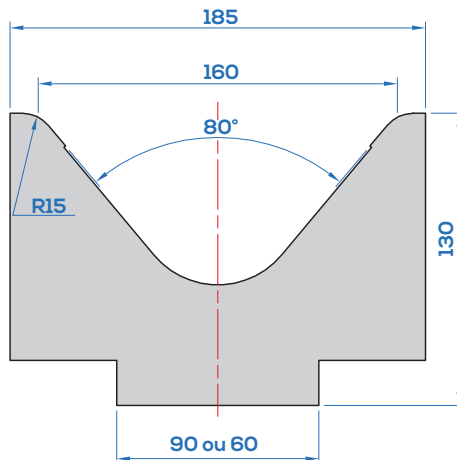
Embase de 90 ou 60 mm.



20.11/160

120T/m

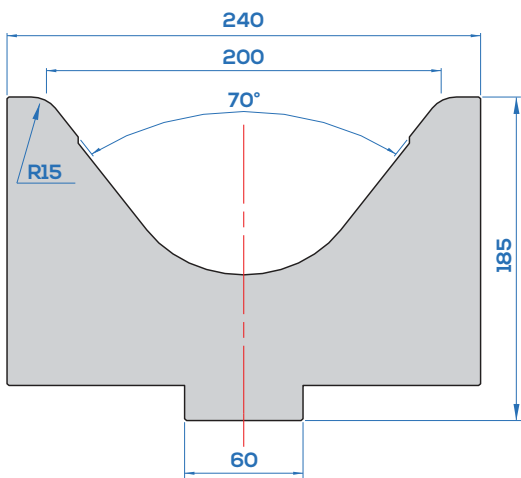
Embase de 90 ou 60 mm.



