



Description

Matière :

Support, tête pivotante et poignée croisillon en thermoplastique.
Vis d'articulation en inox.
Douille en laiton.

Finition :

Support, tête pivotante et poignée croisillon noirs.
Vis d'articulation brute.
Douille nickelée.

Nota :

Les supports de guidage latéral constituent la base des guides latéraux réglables. Ils sont vissés sur le côté du dispositif de convoyage. Le support de guidage latéral permet de serrer des boulons adaptés (reliés à une pince pour guides latéraux) avec la poignée croisillon. La distance entre la pince / le guide et le support peut être ajustée de manière simple et variable. La tête pivotante permet de régler la position de la pince à 360°.

Grâce au guidage ciblé des produits sur le dispositif de convoyage, ceux-ci sont maintenus sur le tapis roulant pendant leur transport.

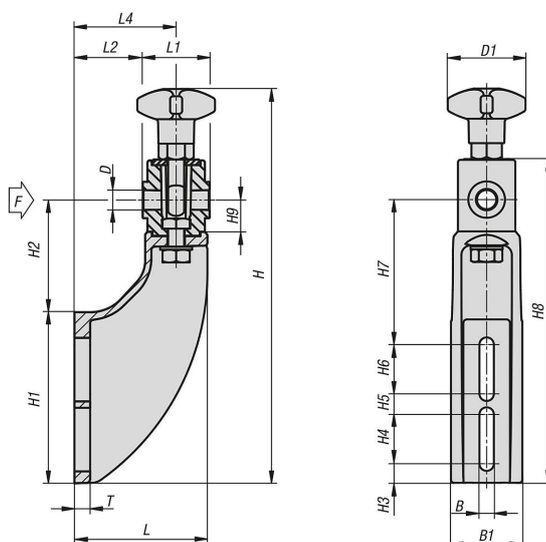
Sur demande :

Entretoises adaptées.
Sans bord de butée.
Support de guidage latéral en inox.

Accessoires :

Boulon 29301-10.
Boulon 29302-10.
Boulon 29303-10.
Pince double 29304.
Pince double 29304-02.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	B	B1	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	L	L1	L2	L4	T	F max. kN
29300-05-0129	9	44,5	12,5	48	247	108	71	11	31	13	31	93	202	20	83,5	39	44,5	64	14	2,6
29300-05-0169	9	44,5	16,5	48	247	108	71	11	31	13	31	93	202	20	83,5	39	44,5	64	14	3,5