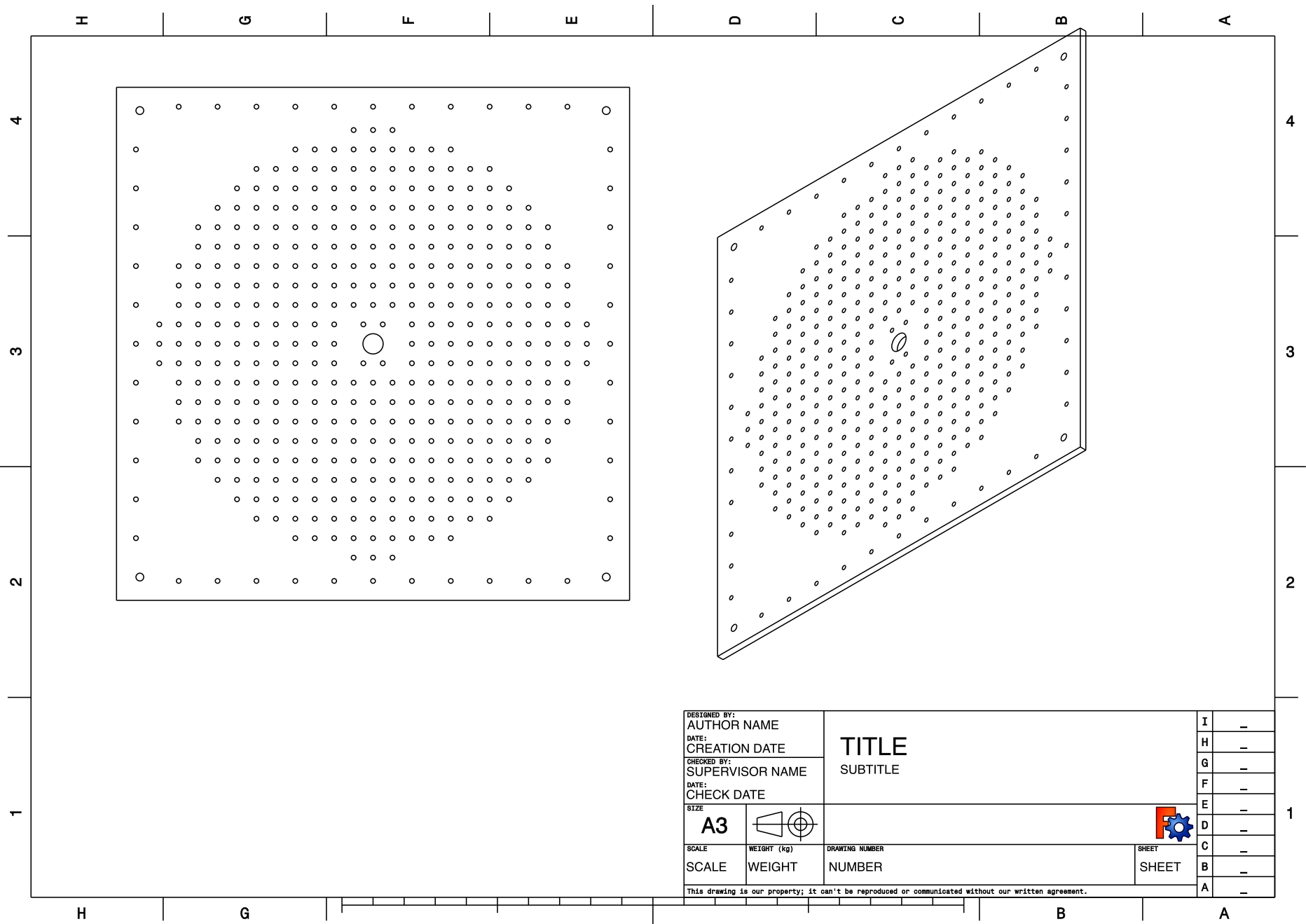
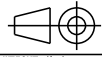