AMADA typ Matrices 70°

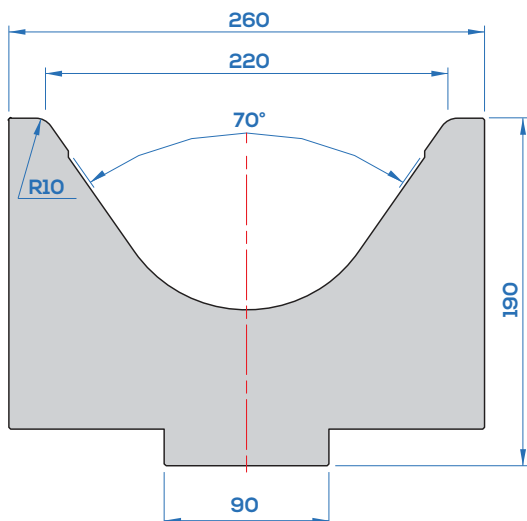
20.11/200

200T/m



20.11/220

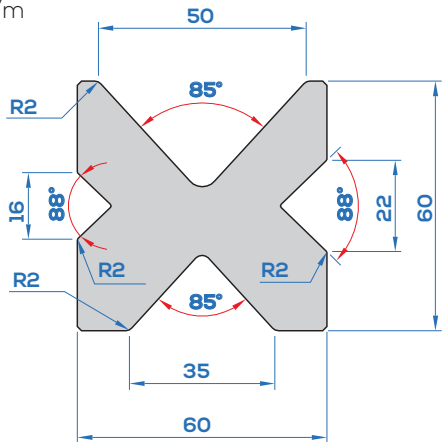
200T/m



AMADA typ Matrices Multivés

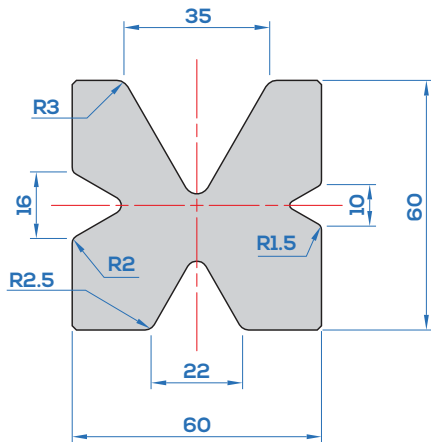
20.09

100T/m



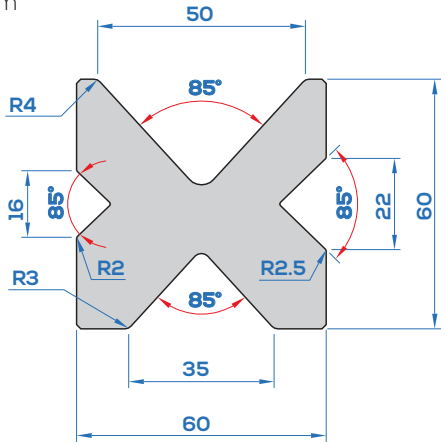
20.09/60°

70T/m



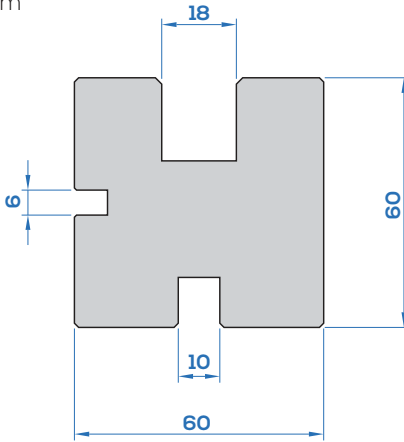
20.09/85°

80T/m



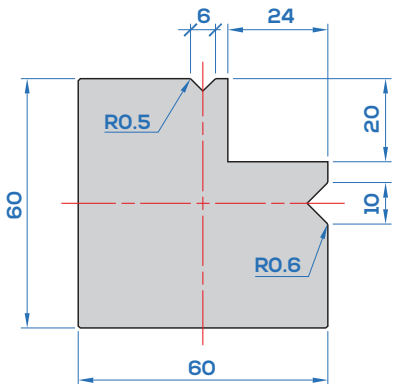
20.08

100T/m



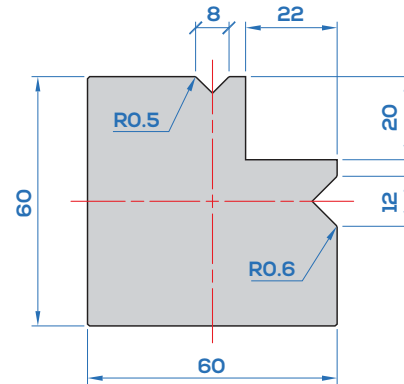
20.16/88° - 20.16/90°

95T/m



20.17/88° - 20.17/90°

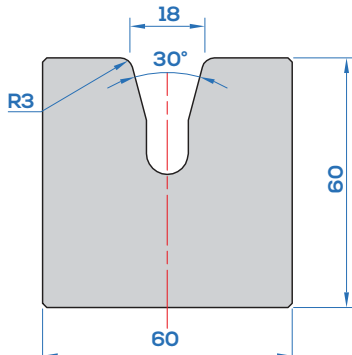
95T/m



AMADA typ Matrices 30°

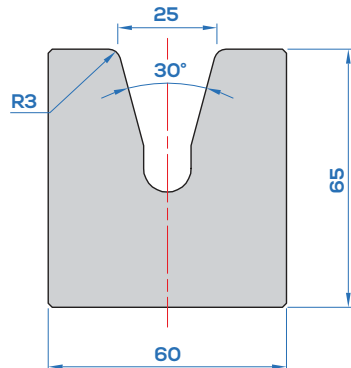
340/30°

60T/m



341/30°

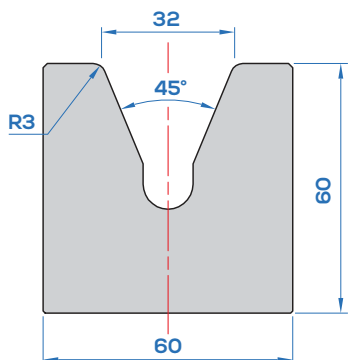
60T/m



AMADA typ Matrices 45°

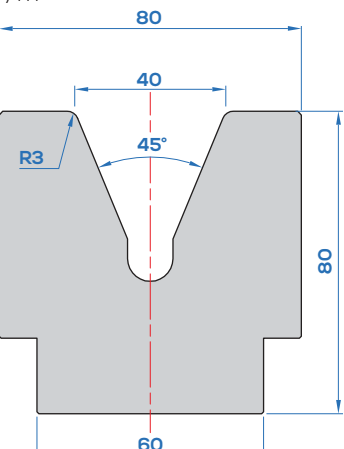
342/45°

60T/m



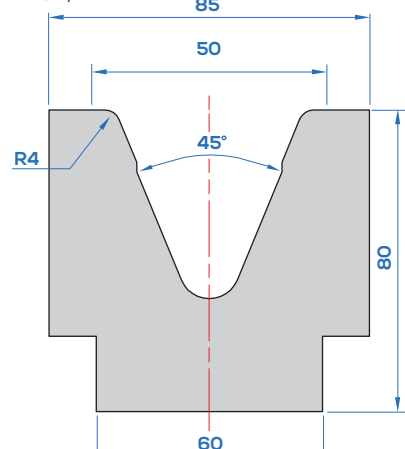
343/45°

70T/m



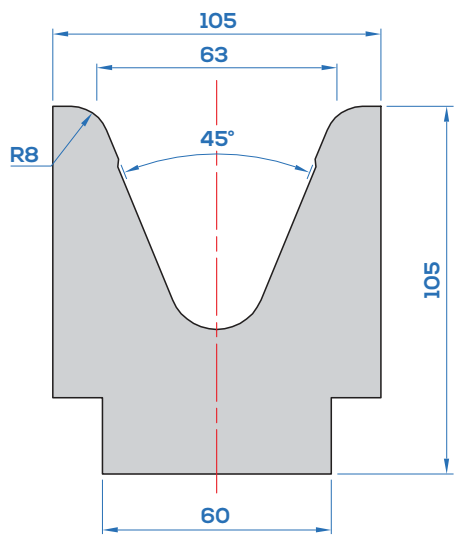
344/45°

70T/m



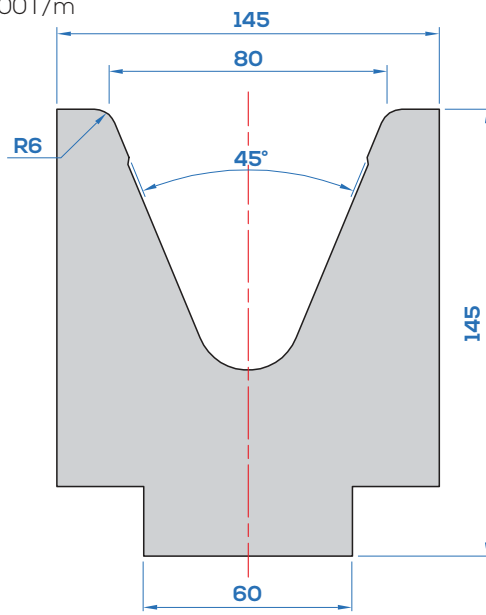
345/45°

100T/m



346/45°

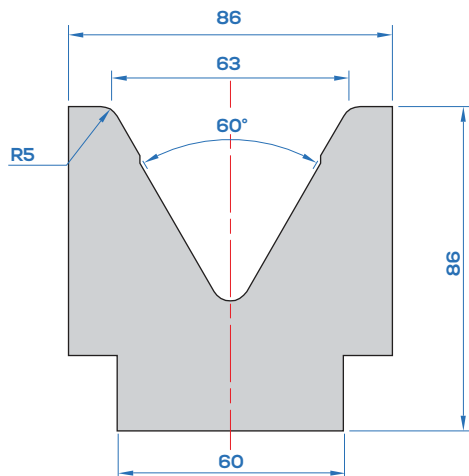
100T/m



AMADA typ Matrices 60°

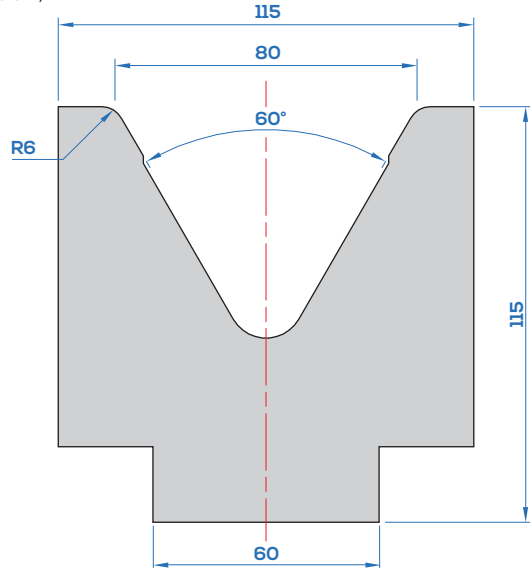
345/60°

100T/m



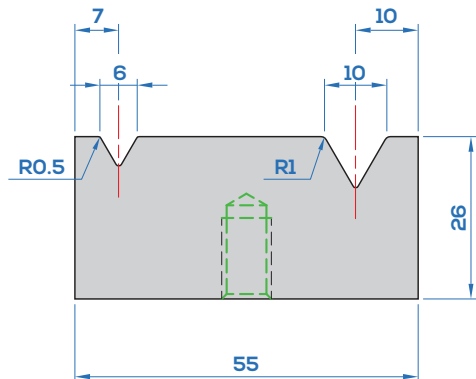
346/60°

100T/m



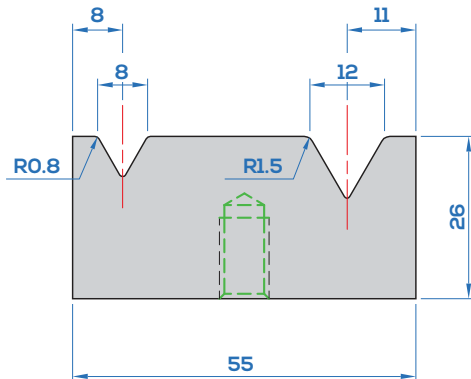
20.12/60°

70T/m



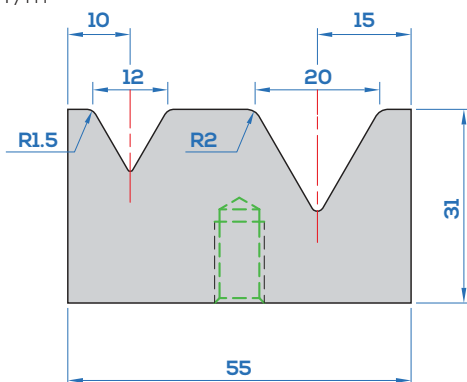
20.13/60°

70T/m



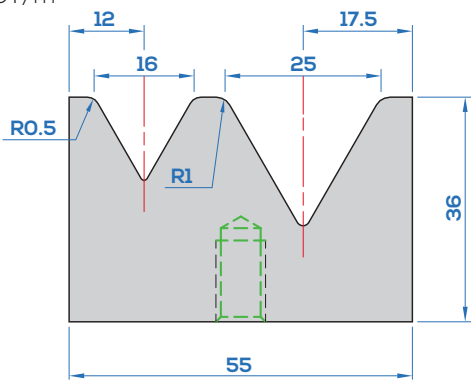
20.14/60°

70T/m

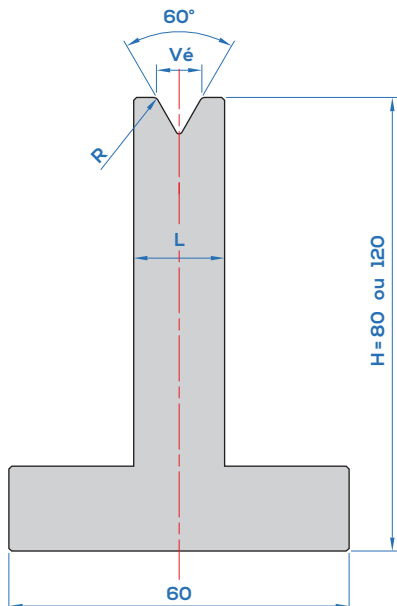


20.15/60°

70T/m

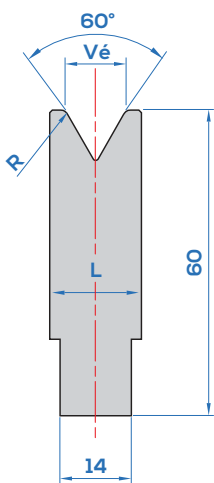


AMADA typ Matrices 60°



MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
20.41/60°	6	R0.5	14	60T/m
20.42/60°	8	R0.8	16	70T/m
20.43/60°	10	R1	18	70T/m
20.44/60°	12	R1.5	20	70T/m
20.45/60°	16	R2	26	70T/m
20.46/60°	20	R2	30	70T/m
20.47/60°	25	R3	35	60T/m

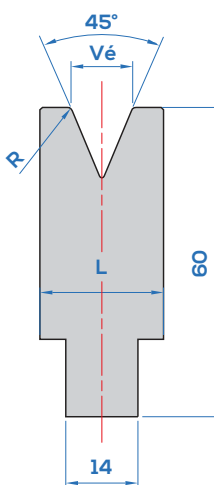
Les matrices sont disponibles en **hauteur 80 ou 120** et sur demande à **45°**.



MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
70.60°	6	R0.5	15	60T/m
71.60°	8	R0.5	16	70T/m
73.60°	10	R1	18	70T/m
75.60°	12	R1.5	18	70T/m
77.60°	16	R2	24	70T/m
78.60°	18	R2	28	70T/m
79.60°	20	R2	30	70T/m
80.60°	25	R3	38	70T/m

Matrices à utiliser avec **support type 40.14**.

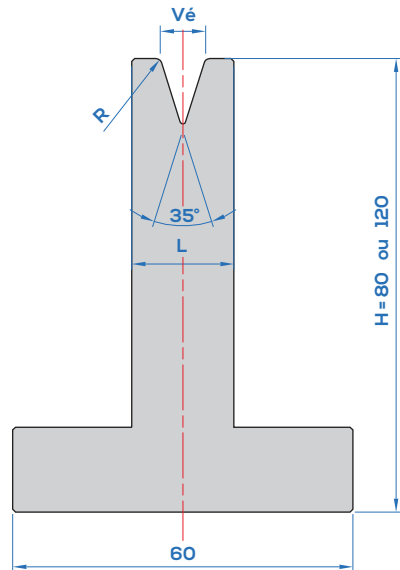
AMADA typ Matrices 45°



MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
70.45°	6	R0.8	16	60T/m
71.45°	8	R1	18	70T/m
73.45°	10	R1	20	70T/m
75.45°	12	R1	24	70T/m
77.45°	16	R1.5	28	70T/m
79.45°	20	R2	32	70T/m
80.45°	25	R2.5	40	70T/m

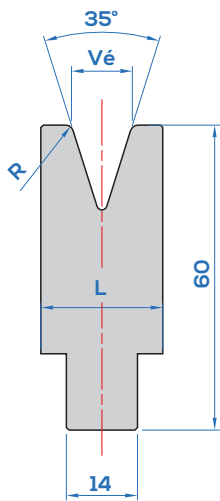
Matrices à utiliser avec **support type 40.14**.

AMADA typ Matrices 35°



MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
20.41/35°	6	R1	16	50T/m
20.42/35°	8	R1	18	50T/m
20.43/35°	10	R1	20	50T/m
20.44/35°	12	R1.5	24	50T/m
20.45/35°	16	R2	30	50T/m
20.46/35°	20	R2	35	50T/m
20.47/35°	25	R5	40	60T/m

Les matrices sont disponibles en **hauteur 80 ou 120**.

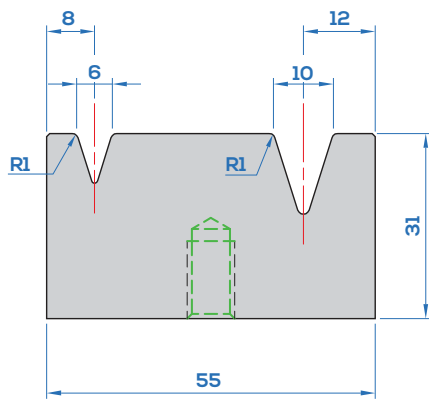


MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
70.35°	6	R1	16	50T/m
71.35°	8	R1	18	50T/m
73.35°	10	R1	20	50T/m
75.35°	12	R1.5	24	50T/m
77.35°	16	R2	30	50T/m
79.35°	20	R2	35	50T/m
80.35°	25	R3	40	60T/m

Matrices à utiliser avec **support type 40.14**.

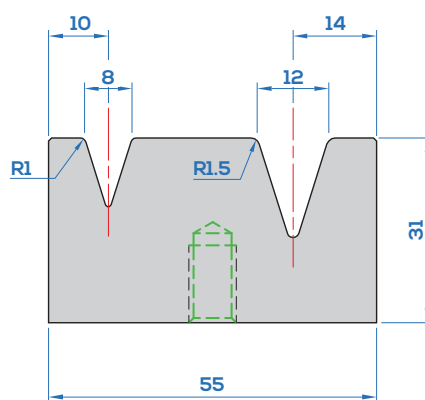
20.12/35°

70T/m



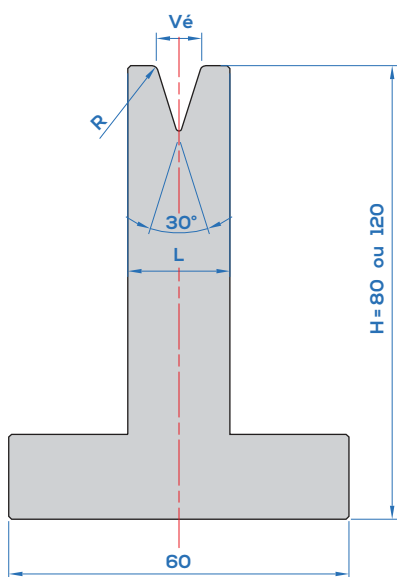
20.13/35°

70T/m



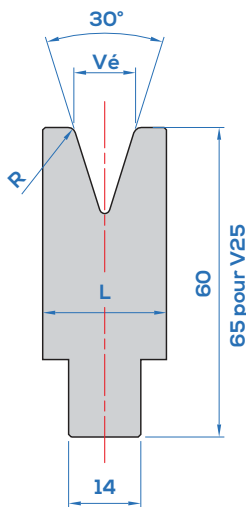
AMADA typ Matrices 30°

AMADA



MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
20.41/30°	6	R0.6	14	35T/m
20.42/30°	8	R0.8	18	40T/m
20.43/30°	10	R1	24	50T/m
20.44/30°	12	R1.5	24	50T/m
20.45/30°	16	R2	30	50T/m
20.46/30°	20	R2.5	35	50T/m
20.47/30°	25	R3	40	50T/m

Les matrices sont disponibles en **hauteur 80 ou 120**.



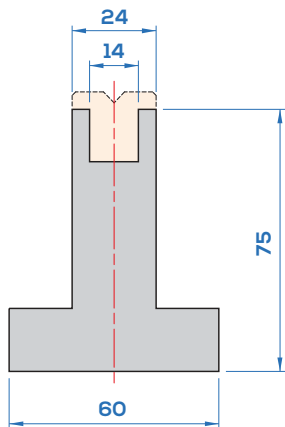
MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
70.30°	6	R1	16	35T/m
71.30°	8	R1	18	35T/m
73.30°	10	R1	20	50T/m
75.30°	12	R1.5	24	40T/m
77.30°	16	R2	30	45T/m
79.30°	20	R2	35	50T/m
80.30°	25	R3	45	50T/m

Matrices à utiliser avec **support type 40.14**.

AMADA typ Typ Inserts Nylon

20.301

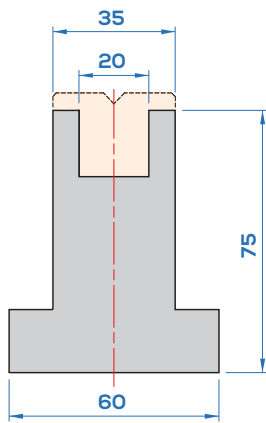
20T/m



MODÈLE	α	Vé	F maxi
31.306	30°	6	20T/m
31.308	30°	8	20T/m
31.606	60°	6	20T/m
31.608	60°	8	20T/m
31.610	60°	10	20T/m
31.806	88°	6	20T/m
31.808	88°	8	20T/m
31.810	88°	10	20T/m

20.302

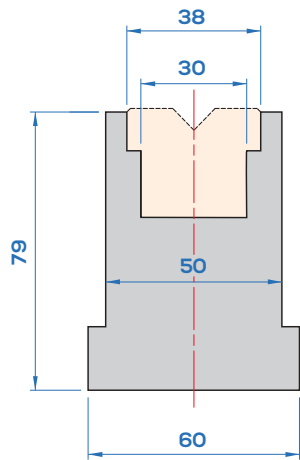
20T/m



MODÈLE	α	Vé	F maxi
32.306	30°	6	20T/m
32.308	30°	8	20T/m
32.310	30°	10	20T/m
32.606	60°	6	20T/m
32.608	60°	8	20T/m
32.610	60°	10	20T/m
32.612	60°	12	20T/m
32.616	60°	16	20T/m
32.806	88°	6	20T/m
32.808	88°	8	20T/m
32.810	88°	10	20T/m
32.812	88°	12	20T/m
32.816	88°	16	20T/m

20.303

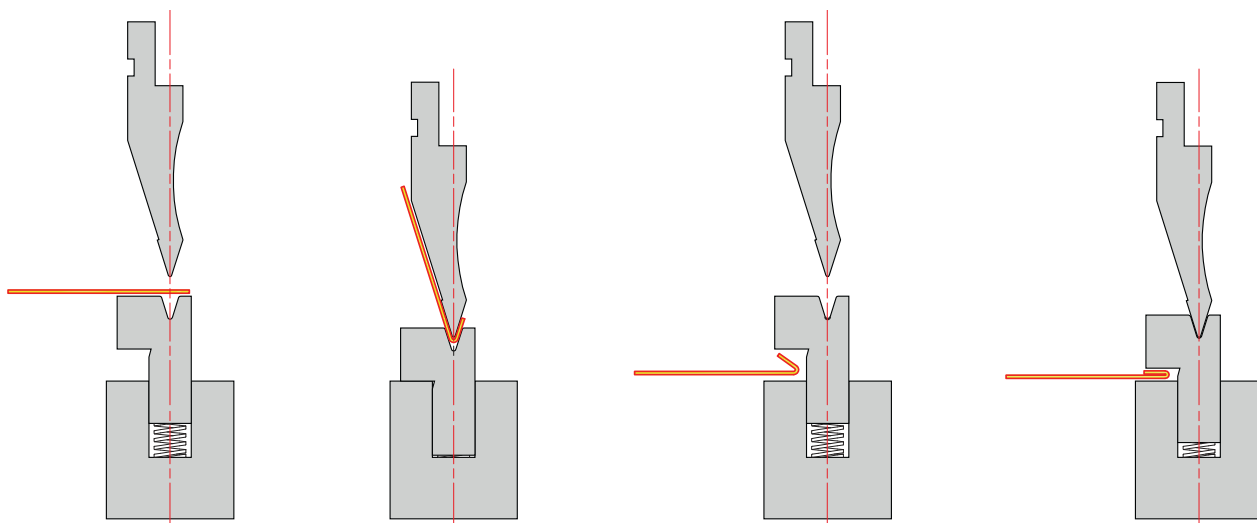
20T/m



MODÈLE	α	Vé	F maxi
33.310	30°	10	20T/m
33.312	30°	12	20T/m
33.316	30°	16	20T/m
33.610	60°	10	20T/m
33.612	60°	12	20T/m
33.616	60°	16	20T/m
33.620	60°	20	20T/m
33.810	88°	10	20T/m
33.812	88°	12	20T/m
33.816	88°	16	20T/m
33.820	88°	20	20T/m
33.825	88°	25	20T/m

AMADA typ Plis écrasés

Tôle à plat > Préparation du pli écrasé > Mise en place pour écrasement > Pli écrasé



ACIER $\simeq 40\text{Kg/mm}^2$



ÉPAISSEUR	GOUTTE	JOINTIF
6/10	9T/m	23T/m
8/10	12T/m	32T/m
10/10	15T/m	40T/m
125/100	17T/m	50T/m
15/10	22T/m	63T/m
20/10	30T/m	80T/m
25/10	55T/m	90T/m
30/10	70T/m	100T/m

INOX $\simeq 70\text{Kg/mm}^2$



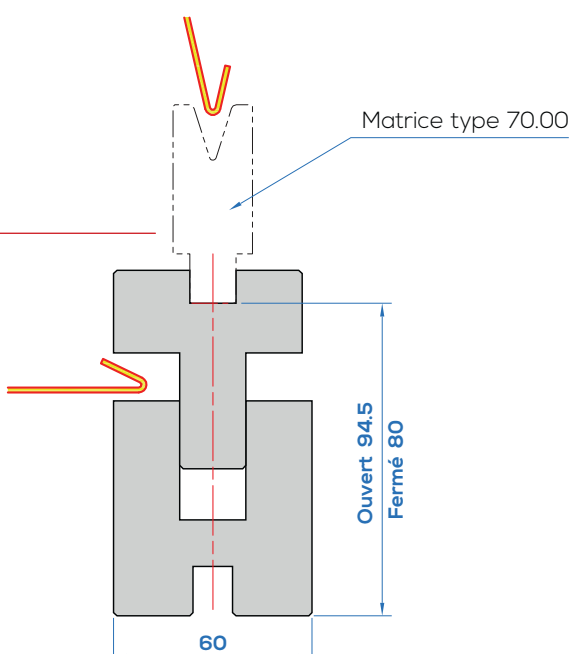
ÉPAISSEUR	GOUTTE	JOINTIF
6/10	15T/m	35T/m
8/10	20T/m	50T/m
10/10	25T/m	60T/m
125/100	26T/m	80T/m
15/10	38T/m	95T/m
20/10	50T/m	130T/m
25/10	90T/m	180T/m
30/10	100T/m	210T/m

TABLE D'ÉCRASEMENT PNEUMATIQUE

La table d'écrasement se positionne sur le tablier de la presse.

