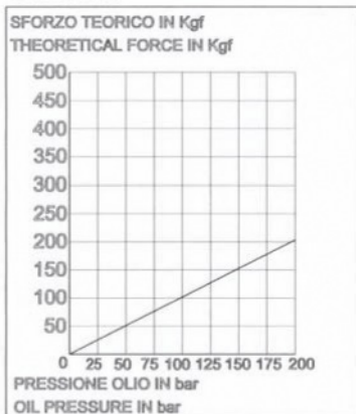


Vérin à étrier pivotant 90° (Série CI) Type Cartouche



COURBE

DIAGRAMMA
DIAGRAM



Description:

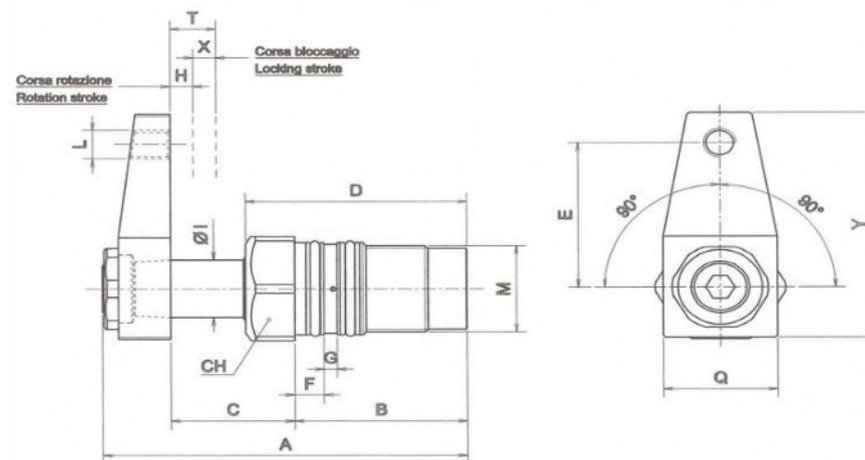
Corps fileté pour faciliter le montage et possibilité de régulation de la hauteur
Bridage en 2 temps: 1 Rotation à 90° et descente partielle; 2-descente totale et bridage

Application:

Système de sécurité contre les surcharges avec possibilité de rétablir la position initiale par un hexagonal sur la tige du piston.

Blocage des pièces qui donnent une difficulté de charge ou de décharge sur les outillages de production sur machines outils traditionnelles ou a commande numérique

SYMBOLE



DX: Rotation à droite

SX: Rotation à gauche

XX: sans rotation, course linéaire seulement

Evitez que le vérin ne rencontre des obstacles pendant la rotation, éviter de surcharger les dispositifs de rotation interne

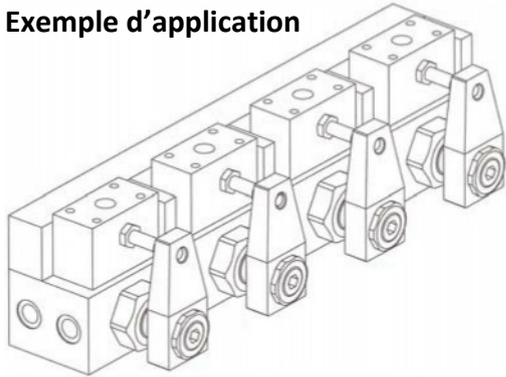
Modèle	Effort à 200 bars en kN	Course Totale en mm	Course Verticale en mm	Volume d'huile en cm ³		Surface du piston cm ²	Dimensions														
				Blocage	Retour		A	B	C	CH	D	E	F	G	I	M	H	Q	T	X	Y
CI 36 DE DX	2	14	7	1.4	5.1	1.01	112	53	38	36	68	50	9	4	20	M30X1.5	7	35	14	7	78
CI 36 DE SX																					

Sous réserves de modifications techniques

Vérin à étrier pivotant à 90° Type cartouche (Série CI) Accessoires



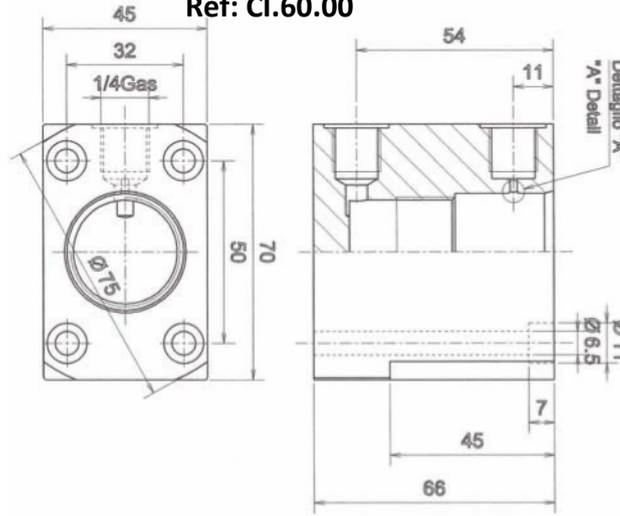
Exemple d'application



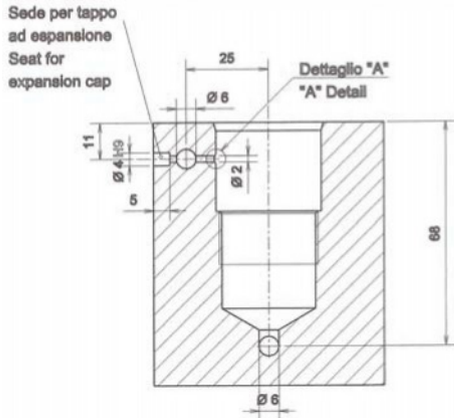
Pour des applications avec des verrouillages d'étrier spéciaux, il est recommandé de réduire le débit et la pression d'huile, pour éviter d'endommager les systèmes de rotation. Cette Réduction est proportionnelle à la longueur du levier et à la masse du support.

Accessoire simple logement

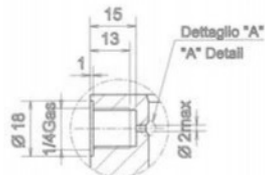
Réf: CI.60.00



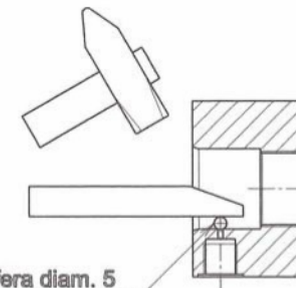
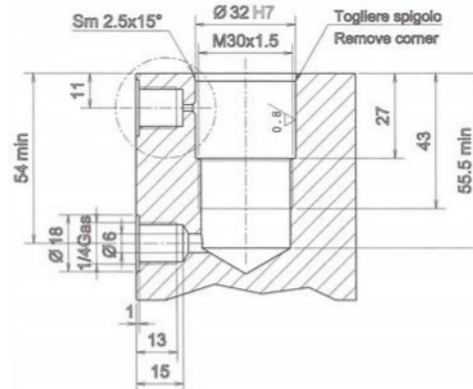
Exemple de raccordement en série



DETTAGLIO "A"
"A" DETAIL



Exemple de raccordement unique



Sfera diam. 5
Sphere diam. 5

Taper doucement avec un marteau comme sur le dessin une bille diam 5mm et vérifier que l'ouverture du trou est bien lisse et sans bavures.