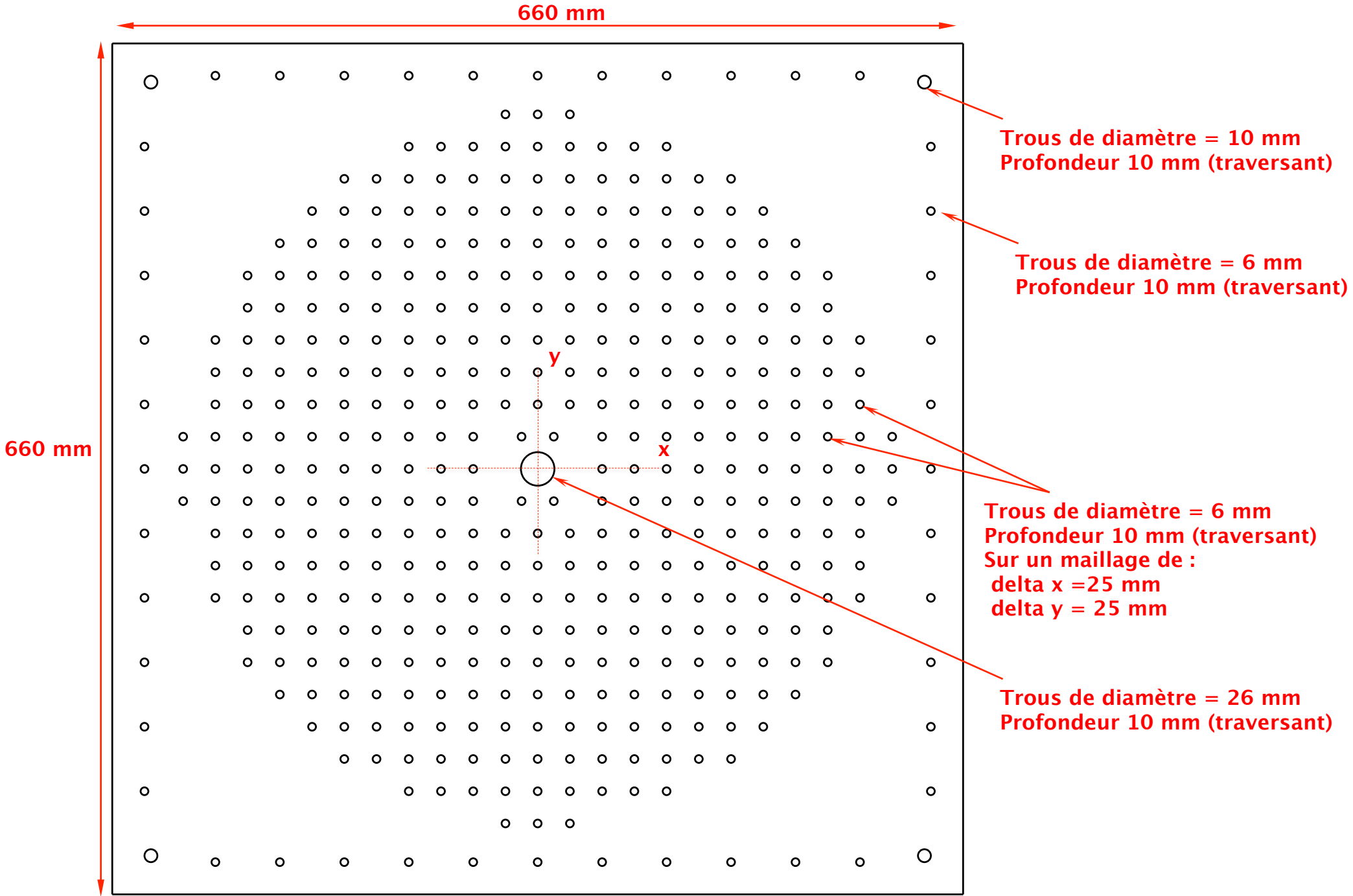


Plaque PEHD de 10 mm d'épaisseur



DESIGNED BY:		TITLE		I	-
AUTHOR NAME				H	-
DATE:		SUBTITLE		G	-
CREATION DATE				F	-
CHECKED BY:		DATE:		E	-
SUPERVISOR NAME				D	-
DATE:		CHECK DATE		C	-
CHECK DATE				B	-
SIZE	A3			A	-
SCALE	WEIGHT (kg)			DRAWING NUMBER	SHEET
SCALE	WEIGHT	NUMBER	SHEET		
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.					