L'ouverture/fermeture est pneumatique.

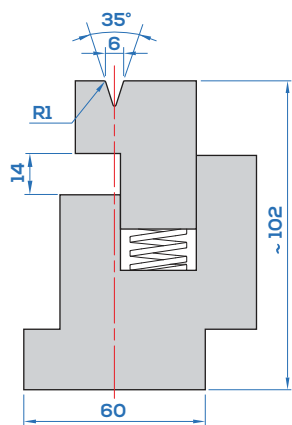
Elle est disponible avec commande manuelle ou par électrovanne actionnée par la commande numérique.



AMADA typ Plis écrasés

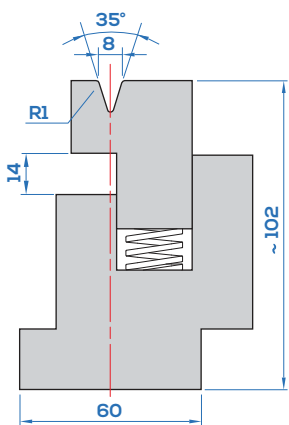
30.01-6/35°

60T/m



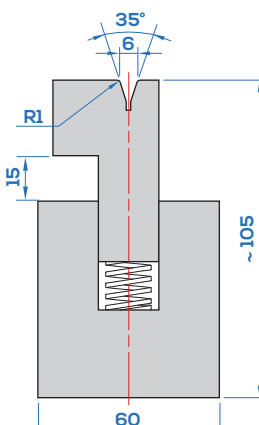
30.01-8/35°

50T/m



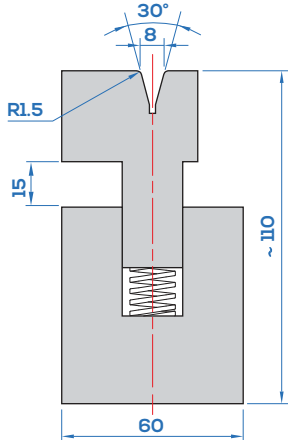
30.02-6/35°

80T/m



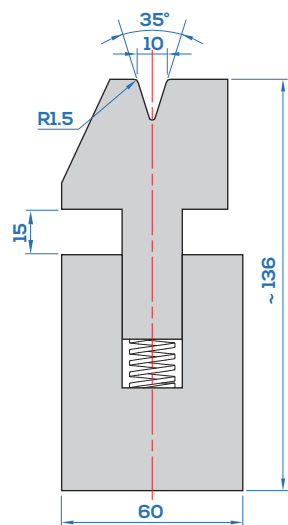
30.02-8/30°

80T/m



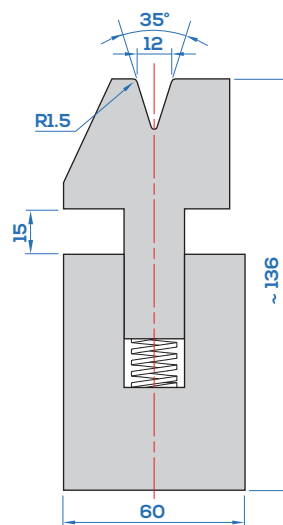
30.01-10/35°

100T/m



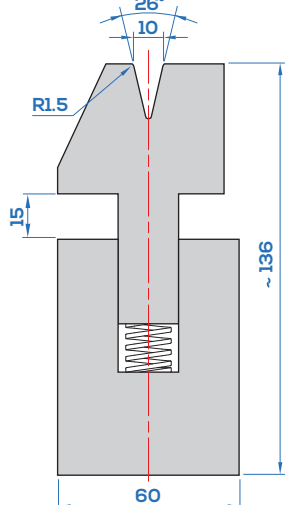
30.01-12/35°

100T/m



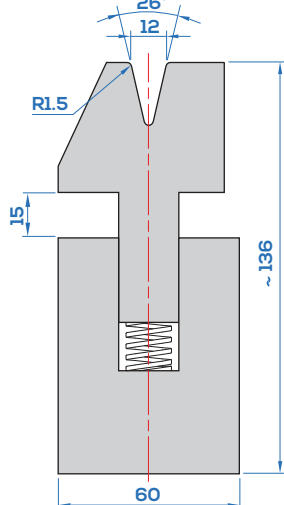
30.01-10/26°

100T/m



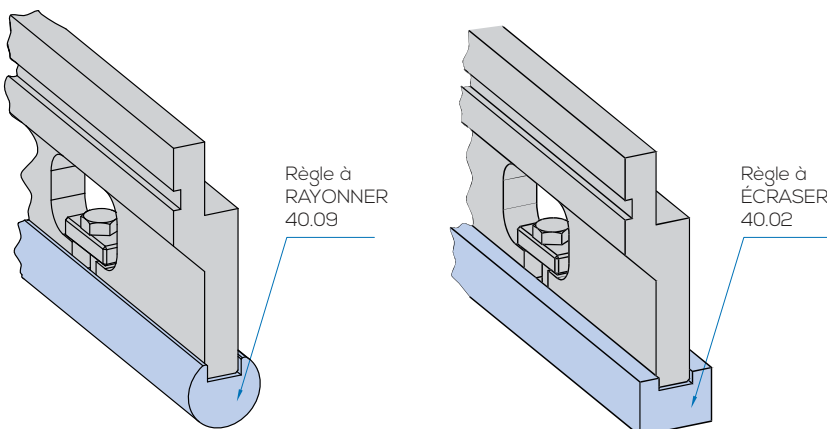
30.01-12/26°

100T/m



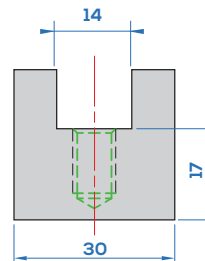
AMADA typ Règles à rayonner

MONTAGE



40.02

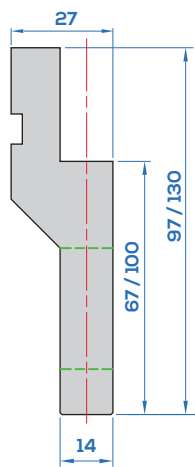
100T/m



40.05 - H67 utile

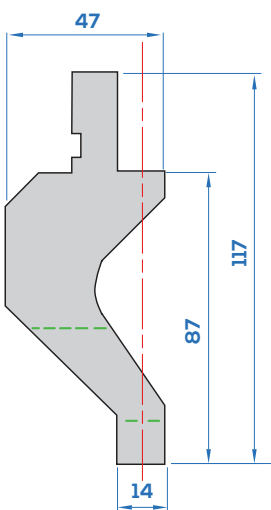
40.116 - H100 utile

100T/m



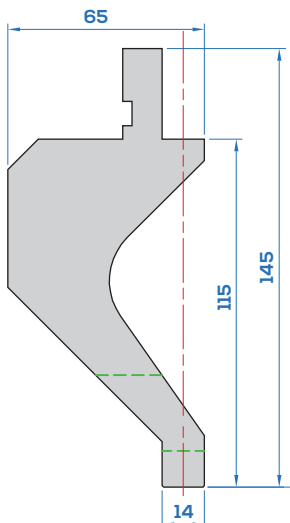
40.091

50T/m



40.090

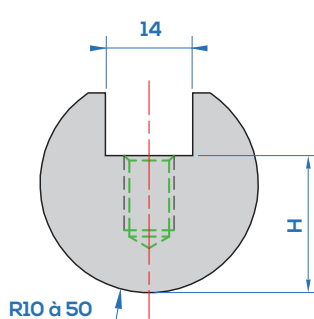
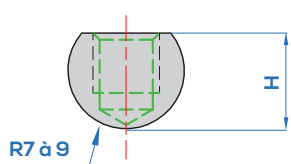
50T/m



40.09

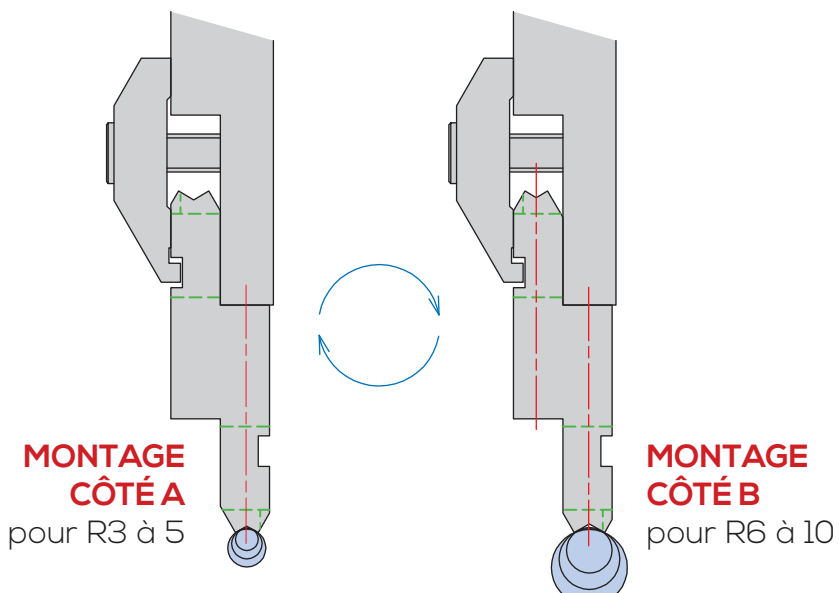
100T/m

Toutes les règles sont fournies sans visserie, laquelle est livrée avec les portes-règles ou en supplément.



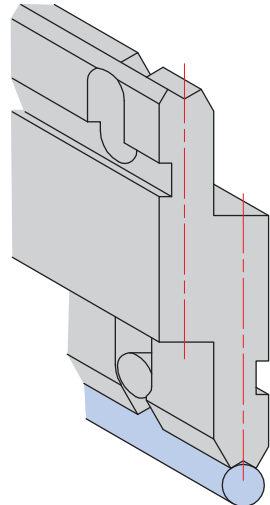
MODÈLE	R	H
40.09/14	7	11.5
40.09/15	7.5	11.5
40.09/16	8	13
40.09/18	9	16
40.09/20	10	12
40.09/25	12.5	17
40.09/30	15	20
40.09/35	17.5	22
40.09/40	20	24
40.09/50	25	29
40.09/60	30	34
40.09/80	40	44
40.09/100	50	70

AMADA typ Règles à rayonner

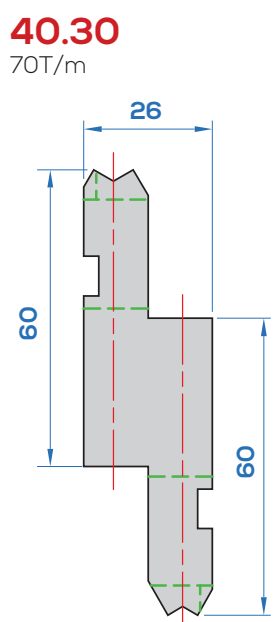


FRACTIONNEMENT

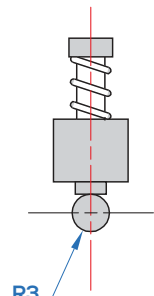
Longueur 835 fractionnée en :
20 + 25 + 30 + 35 + 40 + 50 + 70 +
165 + 200 + 2 bigornes de 100 mm



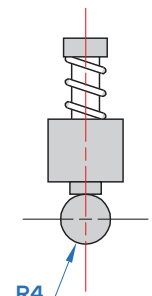
40.31 CÔTÉ A



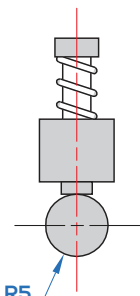
40.31/06



40.31/08

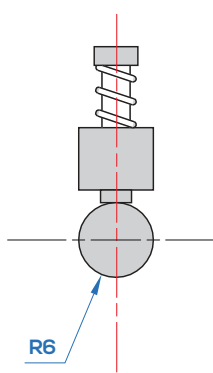


40.31/10

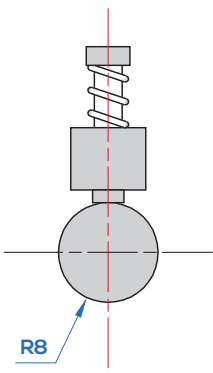


40.31 CÔTÉ B

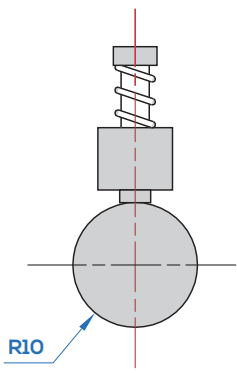
40.31/12



40.31/16



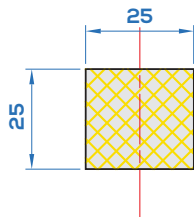
40.31/20



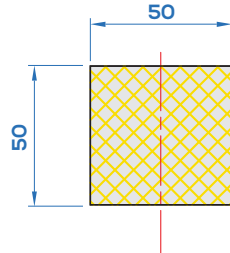
AMADA typ Container élastomère

Le pliage sur élastomère permet, sur tôles fines, de faire un pliage sans marque, un rayon en bord de tôle, un pliage avec un trou en bord de pli, etc.

