



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 super extension, la course est supérieure à la longueur du rail. Enclenchement en position fermée.
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.

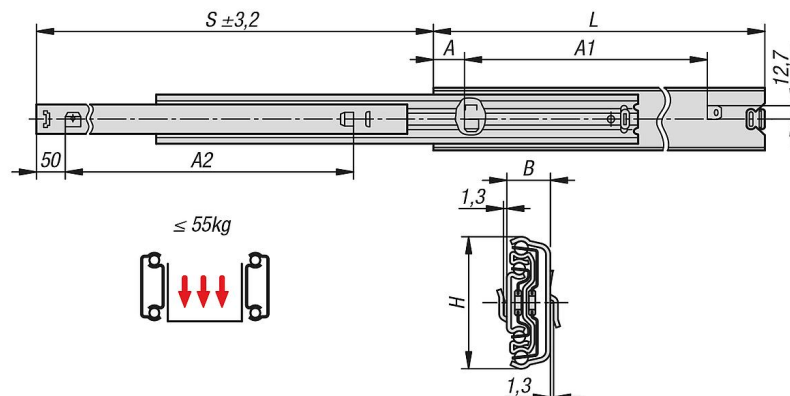
Montage :

Montage à baïonnette.

Avantages :

Montage à baïonnette
Enclenchement en position fermée
Coulissage aisé

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Montage	Type de produit	Portance par paire en kg	Type de conditionnement
21334-35-0350	montage latéral	standard	51	1 pièce = 1 paire
21334-35-0400	montage latéral	standard	53	1 pièce = 1 paire

21334-35 Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, super extension, portance jusqu'à 55 kg



Aperçu des articles

Référence	Montage	Type de produit	Portance par paire en kg	Type de conditionnement
21334-35-0450	montage latéral	standard	55	1 pièce = 1 paire
21334-35-0500	montage latéral	standard	55	1 pièce = 1 paire
21334-35-0550	montage latéral	standard	55	1 pièce = 1 paire
21334-35-0600	montage latéral	standard	53	1 pièce = 1 paire
21334-35-0700	montage latéral	standard	50	1 pièce = 1 paire

Référence	A	A1	A2	B	H	Course S	L
21334-35-0350	50	250	250	17,5	53,4	374	350
21334-35-0400	50	300	300	17,5	53,4	424	400
21334-35-0450	50	350	350	17,5	53,4	473	450
21334-35-0500	50	400	400	17,5	53,4	522	500
21334-35-0550	50	450	450	17,5	53,4	571	550
21334-35-0600	50	500	500	17,5	53,4	620	600
21334-35-0700	50	600	600	17,5	53,4	731	700