



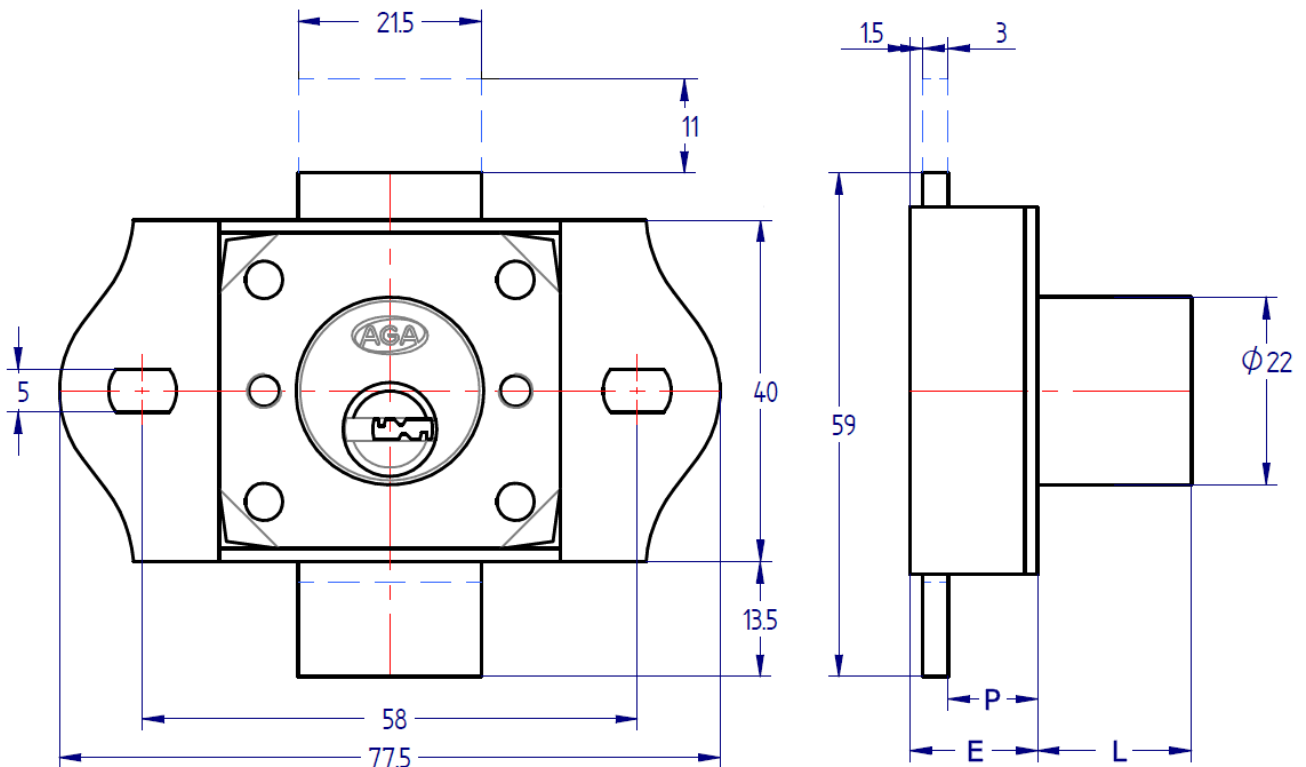
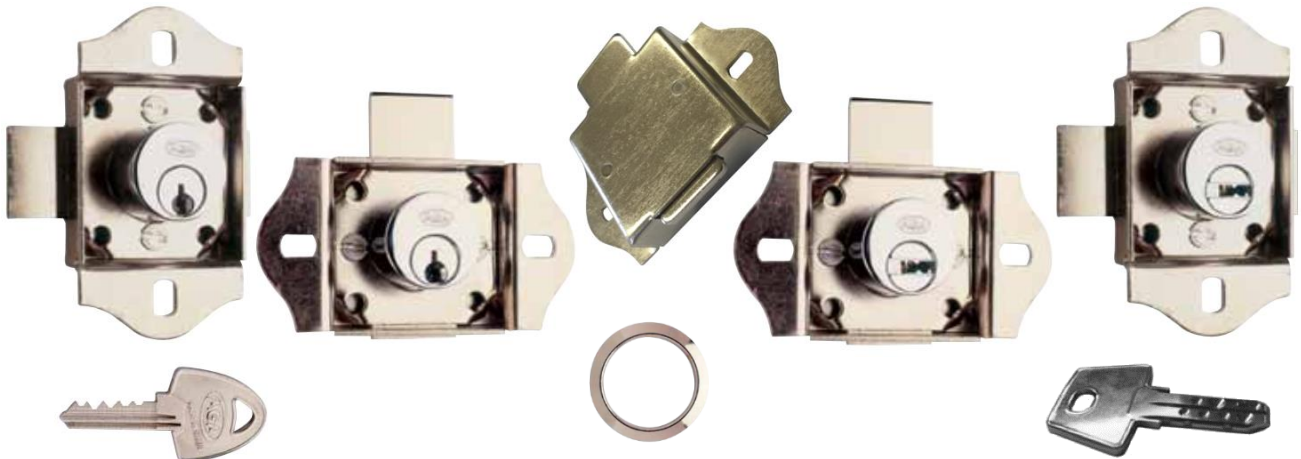
Verrous AGA séries 10X et 50X