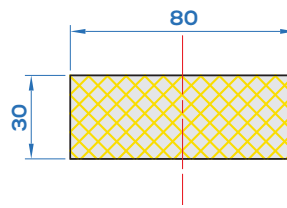
61.1
82 SHORE A



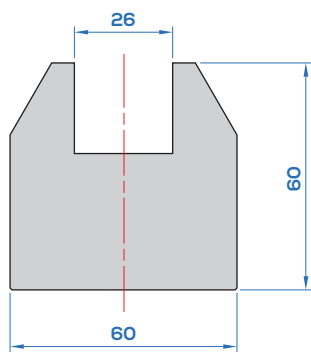
61.3
82 SHORE A



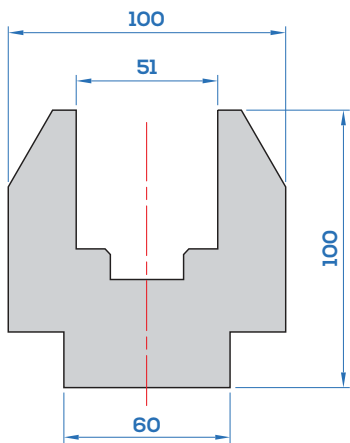
61.4
82 SHORE A



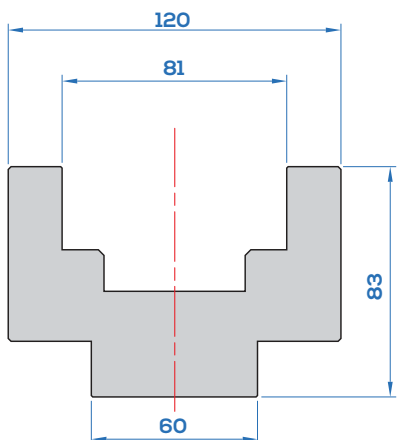
60.1
100T/m



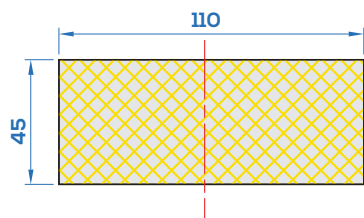
60.3
100T/m



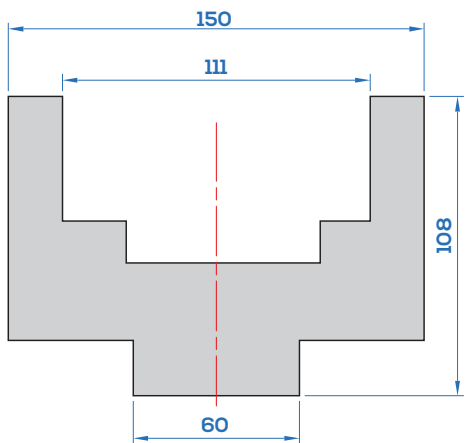
60.4
100T/m



61.5
82 SHORE A



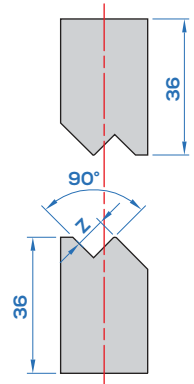
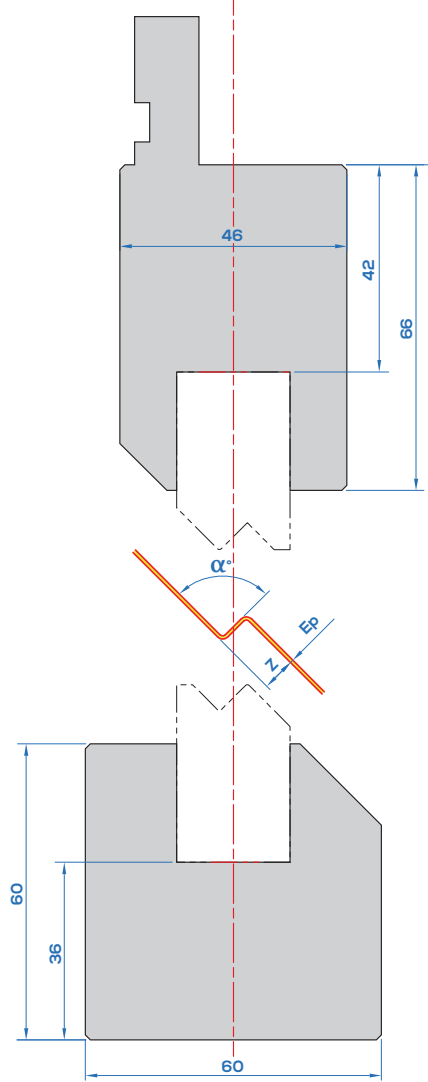
60.5
100T/m



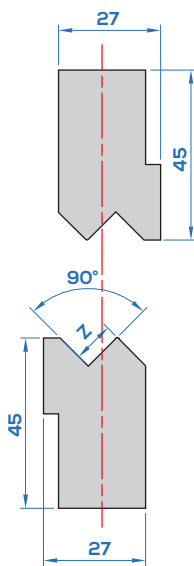
AMADA typ Plis en Z

AZ

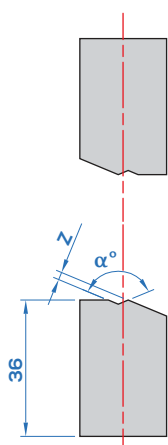
100T/m



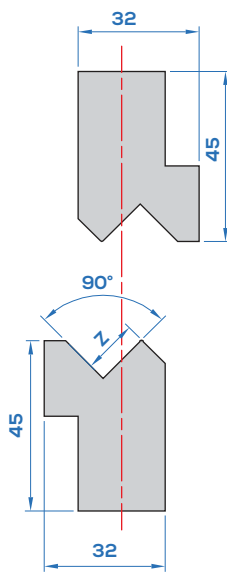
MODÈLE	z	α°	Ep maxi
Z 1-90	1	90°	5/10
Z 1.5-90	1.5	90°	6/10
Z 2-90	2	90°	8/10
Z 2.5-90	2.5	90°	10/10
Z 3-90	3	90°	10/10
Z 3.5-90	3.5	90°	12/10
Z 4-90	4	90°	12/10
Z 4.5-90	4.5	90°	15/10
Z 5-90	5	90°	15/10
Z 5.5-90	5.5	90°	15/10
Z 6-90	6	90°	15/10
Z 6.5-90	6.5	90°	15/10
Z 7-90	7	90°	20/10
Z 7.5-90	7.5	90°	20/10
Z 8-90	8	90°	25/10



MODÈLE	z	α°	Ep maxi
Z 9-90	9	90°	25/10
Z 10-90	10	90°	30/10
Z 11-90	11	90°	30/10
Z 12-90	12	90°	30/10



MODÈLE	z	α°	Ep maxi
Z 1-160	1	160°	10/10
Z 1.5-160	1.5	160°	12/10
Z 2-150	2	150°	15/10
Z 2.5-140	2.5	140°	15/10

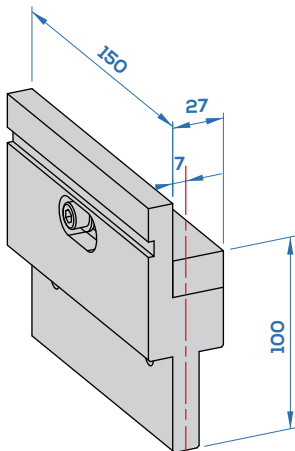


MODÈLE	z	α°	Ep maxi
Z 13-90	13	90°	30/10
Z 14-90	14	90°	30/10
Z 15-90	15	90°	30/10

AMADA typ Intermédiaires

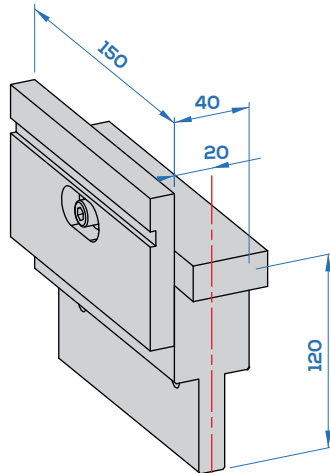
40.03

100T/m

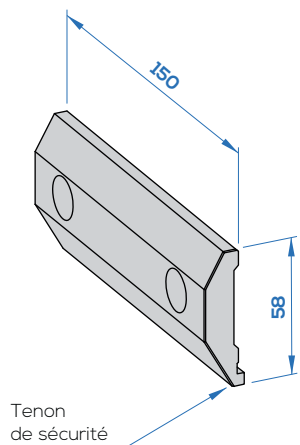
Existe aussi en **H120** et **H150**.

40.50

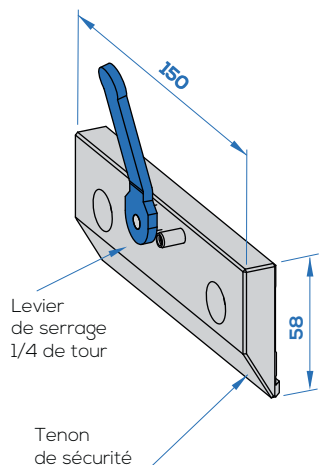
100T/m

Existe aussi en **H150**.

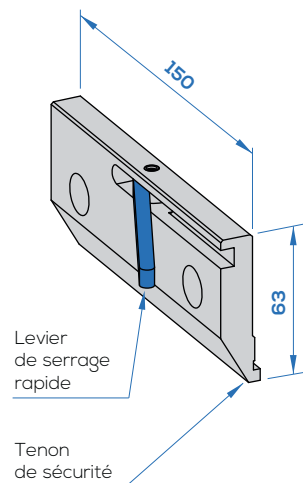
ST43



ST21

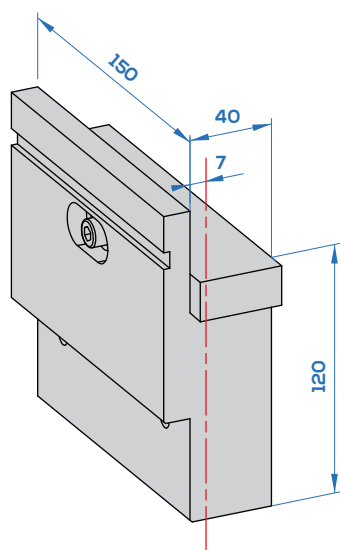


ST44



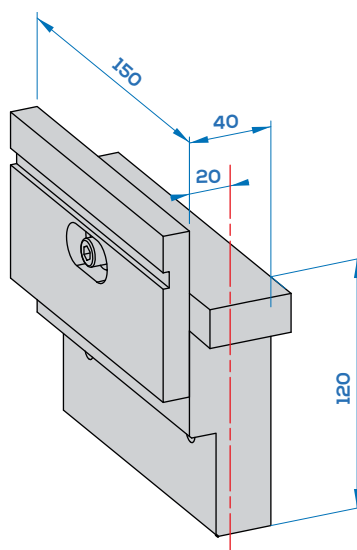
40.03 FC

160T/m

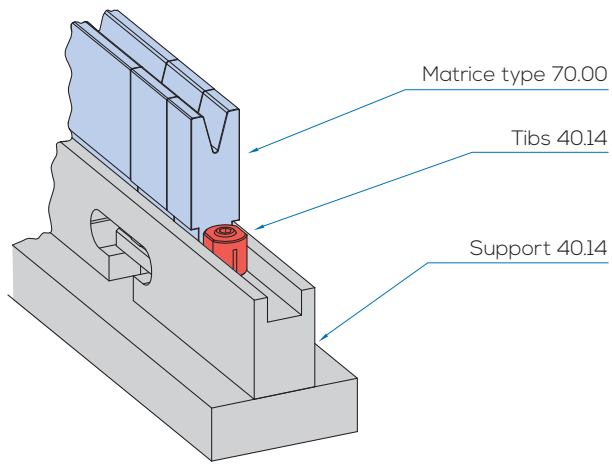


40.50 FC

160T/m



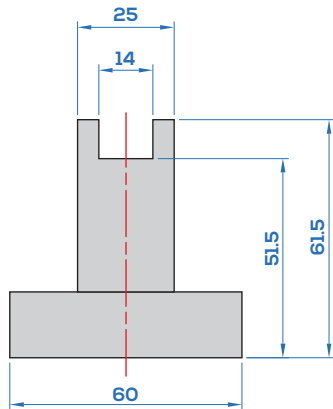
AMADA typ Supports Matrices



40.14

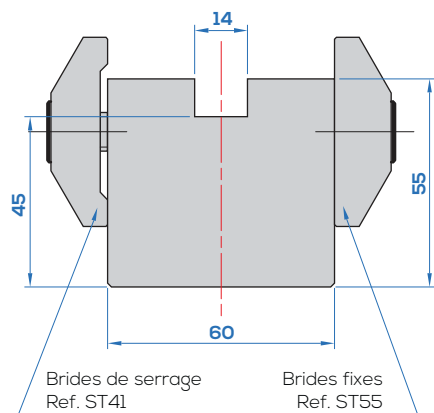
100T/m

Alignment réglable par vis.



