

Sauterelle pneumatique horizontale modèle lourd

Description de l'article/illustrations du produit



Description

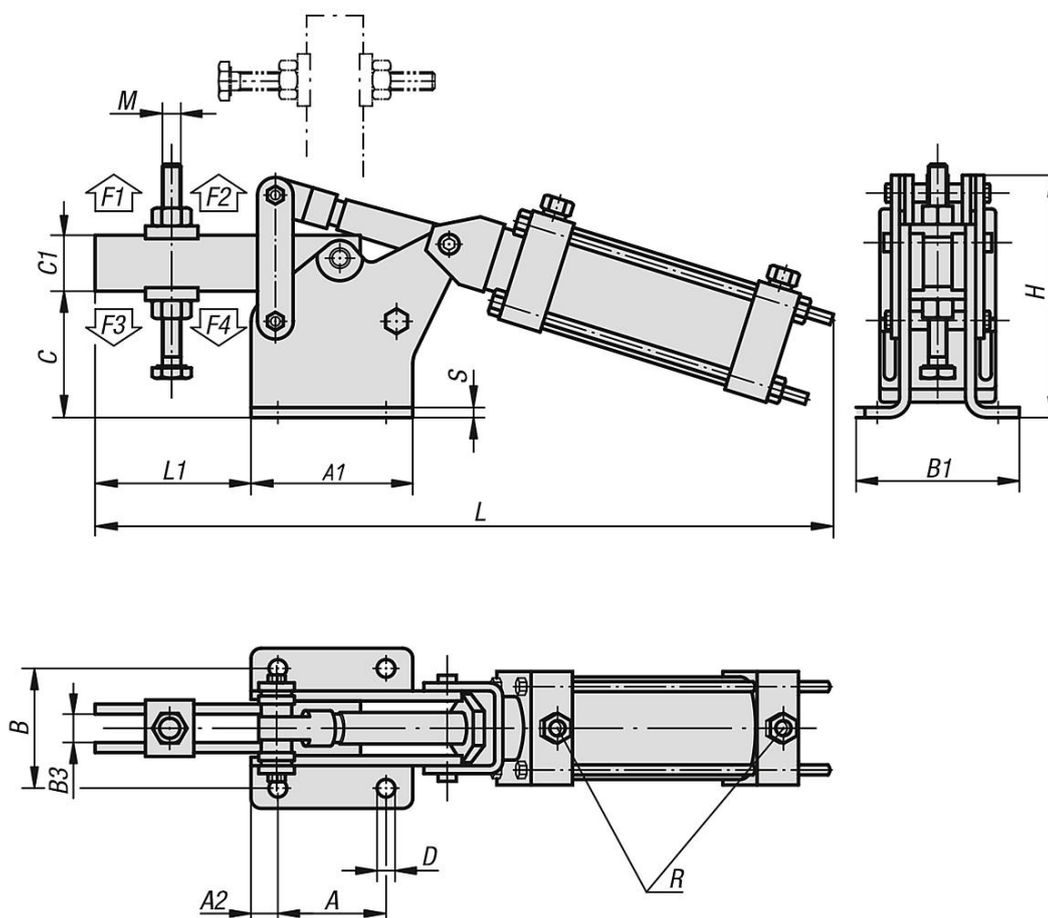
Matière :
Acier de traitement.

Finition :
Bruni. Vérin verni.

Sur demande :
Commutateur de proximité Reed.

Vérin pneumatique :
A effet double avec amortisseurs de fin de course des deux côtés.

Dessins



Aperçu des articles

Sauterelle pneumatique horizontale modèle lourd

Référence	Consommation d'air par cycle	Angle d'ouverture du bras de fixation	Force de retenue à 6 bar F1 N	Force de retenue à 6 bar F2 N	Force de serrage à 6 bar F3 N	Force de serrage à 6 bar F4 N
K0092.2000	0,76 dm ³	85°	9000	20000	6500	8000

Sauterelle pneumatique horizontale modèle lourd

Aperçu des articles

Référence	A	A1	A2	B	B1	B3	C	C1	D	H	L	L1	M	S	R	P=pression de service en bar	Nombre de course par min. à 6 bar
K0092.2000	85	128	21	95	126	19	102	45	14,2	195	592	127	M18x150	8	G 3/8	2 - 6	10