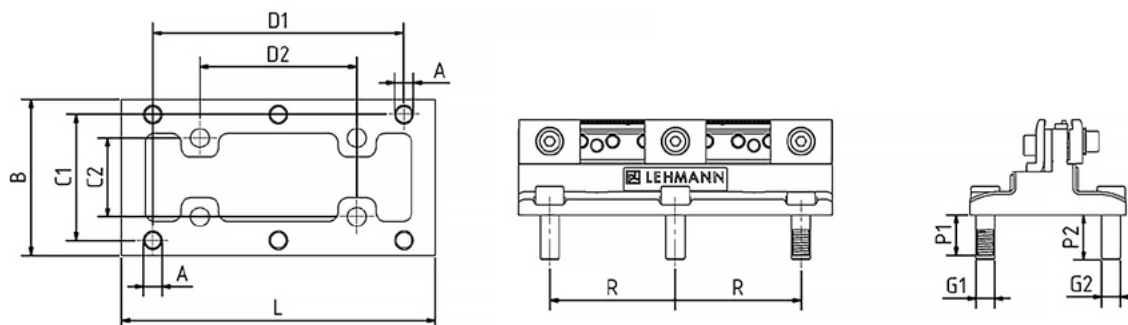


SYSTÈME À SERRAGE MULTIPLE FIN ET INTELLIGENT

POUR LA FABRICATION EN SÉRIE RATIONNELLE SUR DES MACHINES À 3 ET 4 AXES

Données techniques et aperçu de commande type swissClamp



	Reference	Measure
A H7	Vis [mm]	2 x 12
B	Largeur [mm]	99
C1 +/-0,01	Plaque perforée en travers variante A [mm]	80
C2 +/-0,01	plaque perforée en travers variante B [mm]	50
D1 +/-0,01	Plaque perforée en long variante A [mm]	160
D2 +/-0,01	Plaque perforée en long variante B [mm]	100
G1	Vis de fixation	4 x M12
G2		2 x M12
L	Longueur totale [mm]	199,8
P1	Longueur du filetage [mm]	26
P2	Longueur de vis [mm]	29
R	Plaque perforée [mm]	80
	N° de commande	SWC.200-G

ÉLÉMENT DE BASE SWISSCLAMP