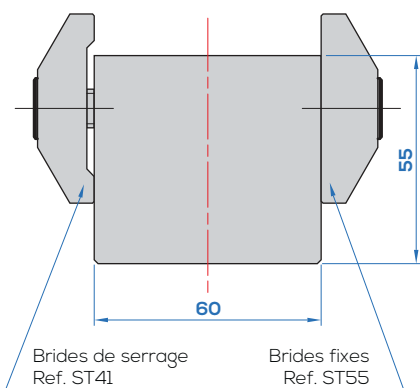
40.58

100T/m



40.55

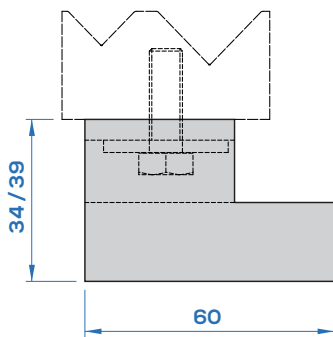
100T/m



40.06/34

40.06/39

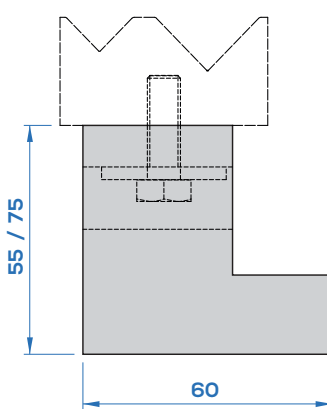
100T/m



40.07/55

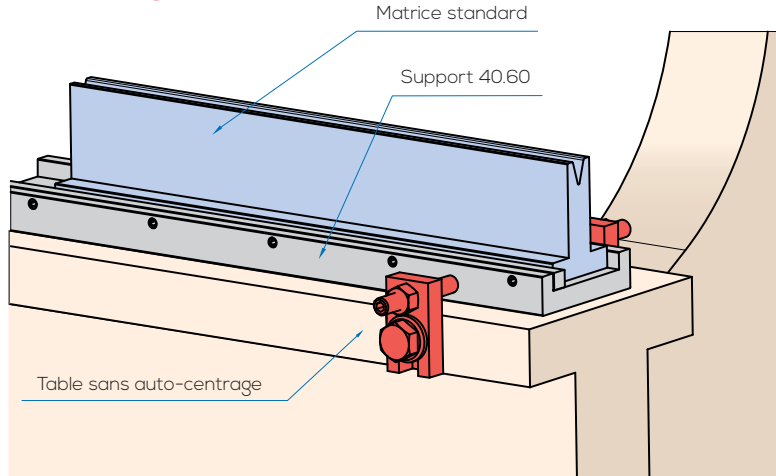
40.07/75

100T/m



AMADA typ Supports Matrices

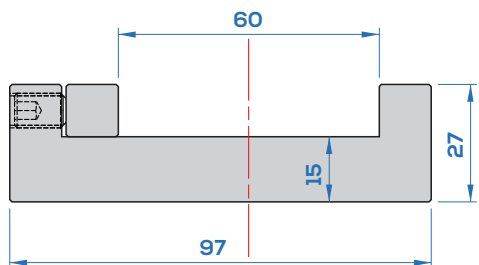
ADAPTATION DES MATRICES AMADA sur table plate



40.60

100T/m

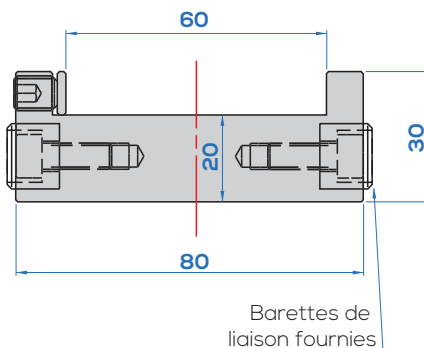
Longueur 2100, 2600, 3100 et 4100.



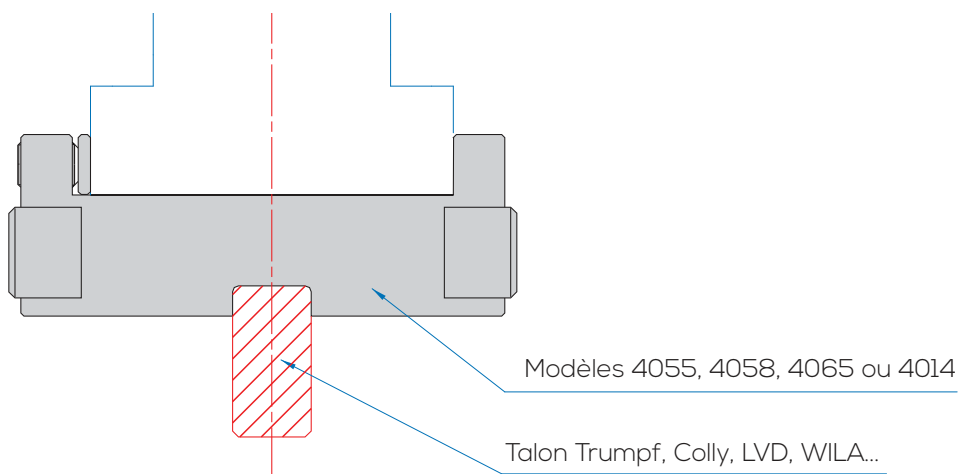
40.65

100T/m

Longueur 520, et 1050.

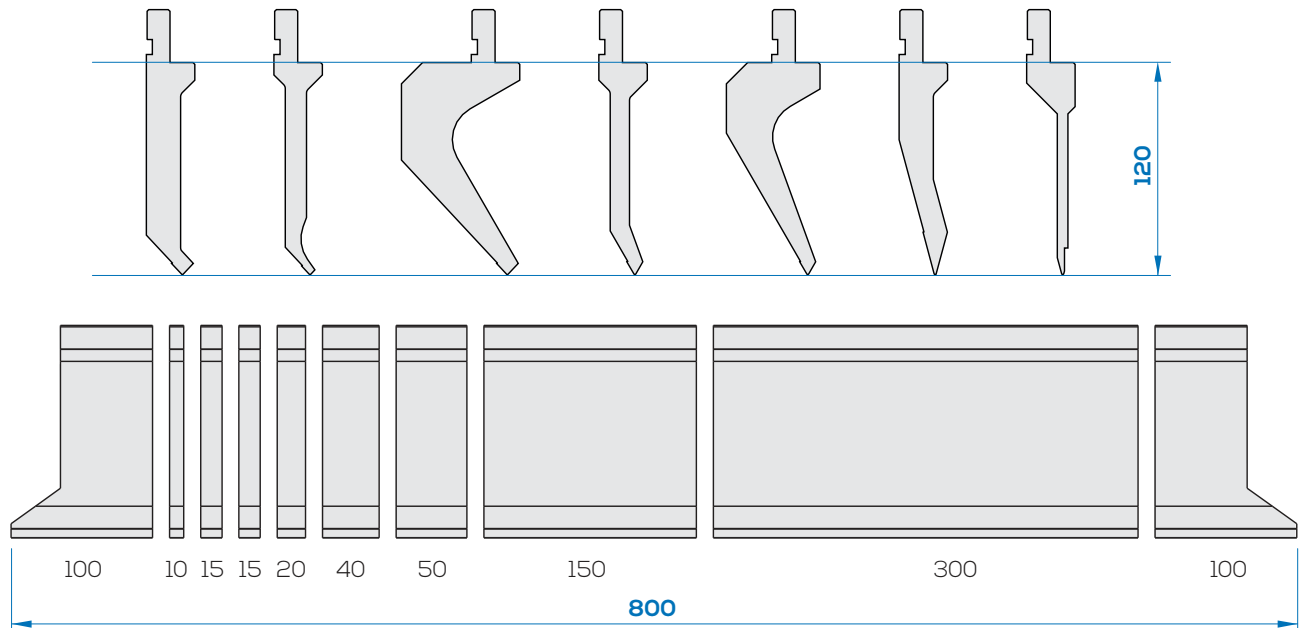


AJOUT TALON SUR SEMELLE



AMADA HFO typ Lames 86°

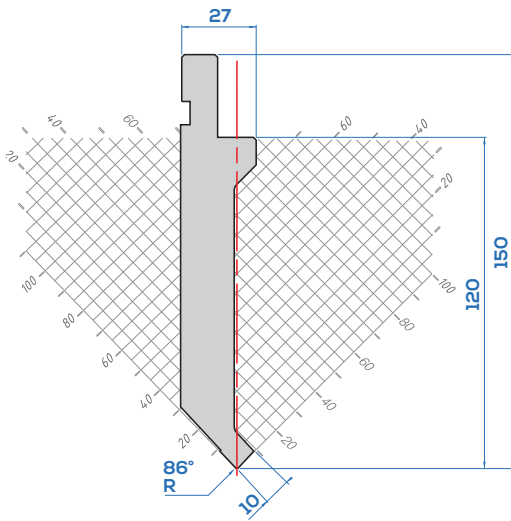
Les lames **HFO** ont une hauteur fixe de 120 mm pour permettre le travail en poste. Disponibles en longueur 415, 835 et 800 fractionnée.



10.400

100T/m

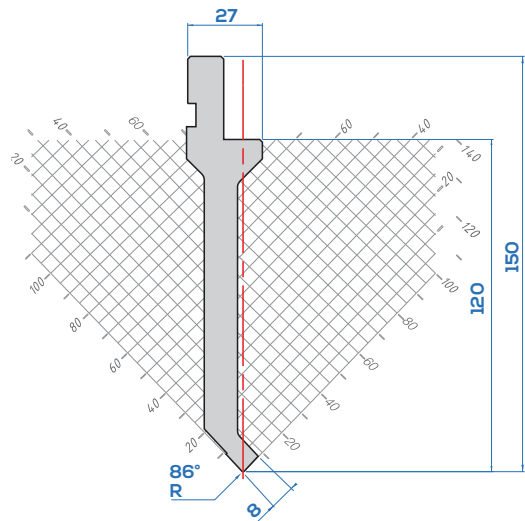
Réf.	R	H	H1
10.400	0.6	120	150
10.401	15	120	150
10.402	3	120	150



10.410

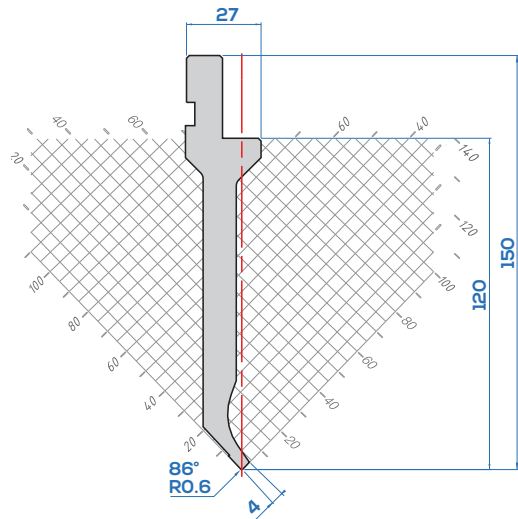
50T/m

Réf.	R	H	H1
10.410	0.6	120	150
10.411	15	120	150



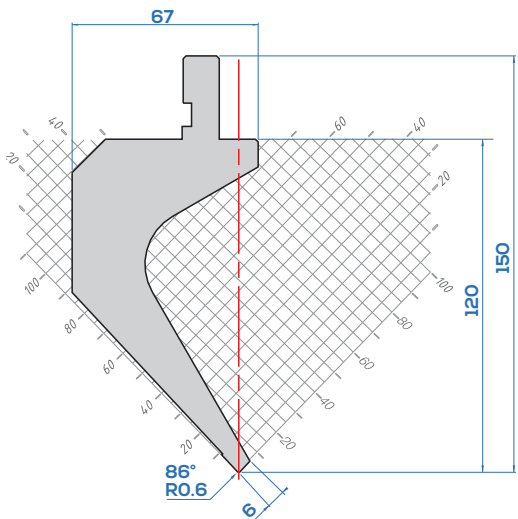
10.420

30T/m



10.440

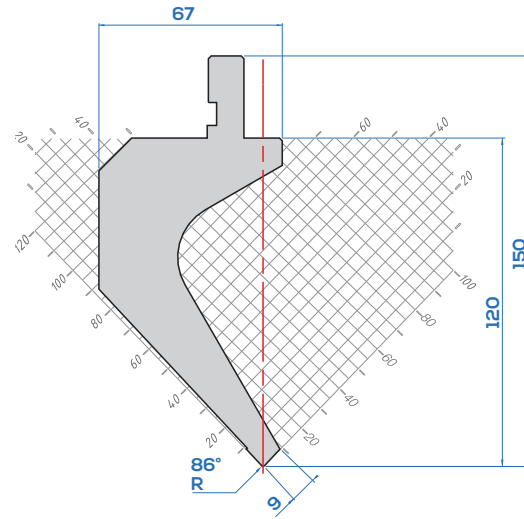
45T/m



10.430

50T/m

Réf.	R	H	H1
10.430	0.6	120	150
10.431	15	120	150
10.432	3	120	150

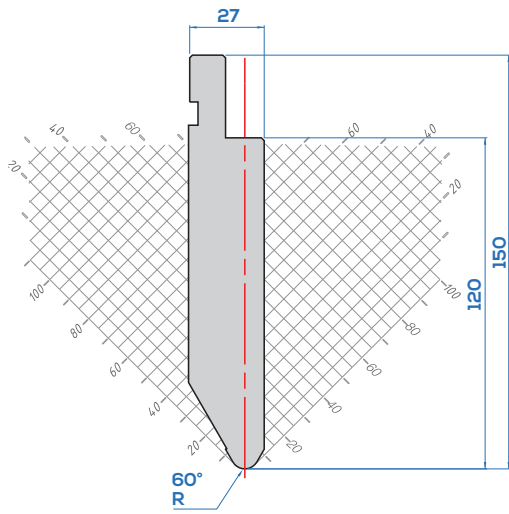


AMADA HFO typ Lames 60°, 30° & 26°

10.500

100T/m

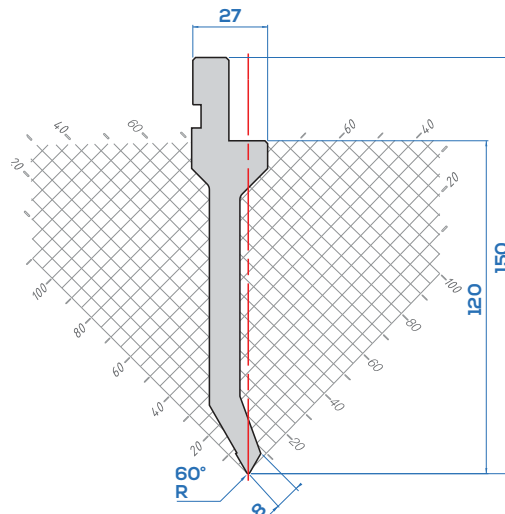
Réf.	R	H	H1
10.500	5.0	120	150
10.501	6.0	120	150



10.450

70T/m

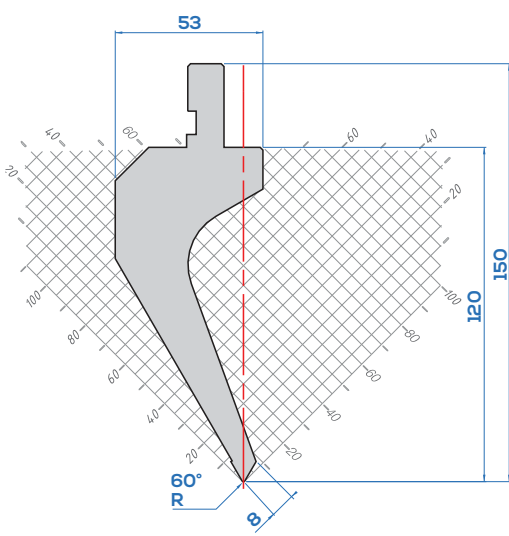
Réf.	R	H	H1
10.450	0.6	120	150
10.451	15	120	150