Boîtier acier en applique avec pêne en retrait

Cylindre en laiton fini chromé ou fini laiton

Manœuvre avec clé taillée ou clé à points

4 profils de clés possibles



Rotation de la clé 360° : sortie de clé en position ouverte et fermée.

Course du pêne : 11mm. (autres longueurs de pêne sur demande)

Possibilité de séries sur numéro unique de clé et de séries sous passe.

2 clés par serrure.

Option : sortie de clé uniquement en position fermée (préciser intérieur droit ou gauche pour une porte)

Accessoire : rosette accordée avec la finition du cylindre.

Voir le tableau en page suivante pour les différentes dimensions E, P et L.



Verrous AGA séries 10X et 50X

	Référence pour tiroir	Référence pour porte	L Longueur de cylindre	E Epaisseur de boîtier	P Profondeur du pêne
Verrous avec clés taillées <i>620 combinaisons par profil de clé (80 par passe)</i>	R1L2010307	R1L2010407	7	20	15,5
	R1L2010311	R1L2010411	11	20	15,5
	R1L1510112	R1L1510212	12	15	10,5
	R1L2010313	R1L2010413	13	20	15,5
	R1L1510116	R1L1510216	16	15	10,5
	R1L1510118	R1L1510218	18	15	10,5
	R1L2010318	R1L2010418	18	20	15,5
	R1L0810519	R1L0810619	19	8	3,5
	R1L0810523	R1L0810623	23	8	3,5
	R1L1510123	R1L1510223	23	15	10,5
	R1L2010323	R1L2010423	23	20	15,5
	R1L0810525	R1L0810625	25	8	3,5
	R1L1510128	R1L1510228	28	15	10,5
	R1L2010328	R1L2010428	28	20	15,5
	R1L0810530	R1L0810630	30	8	3,5
	R1L1510133	R1L1510233	33	15	10,5
	R1L2010333	R1L2010433	33	20	15,5
	R1L0810535	R1L0810635	35	8	3,5
	R1L1510138	R1L1510238	38	15	10,5
	R1L2010338	R1L2010438	38	20	15,5
R1L0810540	R1L0810640	40	8	3,5	
R1L1510143	R1L1510243	43	15	10,5	
R1L0810545	R1L0810645	45	8	3,5	
R1L0810550	R1L0810650	50	8	3,5	
Verrous avec clés réversibles <i>3120 combinaisons par profil de clé (400 par passe)</i>	R1L2050313	R1L2050413	13	20	15,5
	R1L2050318	R1L2050418	18	20	15,5
	R1L1550118	R1L1550218	18	15	10,5
	R1L2050323	R1L2050423	23	20	15,5
	R1L1550123	R1L1550223	23	15	10,5
	R1L0850525	R1L0850625	25	8	3,5
	R1L2050328	R1L2050428	28	20	15,5
	R1L1550128	R1L1550228	28	15	10,5
	R1L0850530	R1L0850630	30	8	3,5
	R1L2050333	R1L2050433	33	20	15,5
	R1L1550133	R1L1550233	33	15	10,5
	R1L0850535	R1L0850635	35	8	3,5
	R1L2050338	R1L2050438	38	20	15,5
	R1L1550138	R1L1550238	38	15	10,5
	R1L0850540	R1L0850640	40	8	3,5
	R1L1550143	R1L1550243	43	15	10,5
	R1L0850545	R1L0850645	45	8	3,5
	R1L0850550	R1L0850650	50	8	3,5