

Rails télescopiques en acier Forme S, extension intégrale, portance jusqu'à 459 kg

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Rail et chariot en acier à roulement.

Billes : acier à roulement.

Finition :

Rail et chariot zingués.

Voies de roulement trempées par induction.

Billes trempées.

Remarques concernant la commande :

Vendues à l'unité.

Nota :

Extension intégrale composée de deux rails de guidage servant d'élément fixe et mobile et d'un élément intermédiaire en forme de S. Cet élément possède une rigidité et un moment d'inertie de surface élevés, tout en présentant une forme compacte. Il en résulte une capacité de charge élevée avec une faible flexion à l'état déployé. La course maximale est supérieure à la longueur de la glissière télescopique en position rétractée.

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

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

Température d'utilisation comprise entre -30 °C et +110 °C.

Sur demande :

Autres longueurs (dimensions de la grille 80 mm).

Taille 28 jusqu'à 1490 mm au maximum.

Taille 35 jusqu'à 1730 mm au maximum.

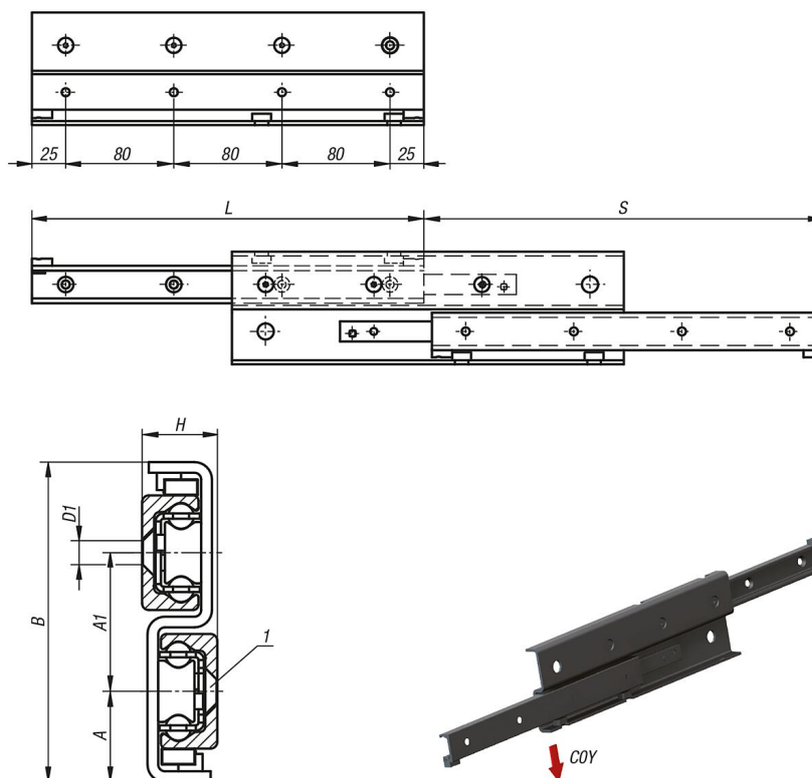
Taille 43 jusqu'à 1970 mm au maximum.

Indication de dessin :

1) Pour vis à tête fraisée DIN EN ISO 10642

Rails télescopiques en acier Forme S, extension intégrale, portance jusqu'à 459 kg

Dessins



Aperçu des articles

Glissières télescopiques en acier en forme de S, extension intégrale, capacité de charge jusqu'à 459 kg

Référence	Taille	A	A1	B	D1	H	L	Course S	COY N	Nombre d'alésages
K2021.280290	28	24,5	36	85	M5	17	290	296	570	4 (3 accessibles)
K2021.280370	28	24,5	36	85	M5	17	370	380	769	5 (4 accessibles)
K2021.280450	28	24,5	36	85	M5	17	450	464	969	6 (4 accessibles)
K2021.280530	28	24,5	36	85	M5	17	530	548	1170	7 (6 accessibles)
K2021.280610	28	24,5	36	85	M5	17	610	630	1376	8 (6 accessibles)
K2021.350450	35	30,5	43	104	M6	22,5	450	494	1250	6 (5 accessibles)
K2021.350530	35	30,5	43	104	M6	22,5	530	558	1685	7 (6 accessibles)
K2021.350690	35	30,5	43	104	M6	22,5	690	734	2132	9 (7 accessibles)
K2021.350850	35	30,5	43	104	M6	22,5	850	886	2801	11 (9 accessibles)
K2021.430530	43	34	52	120	M8	28	530	556	2061	7 (6 accessibles)
K2021.430610	43	34	52	120	M8	28	610	626	2603	8 (6 accessibles)
K2021.430690	43	34	52	120	M8	28	690	726	2775	9 (7 accessibles)
K2021.430770	43	34	52	120	M8	28	770	796	3319	10 (7 accessibles)
K2021.430850	43	34	52	120	M8	28	850	866	3873	11 (9 accessibles)
K2021.431010	43	34	52	120	M8	34	1010	1036	4590	13 (10 accessibles)
K2021.431490	43	34	52	120	M8	34	1490	1516	3713	19 (15 accessibles)