10.460

70T/m

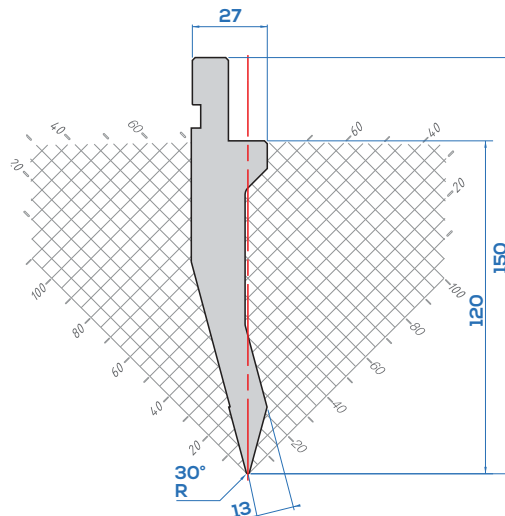
Réf.	R	H	H1
10.460	0.6	120	150
10.461	1.5	120	150



10.470

100T/m

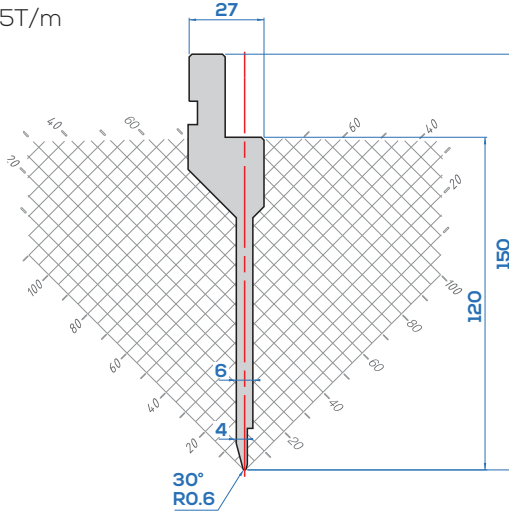
Réf.	R	H	H1
10.470	0.6	120	150
10.471	1.5	120	150
10.472	3.0	120	150
10.473	4.0	120	150



10.490

45T/m

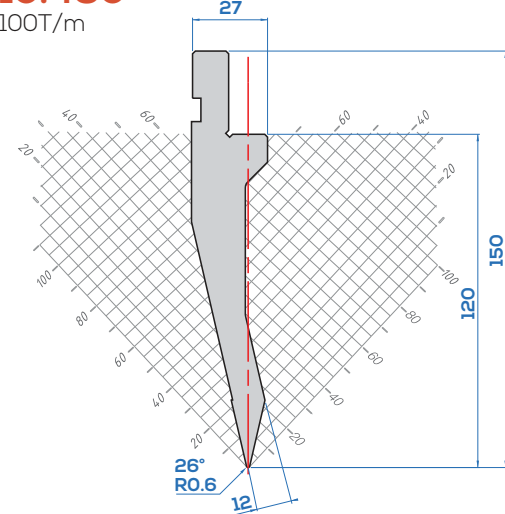
Réf.	R	H	H1
10.490	0.6	120	150



10.480

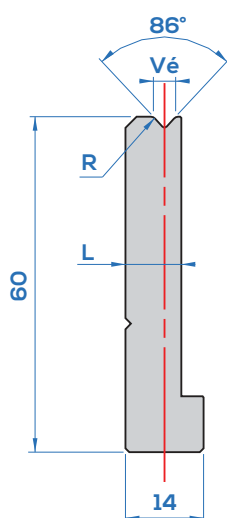
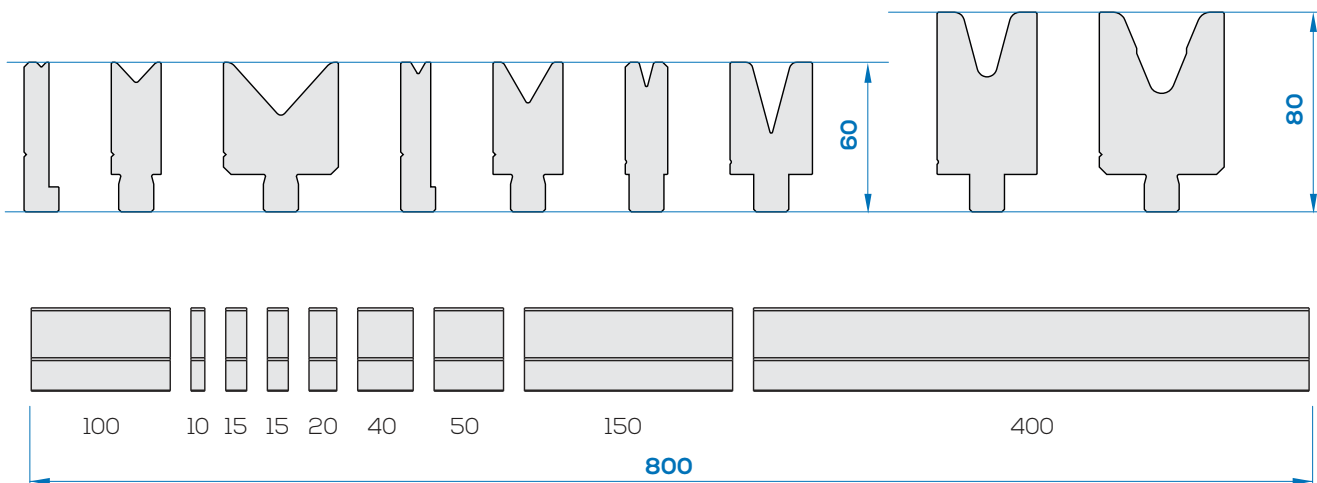
100T/m

Réf.	R	H	H1
10.480	0.6	120	150

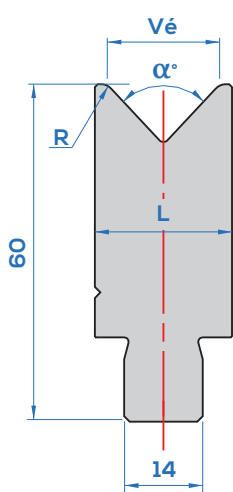


AMADA HFO typ Matrices 86° & 84°

Les matrices **HFO** ont une hauteur fixe de 60 ou 80 mm pour permettre le travail en poste. Disponibles en longueur 415, 835 et 800 fractionnée.

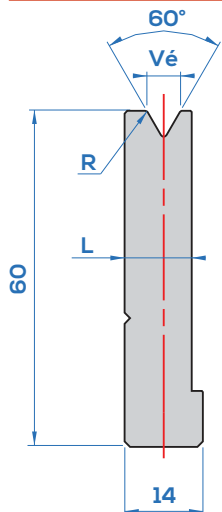


MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
20.100	4	1	10	75T/m
20.200	6	1.5	11	80T/m
20.210	8	1.5	12	90T/m
20.220	10	2	13.5	100T/m

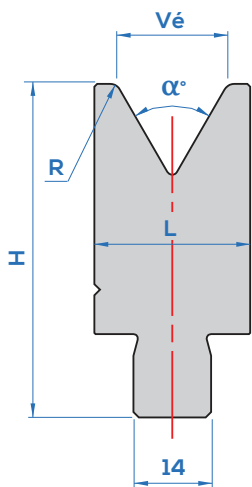


	MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
86°	20.230	12	2.5	15	100T/m
	20.240	16	2.5	20	100T/m
	20.250	20	2.5	24.5	100T/m
	20.260	25	3	30	100T/m
84°	20.380	32	4	38	100T/m
	20.480	40	4	46	100T/m

AMADA HFO typ Matrices 60° & 45°



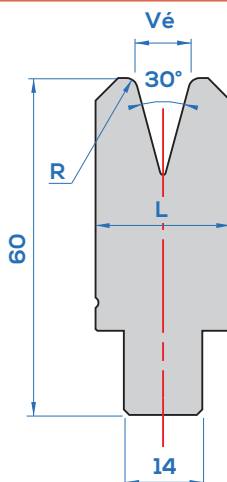
MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
20.600	6	0.6	12	38T/m
20.610	8	0.8	13.5	45T/m



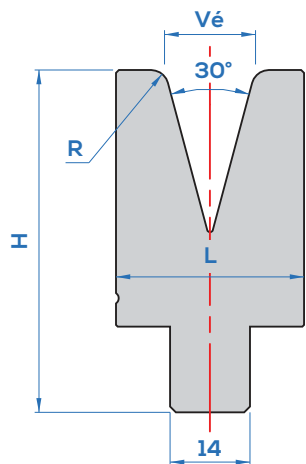
	MODÈLE	Vé	R	L	H	F maxi
60°	20.620	10	1	16	60	55T/m
	20.630	12	1.2	17	60	55T/m
	20.640	16	1.6	22	60	65T/m
	20.650	20	2	28	60	85T/m
	20.660	25	2.5	31	60	85T/m
	20.340	32	5	50	80	100T/m
45°	20.440	40	5	60	80	100T/m



AMADA HFO typ Matrices 30°



MODÈLE	Vé	R	L	F maxi
20.270	6	1	17	50T/m
20.280	8	1.5	20	60T/m
20.290	10	2	24	70T/m
20.300	12	2.5	30	80T/m

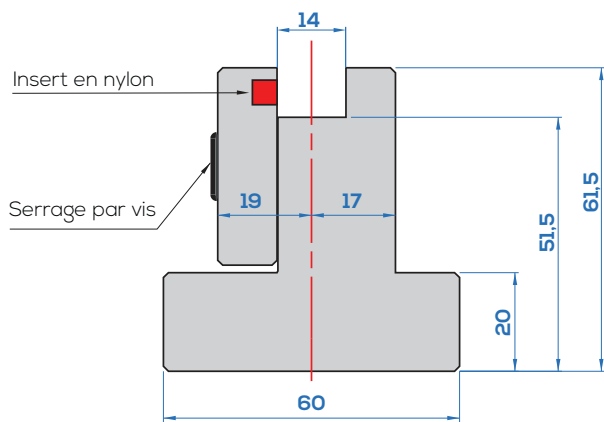


MODÈLE	Vé	R	L	H	F maxi
20.310	16	3	33	60	60T/m
20.320	20	4	40	80	60T/m
20.330	25	4	42	80	60T/m

AMADA HFO Support Matrice

40.13E

100T/m

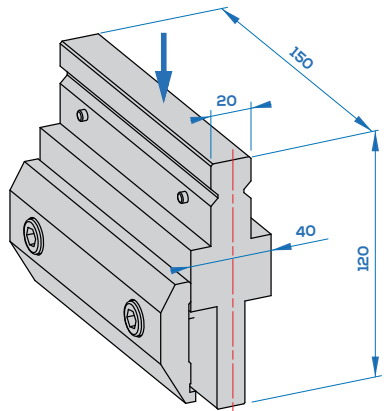


Adaptateurs

WW 4191 WA WILA / AMADA

AVEC GOUPILLES

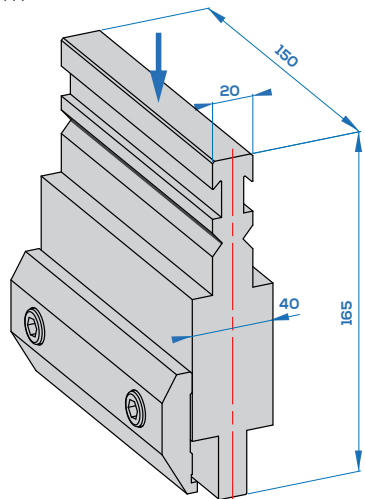
100T/m



Vendu sans bride, voir les brides page 37.

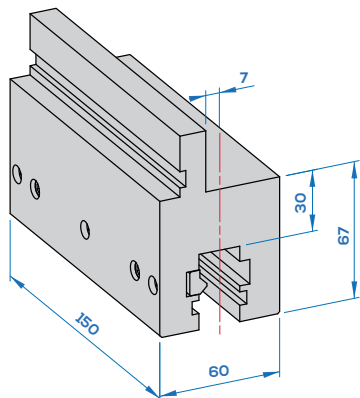
WW 4364 BA BYSTRONIC RF-A / AMADA

100T/m



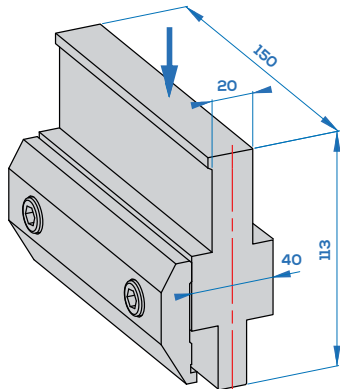
WW 4362 AW AMADA / WILA

100T/m



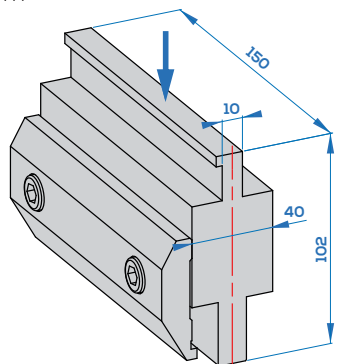
WW 4363 BA BYSTRONIC S / AMADA

100T/m



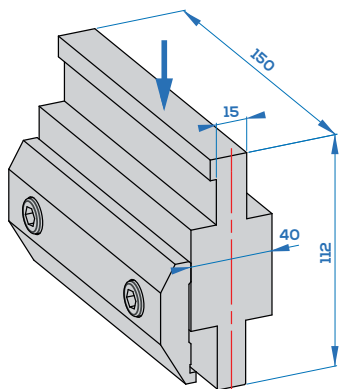
WW 4365 LA LVD 10 / AMADA

100T/m



WW 4366 LA LVD 15 / AMADA

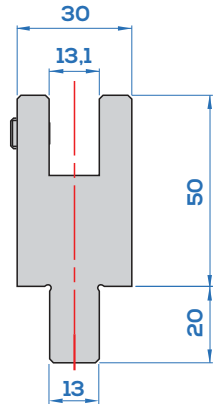
100T/m



Réhausses

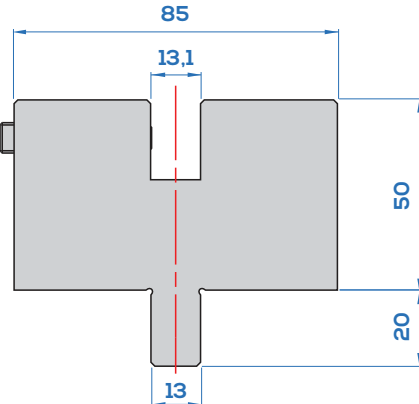
40.960

100T/m



40.965

100T/m

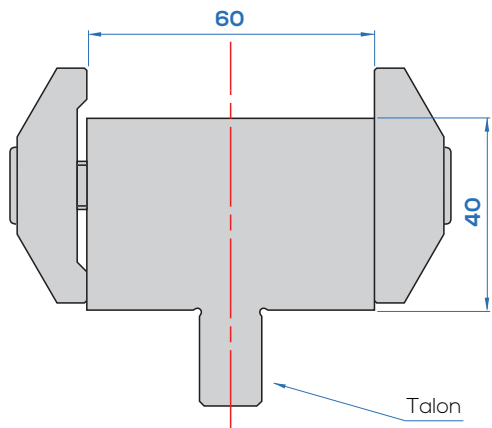


Semelles d'adaptation

40.925 / 40.930

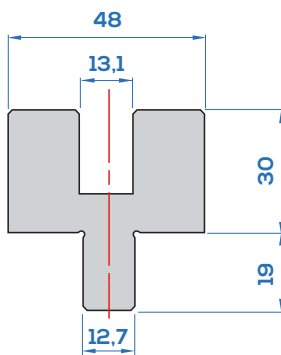
100T/m

Modèle	Talon
40.925	13 x 20 Trumpf - Wila - Bystronic - Perrot
40.930	12,7 x 19 LVD



