

Matière: BANDE REFENDUE 1.50 INOX 304L - NF EN 10088-2/ISO 9445
 CPS (Charge Pratique de Sécurité) - NF EN 61537

CODE	REF.	L (mm)	POIDS NET (Kg)	COLISAGE (pièces)	CPS (daN)
MV60600	LG110	113	0.171	50	50
MV60601	LG210	213	0.253		
MV60602	LG310	313	0.336	40	30



Usine de Liernais
 BP 1
 21430 LIERNAIS
 TEL.: 03.80.90.51.00
 FAX: 03.80.84.43.66

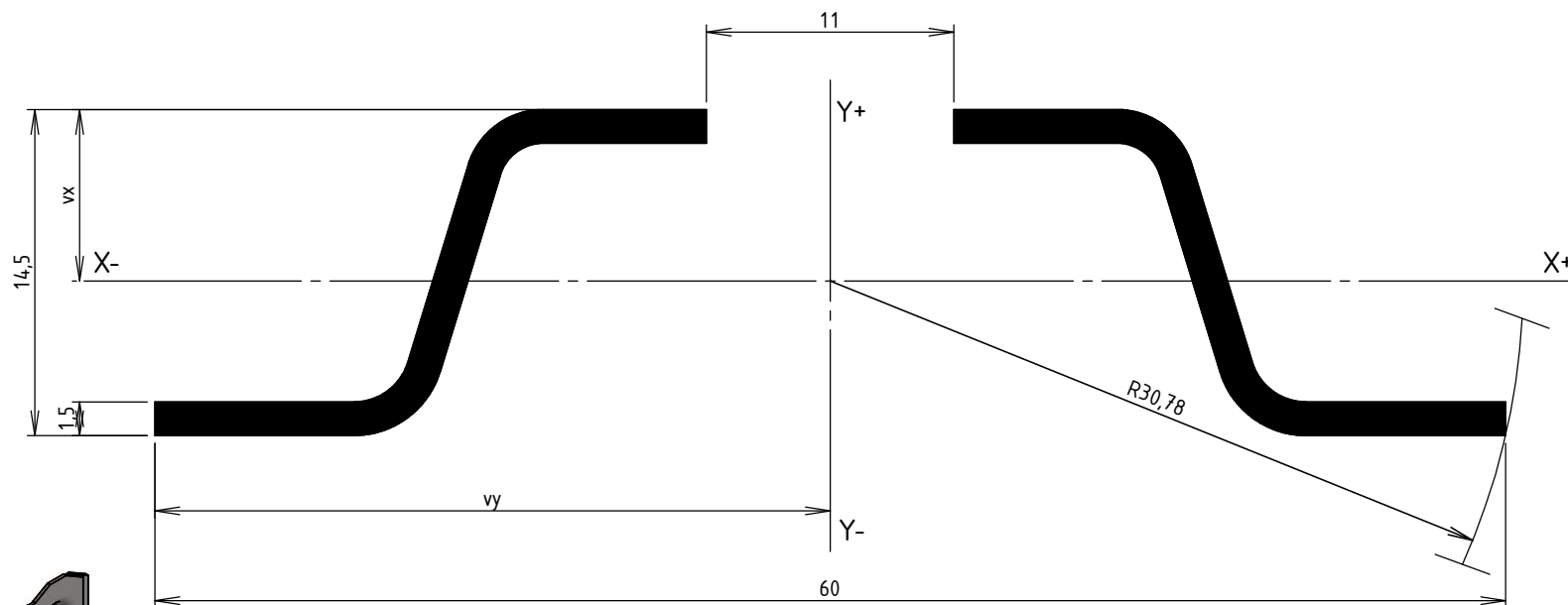
DESIGNATION:

CONSOLE OMEGA INOX 304L

Propriété GEWISS France - Toute reproduction et utilisation tierce requièrent l'accord écrit de GEWISS France

DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.	FORMAT A4 H
DATE:	08/01/2021	ECHELLE:	1:3	
N°:	MV60600 à MV60602_01			

CODE	REF	POIDS NET (kg)	vx (mm)	vy (mm)	S (mm ²)	lxx (mm ⁴)	lyy (mm ⁴)	lxx/vx (mm ³)	lyy/vy (mm ³)	RAYON DE GIRATION (mm)
MV60600	LG110	0.171	7.631	30	98.53	2984.58	33905.97	391.11	1130.19	30.78
MV60601	LG210	0.253								
MV60602	LG310	0.336								



Matière: BANDE REFENDUE 1.50 INOX 304L - NF EN 10088-2/ISO 9445



Usine de Liernais
BP 1
21430 LIERNAIS
TEL.: 03.80.90.51.00
FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:

CONSOLE OMEGA INOX 304L
INERTIES

Propriété GEWISS France - Toute reproduction et utilisation tierce requièrent l'accord écrit de GEWISS France

DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.	FORMAT A4 H
DATE:	08/01/2021	ECHELLE:	3:1	
N°:	MV60600 à MV60602_01			