

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Corps de base, chariots et plaques de raccordement en alliage d'aluminium. Arbres de guidage en acier.

Finition :

Corps de base : anodisé nature.

Chariots et plaques de raccordement anodisés. Rails de guidage trempés.

Nota :

Modules portiques dotés de deux tiges de précision en acier et de douilles de guidage à billes. L'actionnement s'effectue par un vérin pneumatique sans tige. Capacité de charge élevée grâce au profil support en aluminium rigide. Les modules peuvent être utilisés dans toutes les positions de montage.

Les données de charge sont valables pour les charges dynamiques admissibles.

Répétabilité $\pm 0,02$ mm.

Plage de température :

+5 °C jusqu'à +70 °C.

Sur demande :

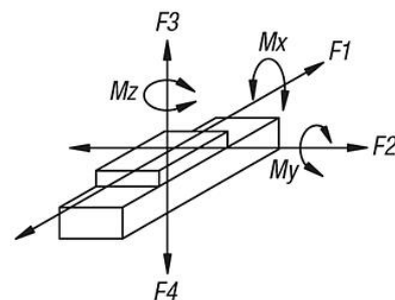
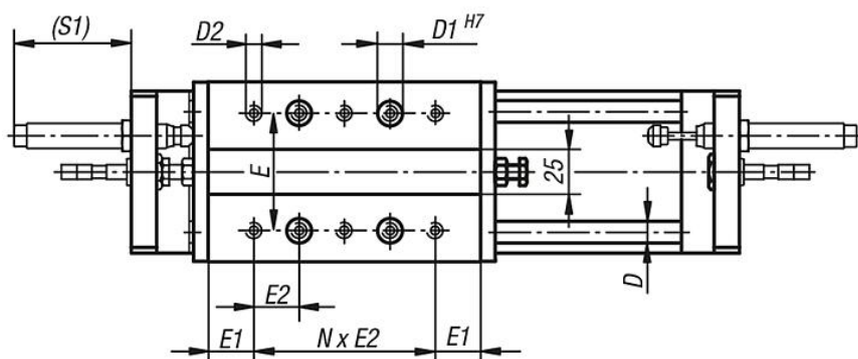
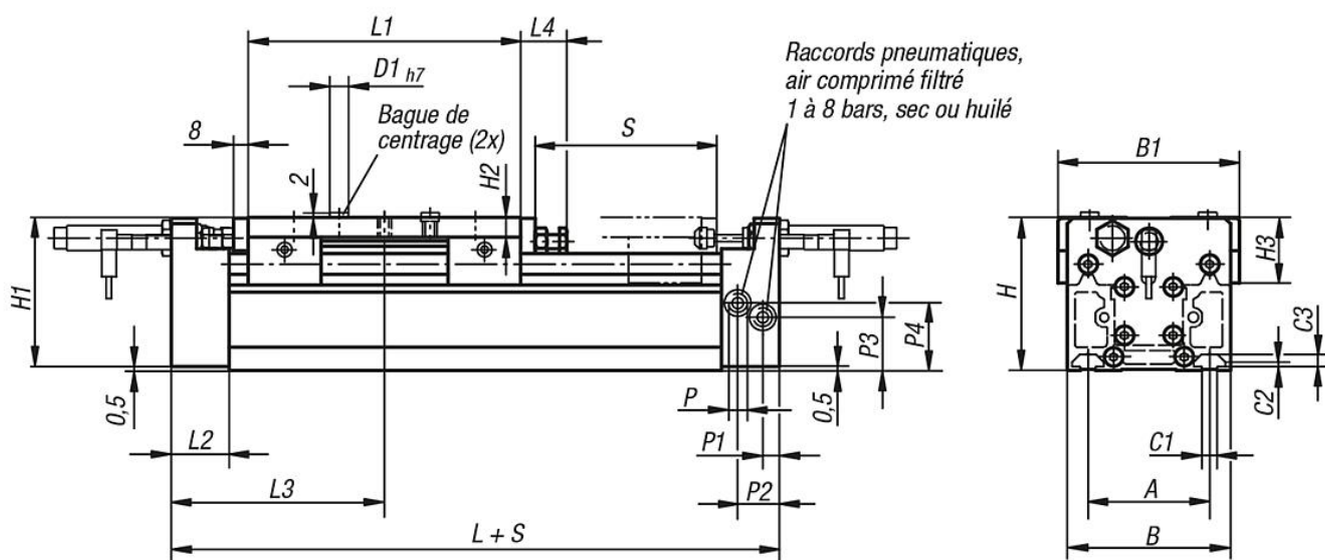
* D'autres longueurs

(course S max. 5000 mm) sont possibles.

Accessoires :

Amortisseur, détecteur de proximité et connecteur voir tableau.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Taille	A	B	B1	C1	C2	C3	D	D1	D2	E	E1	E2	H	H1	H2	H3	L	Course S
20200-2090X0500	90	67	90	100	8,1	2,5	6,8	12	10	M6	65	25	25	85	84,5	11	36,5	235	500
20200-2115X0500	115	97	125	135	10	5	8,5	16	13	M8	90	20	30	115	114,5	12,5	46,5	305	500

Référence	Taille	L1	L2	L3	L4	N (nombre)	P	P1	P2	P3	P4	S1
20200-2090X0500	90	150	32	117,5	25,5	4	G1/8	9	23	30	38	64,5
20200-2115X0500	115	220	32	152,5	25,5	6	G1/4	15,5	19,5	40,5	60,5	62,5

Aperçu des articles

Référence	Taille	Force de piston à 6 bars (N)	Ø de piston	Consommation d'air par course 10 mm à 6 bars (ccm)	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	F4 (N)
20200-2090X0500	90	250	25	35	50	65	160	90	45	120	290
20200-2115X0500	115	640	40	88	70	130	310	180	90	145	340