40.935

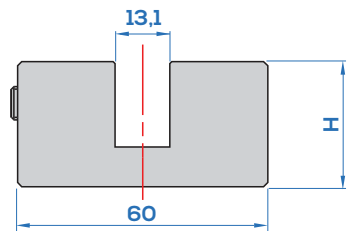
100T/m



40.910 / 40.920

100T/m

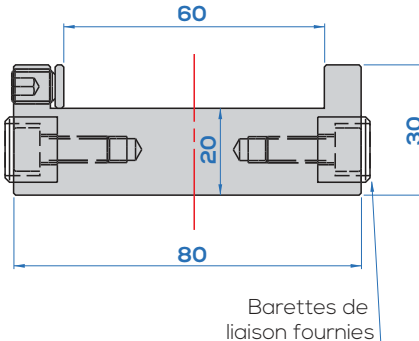
Modèle	H
40.910	30
40.920	60



40.65

100T/m

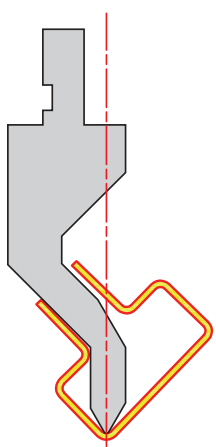
Longueur 520, et 1050.



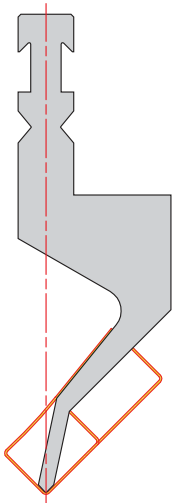
Voir aussi modèle 40.60 page 41.

Lames & Matrices Spéciales

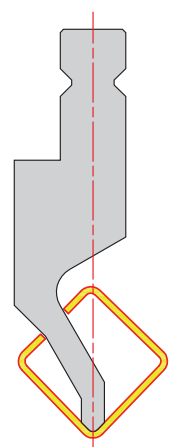
10.04-1



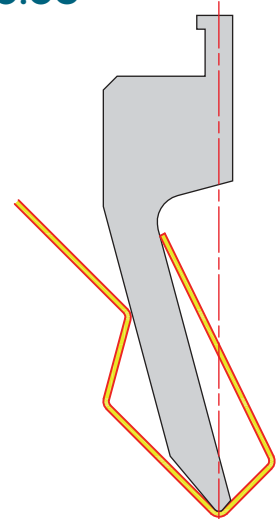
10.04-2



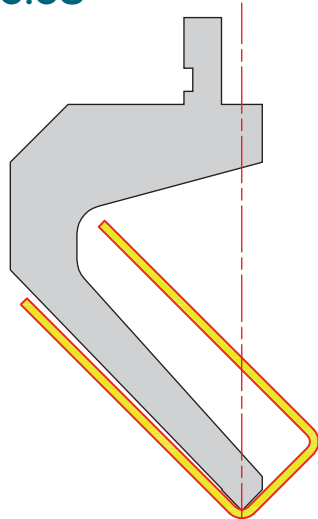
10.04-3



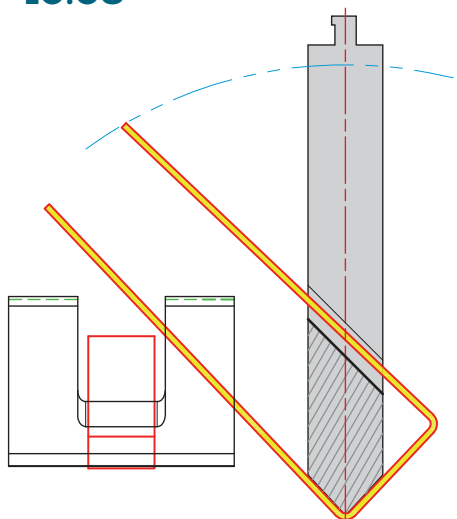
10.06



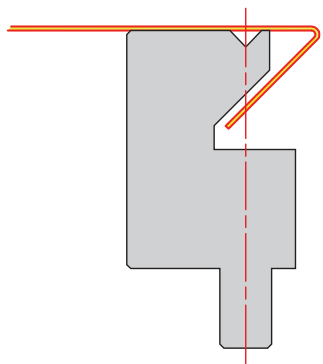
10.08



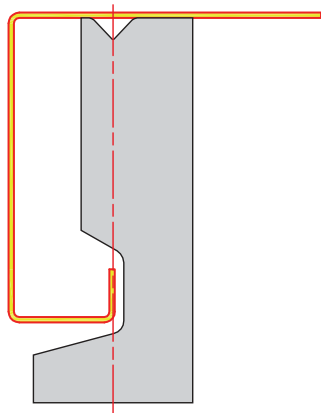
10.09



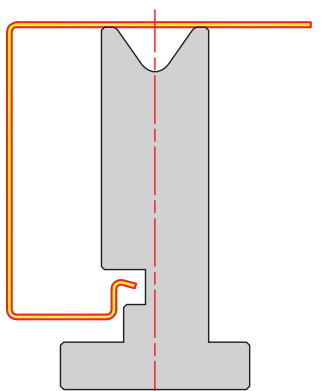
20.81



20.82



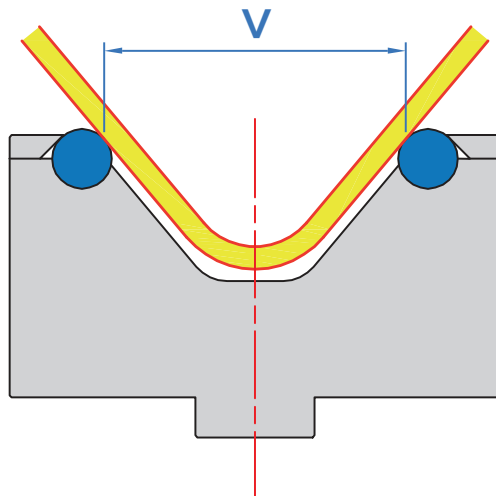
20.83



20.51 - Matrice à rouleaux trempés

Cette matrice permet un meilleur glissement de la tôle pendant le pliage.

Elle peut être réalisée en différentes versions, en fonction des épaisseurs et du type de matériau à plier.

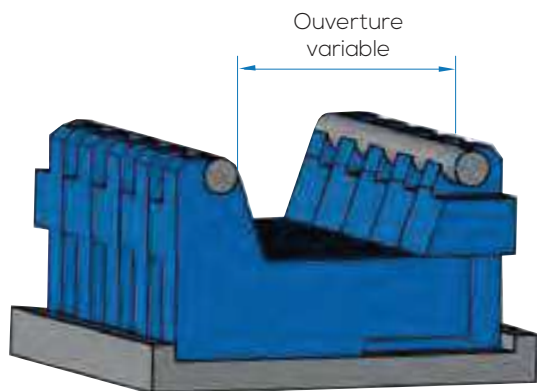


Matrice à vé variable

Cette matrice permet un meilleur glissement de la tôle pendant le pliage.

L'ouverture du vé est réglable selon les modèles de :

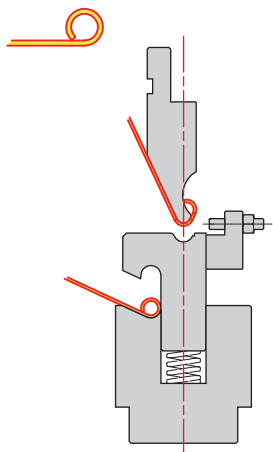
- Vé de 25 à 125
- Vé de 65 à 185
- Vé de 120 à 300
- Vé de 150 à 400



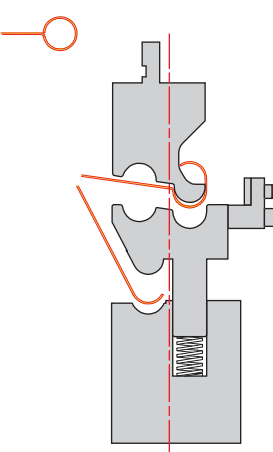
Outils Spéciaux

Pour toute demande, **veuillez nous communiquer le plan de pièce** pliée avec longueur, quantité et tolérances, **le type de matériel** (acier, inox, alu...) **et son épaisseur**, **la présence éventuelle d'un film de protection sur la tôle**, **le type de fixation** sur la presse, **la puissance et longueur** de la presse et **l'ouverture et course de la presse**.

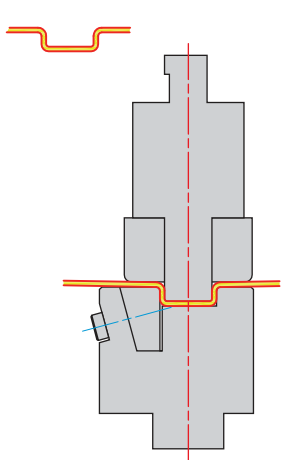
30.03



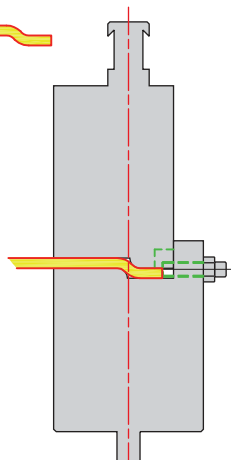
30.04



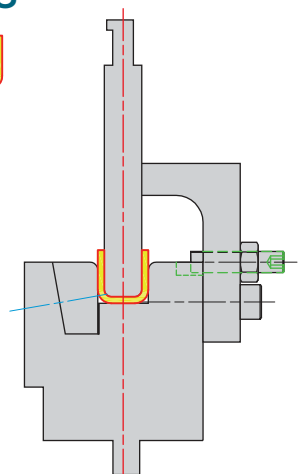
30.06



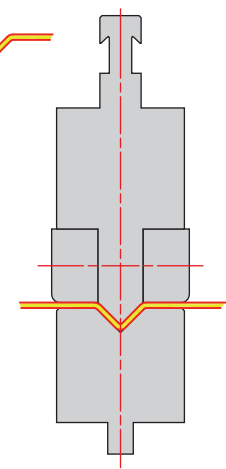
30.08



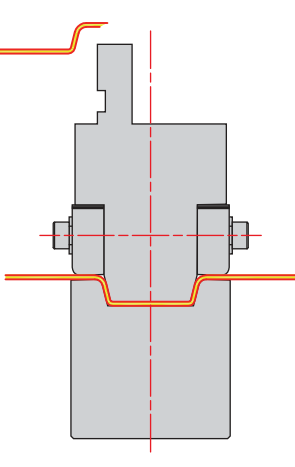
30.09



30.10



30.11

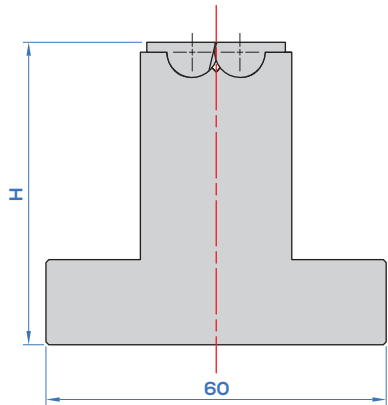


Matrices Rotatives

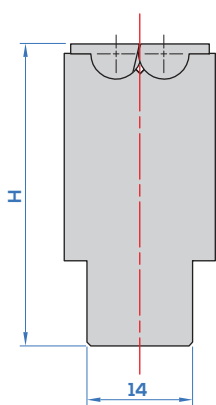
Préconisées pour le pliage d'inox ou d'alu sans marquage ou légère trace de marquage. Prévues pour le pliage de petites pièces, le pliage sans déformation de tôles perforées et/ou le pliage sans polluer l'outil (calamine, galva, etc.).

Ces matrices sont prévues pour des épaisseurs de 0.7 à 12 mm.

