

Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, super extension, résistance à la charge jusqu'à 90 kg

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Glissières en acier.
Cage à billes en acier et en plastique.
Billes en acier C.

Finition :

Glissières zinguées et passivées bleu.
Billes trempées.

Remarques concernant la commande :

Vendues par paire

Nota :

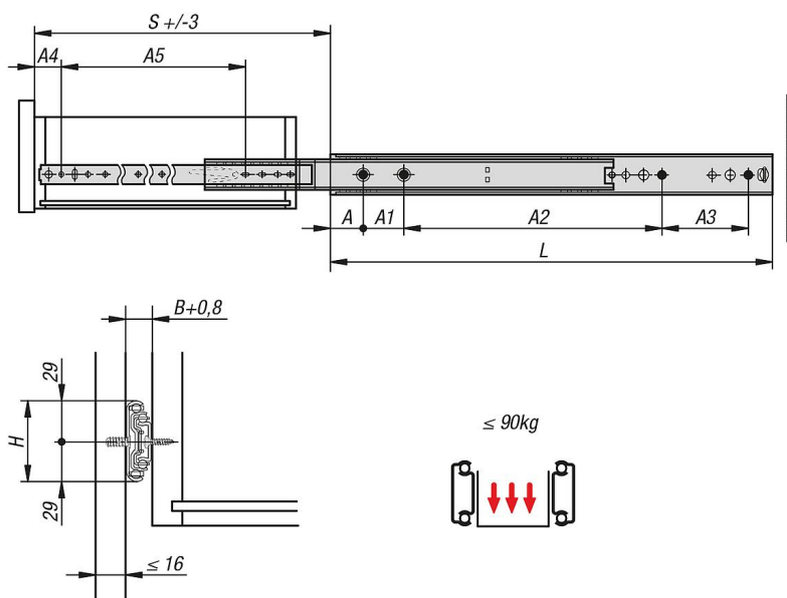
Pour les glissières télescopiques avec super extension, la course est supérieure à la longueur du rail. Maintien en position fermée. Le tiroir peut être facilement retiré et séparé du rail de guidage en actionnant le levier de déblocage.

La capacité de charge dynamique des glissières télescopiques indique la contrainte maximale d'une paire de glissières montées verticalement avec utilisation de l'intégralité de la course d'extension. Les capacités de charge indiquées font référence à la valeur maximale pour 20 000 cycles.

À noter :

La capacité de charge de toutes les glissières télescopiques est testée selon la norme DIN EN 15338, niveau 1.

Dessins



Aperçu des articles

Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, super extension, résistance à la charge jusqu'à 90 kg

Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, super extension, résistance à la charge jusqu'à 90 kg

Aperçu des articles

Référence	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	H	L	Course S	Portance par paire en kg
K1580.0300	31,75	57	122	-	31,75	233,5	19	58	300	338	90
K1580.0350	31,75	57	172	-	31,75	283,5	19	58	350	388	90
K1580.0400	31,75	57	111	111	31,75	333,5	19	58	400	438	90
K1580.0450	31,75	57	136	136	31,75	383,5	19	58	450	488	90
K1580.0500	31,75	57	161	161	31,75	433,5	19	58	500	538	90
K1580.0550	31,75	57	186	186	31,75	483,5	19	58	550	588	90
K1580.0600	31,75	57	211	211	31,75	533,5	19	58	600	638	90
K1580.0650	31,75	57	236	236	31,75	583,5	19	58	650	688	90
K1580.0700	31,75	57	261	261	31,75	633,5	19	58	700	738	90