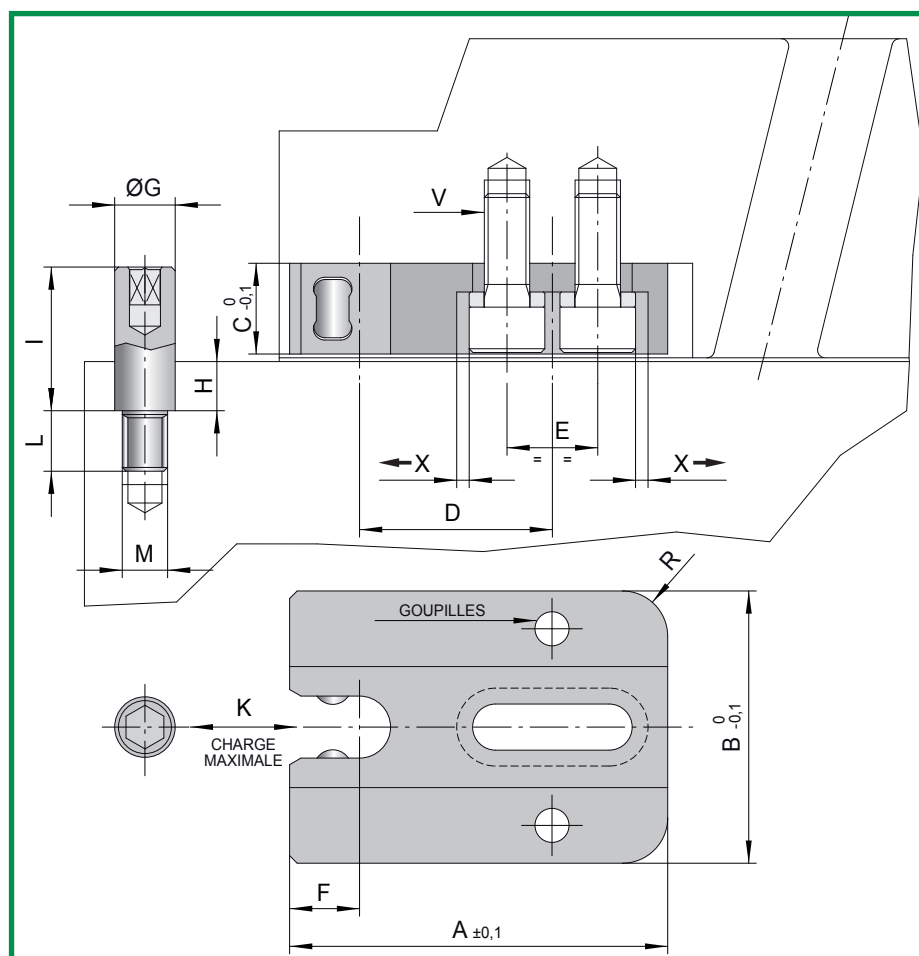


CODE: **RCR**



EXEMPLES D'APPLICATION

Règlable

Si on met les vis en position avec l'entraxe **E/1**, il est possible de déplacer l'arrêt de chariot selon la cote **X**.

Dans ce cas on conseille de marquer, après l'étalonnage, au moins une goupille pour le centrage, qui permet de maintenir en position en cas de démontage.

Fixe

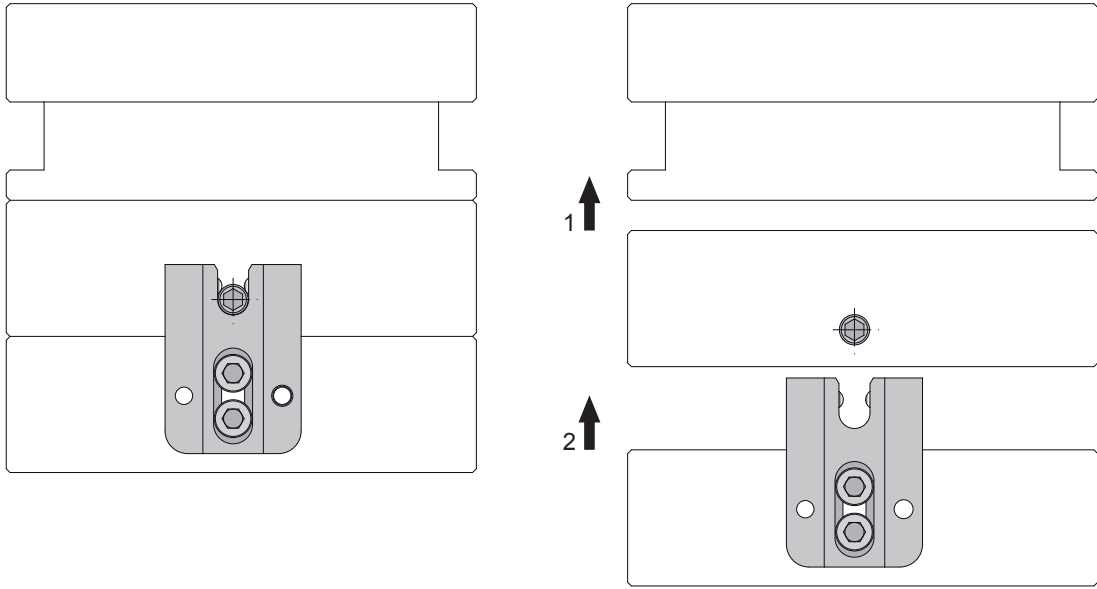
Si on met les vis en position avec l'entraxe **E/2**, l'arrêt du chariot reste fixe.

CODE	A	B	C	D	E1	E2	F	G	H	I	L	M	V	X	R	K
RCR-10	38	24	10	18,7	10	12	7,3	6	6	15	6	M5	M5x15	1	4	10Kg
RCR-20	50	36	12	25,5	12	15	9,2	8	8	19	8	M6	M6x15	1,5	6	20Kg
RCR-40	64	46	16	33	15	19	12	12	8	23	10	M10	M8x20	2	8	40Kg

CARACTERISTIQUES

1. POSSIBILITE DE REGLAGE;
2. HAUTE CAPACITE DE CHARGE;
3. ABSENCE D'USURE (garantie par l'accrochage avec rouleaux);
4. MECANISME D'ACCROCHAGE PROTEGE (ne craint pas la saleté).

RETENUE PLAQUES



RETENUE TIROIRS