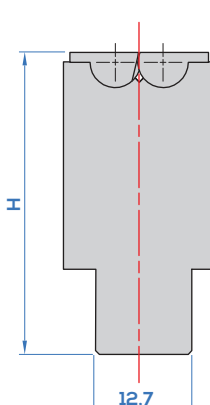
AMADA Typ



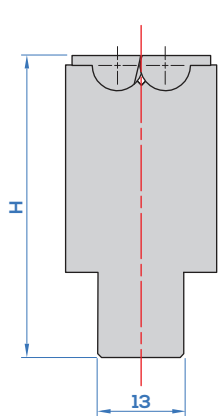
AMADA Typ



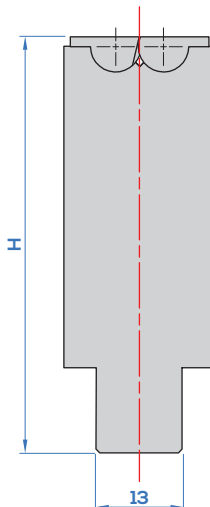
LVD Typ



BYSTRONIC Typ

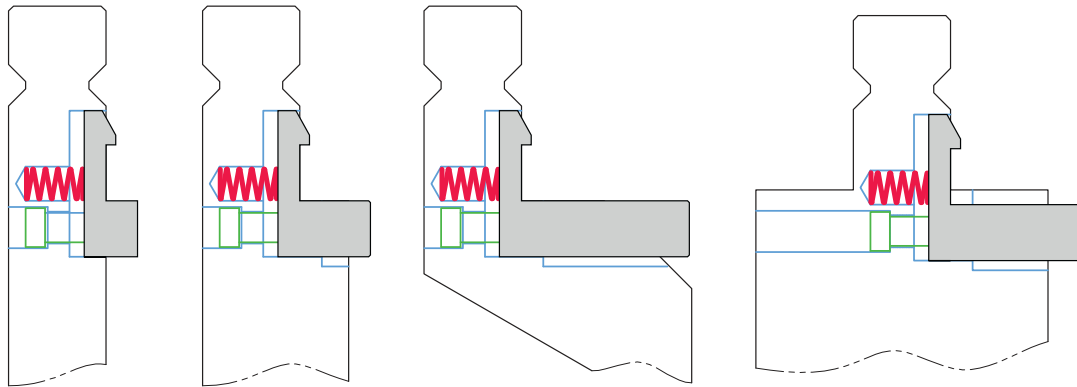


TRUMPF Typ



Poussoirs de sécurité - SAFETY CLICK

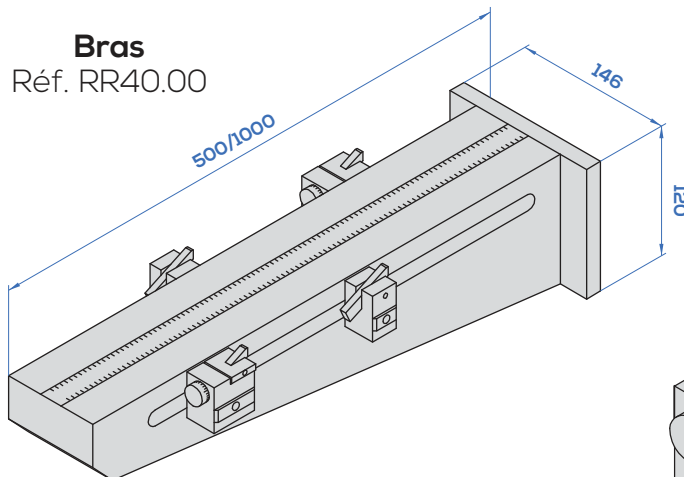
Permettant de monter et démonter la lame verticalement.
Pour les lames dont le poids est inférieur à 12,5 kg.



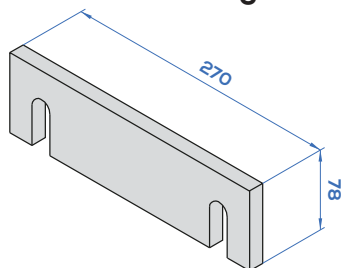
MODÈLES DE POUSSOIRS	LAMES TRUMPF	LAMES WILA	LAMES LVD
SK001 	TR103 K - TR105 KH TR159 KH	WL-001 - WL-014 WL-024 - WL-034	F10W - R10W H10W - F15W R15W
SK002 	TR102 K - TR102 KH	WL-011 - WL-012 WL-021 - WL-031	E10W - J10W H15W - J15W
SK003 	TR101 K - TR108 K TR101 KH	WL-022 - WL-032	P10W - E15W P15W - S10W S15W
SK004 	TR101 - TR102 TR103	-	C10W - C15W
SK005 	TR100 K - TR180 K TR100 KH - TR104 KH	WL-013 - WL-023 WL-033	D10W - D15W
SK006 	TR106 K - TR100 TR300 S	WL-235	-

Butées avants pour presse plieuse

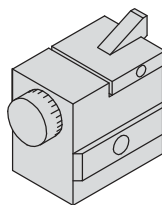
Bras
Réf. RR40.00



Platine de montage



Butée micro
Réf. 60.36



Bandé de protection en toile enduite (ép. 0,2)



Système positionneur de film de protection



Équerre magnétique orientable



Butée avec rapporteur d'angle



Butée avec équerre fixe

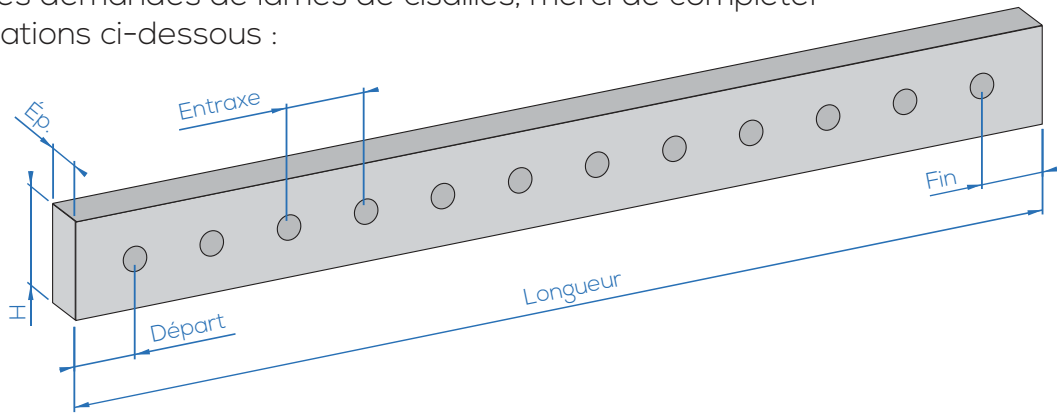


Armoire de rangement d'outillages pour AMADA, BEYELER, COLLY, LVD, TRUMPF...



Lames de cisailles

Pour toutes demandes de lames de cisailles, merci de compléter les informations ci-dessous :



- Dimensions des lames (H x Ep. x Lg) :
-

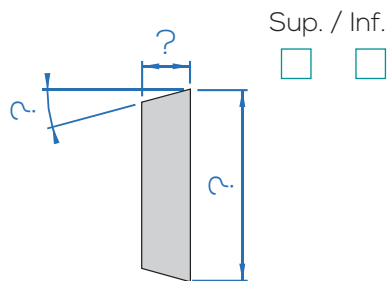
- Nombres de lames supérieures :
-

- Nombres de trous :
-

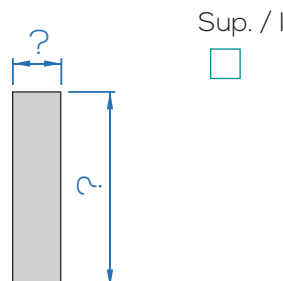
- Nombres de lames inférieures :
-

ATTENTION: En cas d'entraxes irréguliers, veuillez nous communiquer tous les entraxes.

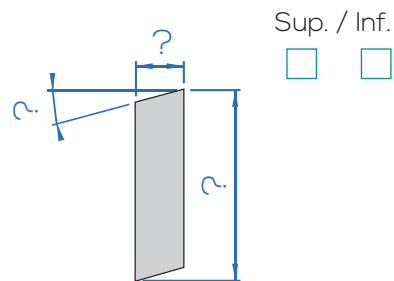
2 Coupes Trapèze



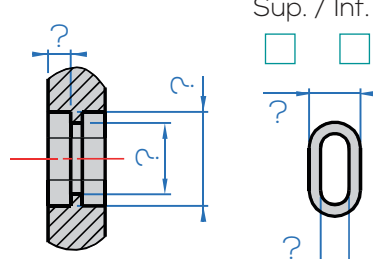
4 Coups



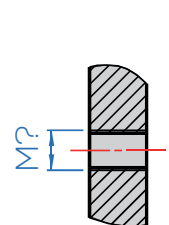
2 Coupes



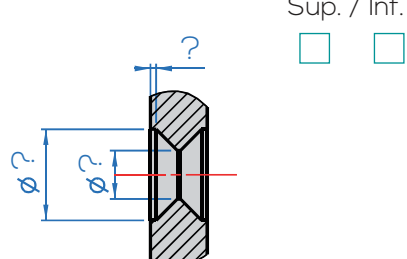
Boutonnière



Trou Taraudé



Double Fraisage



Si trous spéciaux, veuillez envoyer une photo et des côtes.

- Cisailles

Marque : _____

Modèle : _____

- Matière et épaisseur à cisailier

Ep. Maxi Acier : _____

Ep. Maxi Inox : _____

Ep. Maxi Tôle larmée : _____

soclam

Nos outils sont fabriqués avec des aciers et traitements correspondants aux normes standard des constructeurs.

Dans le cas de pliage de tôles INOX et/ou DECOUPÉES AU LASER, nous pouvons réaliser **sur votre demande** un traitement spécifique telle que la nitruration.

Nous rappelons également que toute bavure (créée par découpes – laser, cisaillage, poinçonnage) endommage l'acier : il est **IMPÉRATIF** de plier des tôles **SANS** bavure.

Photos et plans non contractuels, modifications possibles sans préavis.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1 - Commandes

Le fait de passer une commande implique l'acceptation formelle de nos conditions générales de vente, toute dérogation devant faire l'objet d'un accord écrit préalable. En cas d'annulation de la commande du fait de l'acheteur, l'acompte versé restera à la société SOCLAM au titre de dédommagement.

2 - Délais

Les délais sont fixés sans aucun engagement. Aucunes pénalités de retard ou de dommage et intérêt ne seront acceptées. Les retards ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation d'une commande.

3 - Prix

Nos prix sont donnés à titre indicatif HT, départ de nos produits et hors emballage. La validité de nos devis est de 1 mois.

4 - Factures - Délai de paiement

Nos livraisons d'outillages se référant à notre catalogue, sont payables :

- * Pour un montant inférieur ou égal à 100,00 € H.T. par virement à réception de la facture (sans escompte).
- * Pour un montant compris entre 100,00 et 1 500,00 € H.T. : Traite à 45 jours fin de mois
- * Pour un montant supérieur à 1 500,00 € H.T. : 30 % par virement à la commande, solde p/ traite à 45 jours FDM
- * Les machines-outils se paient comptant par virement ou crédit bancaire.

Nos factures sont payables à Collégien, nos traites ne constituant ni dérogation ni novation à la clause attributive de juridiction.

L'acceptation des marchandises livrées vaudra reconnaissance de la clause ci-après de convention expresse et report accordé par nous. Le défaut de paiement de nos marchandises ou fournitures à l'échéance fixée sur chaque facture entraînera, que soit le mode de règlement prévu, une intervention contentieuse.

5 - Pénalités de retard (loi du 31/12/1992)

En cas d'allongement du délai de paiement par rapport à la date figurant sur la facture, nous appliquerons des pénalités de 1,5 % par mois de retard.

6 - Réserve de propriété

Selon la loi N°80-335 du 12 Mai 1980, notre société restera la propriétaire jusqu'au paiement intégral du prix de nos marchandises ou machines livrées. Cette clause est acceptée lors de la commande avec extension de dommage et intérêts en cas de reprise du matériel ayant subi des dégradations lors de la mise en service.

7 - Réparation - Garantie - Reprise

Les reprises doivent faire l'objet d'un accord préalable verbal ou écrit de notre part et porter sur des marchandises neuves. Elles devront être faites dans les quinze jours qui suivent la livraison, en franco de port et d'emballage avec indication du bon de livraison. La garantie sur l'outillage ne pourra être accordée qu'après retour en franco de port et d'emballage en nos magasins et examen par une personne compétente. La garantie sur les machines neuves vendues par notre société se limite au remplacement ou à la fourniture de la pièce constructeur. Celle-ci ne s'étend pas aux appareillages électriques.

Les frais de main d'œuvre, déplacement et d'hébergement ne sont couverts en aucun cas et restent à la charge du client.

En aucun cas, notre responsabilité ne peut être substituée à celle du constructeur pour des défauts ou vices de fabrication et leurs conséquences possibles.

8 - Juridiction

En cas de contestation, le tribunal de commerce de MEAUX est seul compétent.

9 - Expédition

Les expéditions d'outillage sont faites en port avancé, selon les modes de transport. Nous déclinons toutes responsabilités pour les opérations de transport, douane, octroi, manutention, amené à pied d'œuvre, dès que notre matériel a quitté nos ateliers ou magasins et cela même dans le cas d'expédition franco.

Les marchandises même en cas de franco, voyagent aux risques et périls du destinataire. Afin d'éviter toutes contestations, les clients sont priés de faire vérifier l'état des colis ou marchandises à leur arrivée, par le transporteur et procéder aux réserves d'usage légales. Le déchargement du matériel lourd nécessitant un moyen de manutention reste à la charge et sous la responsabilité du destinataire.

10 - Réception de marchandises

Nous avons l'avantage de vous rappeler que toutes nos expéditions marchandises, effectuées par notre transporteur, sont couvertes par leur assureur. Ceci implique, en cas de réclamations, des réserves précises et caractérisées. En effet, notre transporteur nous informe que tous les dossiers "Assurance" doivent être en conformité avec l'article 105 du Code Civil.

IL NOUS RECOMMANDÉ DE PROCÉDER DE LA FAÇON SUIVANTE :

Il convient d'émettre des réserves précises et caractéristiques :

- * Colis ouvert OU colis déchiré.
- * Nombre de pièces reçues (non manquantes)
- * Traces de chocs
- * Colis ou palette renversé(e)
- * Palette défilmée
- * Emballage pas d'origine

Réserves non recevables juridiquement :

- * Sous réserve de déballage
- * Sous réserve de comptage
- * Sous réserve de casse, ainsi que formules pré-cachetées

Toutes ces réserves doivent être confirmées dans les 48 heures suivant la réception de l'expédition, en lettre recommandée AR, au transporteur et en adressant une copie à notre Service Commercial.

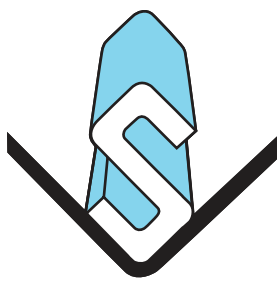
Ne peuvent être prises en compte les lettres recommandées n'ayant pas fait l'objet de réserves préalables sur le récépissé de livraison.

Nous vous précisons que le législateur, sans douter de la bonne foi de chacun, émet des doutes sur des réserves à postériori, cas ces mêmes problèmes peuvent se produire après le départ du transporteur.

Nous comptons sur votre vigilance, les assureurs, comme vous le savez, deviennent intransigeants en la matière.

11 - Conformités - Visites

Toutes les machines sont livrées avec auto certification CE, conforme à la réglementation. Toute demande de vérification complémentaire par un organisme, entraîne le passage de la machine en nos locaux, et une facturation de l'ensemble de la prestation. Après livraison de la machine chez l'utilisateur, pour toute notification réclamant des protections complémentaires, le contrôle devra justifier précisément dans son rapport, la norme à laquelle il fait référence. Ces modifications seront à votre charge. Seul l'INRS, organisme d'état, pourrait homologuer, mais par volonté ministérielle, une grande partie de la machine est exclue.



soclam



ZA des Portes de la Forêt
20 allée du Clos des Charmes
77090 Collégien • FRANCE

T. 0033 (0)1 60 05 25 15
F. 0033 (0)1 60 05 12 04

soclam@wanadoo.fr



www.soclam.com