Coordonnées du centre des trous dans le repère (x ;y) :

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
26	0	0
10	300	300
10	300	-300
10	-300	-300
10	-300	300
6	12,5	25
6	12,5	-25
6	-12,5	-25
6	-12,5	25
6	305	250
6	305	200
6	305	150
6	305	100
6	305	50
6	305	0
6	305	-50
6	305	-100
6	305	-150
6	305	-200
6	305	-250
6	-305	250
6	-305	200
6	-305	150
6	-305	100
6	-305	50
6	-305	0
6	-305	-50
6	-305	-100
6	-305	-150
6	-305	-200
6	-305	-250

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	250	305
6	200	305
6	150	305
6	100	305
6	50	305
6	0	305
6	-50	305
6	-100	305
6	-150	305
6	-200	305
6	-250	305
6	250	-305
6	200	-305
6	150	-305
6	100	-305
6	50	-305
6	0	-305
6	-50	-305
6	-100	-305
6	-150	-305
6	-200	-305
6	-250	-305
6	0	50
6	0	75
6	0	100
6	0	125
6	0	150
6	0	175
6	0	200
6	0	225
6	0	250
6	0	275

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	25	50
6	25	75
6	25	100
6	25	125
6	25	150
6	25	175
6	25	200
6	25	225
6	25	250
6	25	275
6	50	25
6	50	50
6	50	75
6	50	100
6	50	125
6	50	150
6	50	175
6	50	200
6	50	225
6	50	250
6	75	25
6	75	50
6	75	75
6	75	100
6	75	125
6	75	150
6	75	175
6	75	200
6	75	225
6	75	250

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	100	25
6	100	50
6	100	75
6	100	100
6	100	125
6	100	150
6	100	175
6	100	200
6	100	225
6	100	250
6	125	25
6	125	50
6	125	75
6	125	100
6	125	125
6	125	150
6	125	175
6	125	200
6	125	225
6	150	25
6	150	50
6	150	75
6	150	100
6	150	125
6	150	150
6	150	175
6	150	200
6	150	225

Coordonnées du centre des trous dans le repère (x;y) :

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	175	25
6	175	50
6	175	75
6	175	100
6	175	125
6	175	150
6	175	175
6	175	200
6	200	25
6	200	50
6	200	75
6	200	100
6	200	125
6	200	150
6	200	175
6	225	25
6	225	50
6	225	75
6	225	100
6	225	125
6	225	150
6	250	25
6	250	50
6	250	75
6	250	100
6		
6	275	25

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	0	-50
6	0	-75
6	0	-100
6	0	-125
6	0	-150
6	0	-175
6	0	-200
6	0	-225
6	0	-250
6	0	-275
6	-25	-50
6	-25	-75
6	-25	-100
6	-25	-125
6	-25	-150
6	-25	-175
6	-25	-200
6	-25	-225
6	-25	-250
6	-25	-275
6	-50	-25
6	-50	-50
6	-50	-75
6	-50	-100
6	-50	-125
6	-50	-150
6	-50	-175
6	-50	-200
6	-50	-225
6	-50	-250

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	-75	-25
6	-75	-50
6	-75	-75
6	-75	-100
6	-75	-125
6	-75	-150
6	-75	-175
6	-75	-200
6	-75	-225
6	-75	-250
6	-100	-25
6	-100	-50
6	-100	-75
6	-100	-100
6	-100	-125
6	-100	-150
6	-100	-175
6	-100	-200
6	-100	-225
6	-100	-250
6	-125	-25
6	-125	-50
6	-125	-75
6	-125	-100
6	-125	-125
6	-125	-150
6	-125	-175
6	-125	-200
6	-125	-225

