



Description

Matière :

Glissières en acier.
Cage à billes en acier.
Billes en acier.

Finition :

Glissières zinguées.
Cage à billes zinguée.
Billes trempées.

Remarques concernant la commande :

Vendus par paire.

Nota :

Pour les glissières télescopiques avec extension intégrale, la course est à peu près égale à la longueur du rail, ce qui garantit plus de confort et d'accessibilité. La capacité de charge dynamique des glissières télescopiques indique la contrainte maximale d'une paire de glissières montées sur chant avec utilisation de l'intégralité de la course d'extension. Les capacités de charge indiquées ont été déterminées avec un espacement des glissières de 450 mm et font référence à la valeur maximale pour 80 000 cycles.

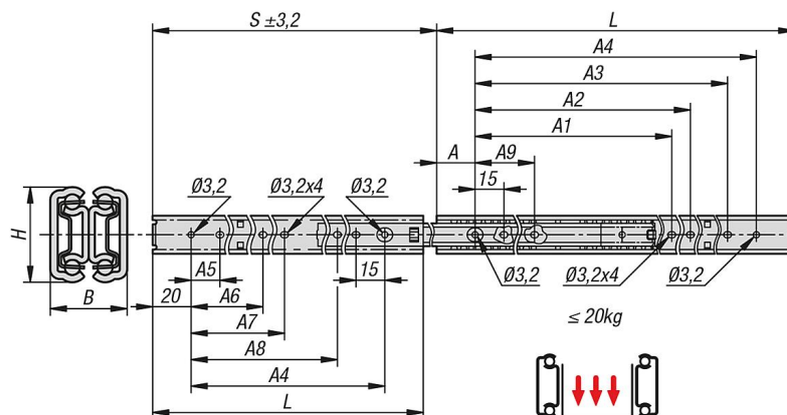
Ne conviennent pas pour le montage à plat.

La hauteur de la tête des vis de fixation ne doit pas dépasser 1,8 mm, sinon il existe un risque de collision avec d'autres parties de la glissière.

Avantages :

Faible hauteur de la glissière
Coulissage aisé
Stabilité latérale élevée grâce au guidage précis

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Montage	Type de produit	Portance par paire en kg	Type de conditionnement
21334-0150	montage latéral	standard	15	1 pièce = 1 paire

21334 Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension intégrale, portance jusqu'à 20 kg



Aperçu des articles

Référence	Montage	Type de produit	Portance par paire en kg	Type de conditionnement
21334-0200	montage latéral	standard	17	1 pièce = 1 paire
21334-0250	montage latéral	standard	19	1 pièce = 1 paire
21334-0300	montage latéral	standard	20	1 pièce = 1 paire
21334-0350	montage latéral	standard	20	1 pièce = 1 paire
21334-0400	montage latéral	standard	18	1 pièce = 1 paire
21334-0450	montage latéral	standard	16	1 pièce = 1 paire
21334-0500	montage latéral	standard	13	1 pièce = 1 paire

Référence	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	B	H	Course S	L
21334-0150	20	-	-	95	110	15	-	-	-	-	16	20	156	150
21334-0200	20	-	-	145	160	15	-	-	60	100	16	20	231	200
21334-0250	20	-	-	195	210	15	-	-	110	100	16	20	280	250
21334-0300	20	-	160	245	260	15	100	-	160	100	16	20	329	300
21334-0350	20	-	210	295	310	15	100	-	210	100	16	20	379	350
21334-0400	20	-	260	345	360	15	100	-	260	100	16	20	428	400
21334-0450	20	205	310	395	410	15	100	205	310	100	16	20	477	450
21334-0500	20	230	360	445	460	15	100	230	360	100	16	20	526	500