

Rails télescopiques en acier Forme double T, extension intégrale, portance jusqu'à 305 kg

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Rail et chariot en acier à roulement.

Billes en acier à roulement.

Cage à billes en acier.

Finition :

Rail, chariot et cage à billes zingués.

Voies de roulement trempées par induction.

Billes trempées.

Remarques concernant la commande :

Vendues à l'unité.

Nota :

Rail télescopique comprenant deux rails de guidage reliés entre eux en profil à double T, qui constituent l'élément intermédiaire, et deux chariots servant d'élément fixe et d'élément mobile pour former la liaison avec la construction adjacente.

Grande capacité de charge et faible flexion grâce à sa structure carrée compacte autorisant des charges élevées. La course maximale est supérieure à la longueur du rail télescopique en position rétractée. Préférer une position de montage horizontale. Pour le montage, il est nécessaire de retirer la vis d'arrêt du rail pour accéder à tous les trous de fixation et de la replacer ensuite. Une fois la vis d'arrêt retirée, la course peut s'effectuer des deux côtés.

Les butées à vis internes servent de limites à la cage. Pour un système soumis à des contraintes, prévoir des butées à vis externes.

Forme A :

Pour le montage du rail, utiliser des vis de classe de résistance 10.9.

Forme B :

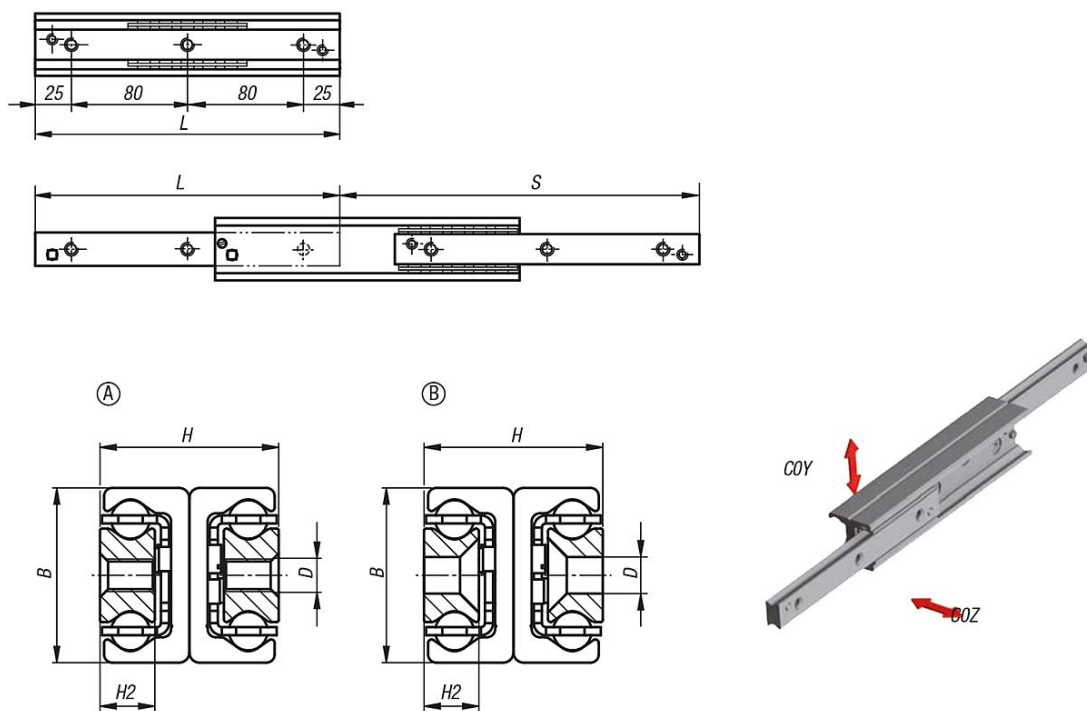
Pour le montage du rail, utiliser des vis à tête fraisée selon DIN EN ISO 10642 de classe de résistance 10.9.

La vitesse maximale de déplacement est de 0,8 m/s.

Température d'utilisation de -30 °C à +170 °C.

Rails télescopiques en acier Forme double T, extension intégrale, portance jusqu'à 305 kg

Dessins



Aperçu des articles

Glissières télescopiques en acier en forme de double T, extension intégrale, capacité de charge jusqu'à 305 kg

Référence	Forme	Type de forme	Taille	B	D pour vis	H	H2	L	Course S	COY N	COZ N	Nombre d'alésages
K2018.1280210	A	avec taraudage	28	28	M5	26	7,5	210	232	432	302	3
K2018.1280370	A	avec taraudage	28	28	M5	26	7,5	370	380	968	471	5
K2018.1280450	A	avec taraudage	28	28	M5	26	7,5	450	464	1169	385	6
K2018.1280530	A	avec taraudage	28	28	M5	26	7,5	530	548	1107	325	7
K2018.1350370	A	avec taraudage	35	35	M6	34	10	370	406	1025	718	5
K2018.1350450	A	avec taraudage	35	35	M6	34	10	450	494	1250	793	6
K2018.1350530	A	avec taraudage	35	35	M6	34	10	530	558	1685	728	7
K2018.1350610	A	avec taraudage	35	35	M6	34	10	610	646	1908	626	8
K2018.1430450	A	avec taraudage	43	43	M8	44	13,5	450	486	1828	1279	6
K2018.1430530	A	avec taraudage	43	43	M8	44	13,5	530	556	2375	1434	7
K2018.1430610	A	avec taraudage	43	43	M8	44	13,5	610	626	2934	1300	8
K2018.1430770	A	avec taraudage	43	43	M8	44	13,5	770	796	3055	1016	10
K2018.1430930	A	avec taraudage	43	43	M8	44	13,5	930	966	2506	833	12
K2018.2280210	B	avec trou fraisé	28	28	M5	26	7,5	210	232	432	302	3
K2018.2280370	B	avec trou fraisé	28	28	M5	26	7,5	370	380	968	471	5
K2018.2280450	B	avec trou fraisé	28	28	M5	26	7,5	450	464	1169	385	6
K2018.2280530	B	avec trou fraisé	28	28	M5	26	7,5	530	548	1107	325	7
K2018.2350370	B	avec trou fraisé	35	35	M6	34	10	370	406	1025	718	5
K2018.2350450	B	avec trou fraisé	35	35	M6	34	10	450	494	1250	793	6
K2018.2350530	B	avec trou fraisé	35	35	M6	34	10	530	558	1685	728	7
K2018.2350610	B	avec trou fraisé	35	35	M6	34	10	610	646	1908	626	8
K2018.2430450	B	avec trou fraisé	43	43	M8	44	13,5	450	486	1828	1279	6
K2018.2430530	B	avec trou fraisé	43	43	M8	44	13,5	530	556	2375	1434	7
K2018.2430610	B	avec trou fraisé	43	43	M8	44	13,5	610	626	2934	1300	8
K2018.2430770	B	avec trou fraisé	43	43	M8	44	13,5	770	796	3055	1016	10
K2018.2430930	B	avec trou fraisé	43	43	M8	44	13,5	930	966	2506	833	12

**Rails télescopiques en acier Forme double T, extension intégrale,
portance jusqu'à 305 kg**

Aperçu des articles