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	-150	-25
6	-150	-50
6	-150	-75
6	-150	-100
6	-150	-125
6	-150	-150
6	-150	-175
6	-150	-200
6	-150	-225
6	-175	-25
6	-175	-50
6	-175	-75
6	-175	-100
6	-175	-125
6	-175	-150
6	-175	-175
6	-175	-200
6	-200	-25
6	-200	-50
6	-200	-75
6	-200	-100
6	-200	-125
6	-200	-150
6	-200	-175
6	-225	-25
6	-225	-50
6	-225	-75
6	-225	-100
6	-225	-125
6	-225	-150

Coordonnées du centre des trous dans le repère (x ;y) :

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	-250	-25
6	-250	-50
6	-250	-75
6	-250	-100
6		
6	-275	-25
6	50	0
6	75	0
6	100	0
6	125	0
6	150	0
6	175	0
6	200	0
6	225	0
6	250	0
6	275	0
6	50	-25
6	75	-25
6	100	-25
6	125	-25
6	150	-25
6	175	-25
6	200	-25
6	225	-25
6	250	-25
6	275	-25

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	25	-50
6	50	-50
6	75	-50
6	100	-50
6	125	-50
6	150	-50
6	175	-50
6	200	-50
6	225	-50
6	250	-50
6	25	-75
6	50	-75
6	75	-75
6	100	-75
6	125	-75
6	150	-75
6	175	-75
6	200	-75
6	225	-75
6	250	-75
6	25	-100
6	50	-100
6	75	-100
6	100	-100
6	125	-100
6	150	-100
6	175	-100
6	200	-100
6	225	-100
6	250	-100

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	25	-125
6	50	-125
6	75	-125
6	100	-125
6	125	-125
6	150	-125
6	175	-125
6	200	-125
6	225	-125
6	25	-150
6	50	-150
6	75	-150
6	100	-150
6	125	-150
6	150	-150
6	175	-150
6	200	-150
6	225	-150
6	25	-175
6	50	-175
6	75	-175
6	100	-175
6	125	-175
6	150	-175
6	175	-175
6	200	-175

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	25	-200
6	50	-200
6	75	-200
6	100	-200
6	125	-200
6	150	-200
6	175	-200
6	25	-225
6	50	-225
6	75	-225
6	100	-225
6	125	-225
6	150	-225
6	25	-250
6	50	-250
6	75	-250
6	100	-250
6	25	-275

Coordonnées du centre des trous dans le repère (x ;y) :

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	-50	0
6	-75	0
6	-100	0
6	-125	0
6	-150	0
6	-175	0
6	-200	0
6	-225	0
6	-250	0
6	-275	0
6	-50	25
6	-75	25
6	-100	25
6	-125	25
6	-150	25
6	-175	25
6	-200	25
6	-225	25
6	-250	25
6	-275	25

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	-25	50
6	-50	50
6	-75	50
6	-100	50
6	-125	50
6	-150	50
6	-175	50
6	-200	50
6	-225	50
6	-250	50
6	-25	75
6	-50	75
6	-75	75
6	-100	75
6	-125	75
6	-150	75
6	-175	75
6	-200	75
6	-225	75
6	-250	75
6	-25	100
6	-50	100
6	-75	100
6	-100	100
6	-125	100
6	-150	100
6	-175	100
6	-200	100
6	-225	100
6	-250	100

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	-25	125
6	-50	125
6	-75	125
6	-100	125
6	-125	125
6	-150	125
6	-175	125
6	-200	125
6	-225	125
6	-25	150
6	-50	150
6	-75	150
6	-100	150
6	-125	150
6	-150	150
6	-175	150
6	-200	150
6	-225	150
6	-25	175
6	-50	175
6	-75	175
6	-100	175
6	-125	175
6	-150	175
6	-175	175
6	-200	175

Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)
6	-25	200
6	-50	200
6	-75	200
6	-100	200
6	-125	200
6	-150	200
6	-175	200
6	-25	225
6	-50	225
6	-75	225
6	-100	225
6	-125	225
6	-150	225
6	-25	250
6	-50	250
6	-75	250
6	-100	250
6	-25	275