

Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension intégrale, résistance à la charge jusqu'à 45 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:

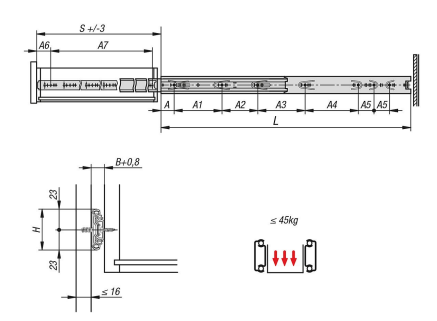
Pour les glissières télescopiques avec extension intégrale, la course est égale à la longueur du rail, ce qui garantit plus de confort et d'accessibilité. Maintien en position fermée. Le tiroir peut être facilement retiré et séparé du rail de guidage en actionnant le levier de déblocage.

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, extension intégrale, résistance à la charge jusqu'à 45 kg





Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension intégrale, résistance à la charge jusqu'à 45 kg

Aperçu des articles

Référence	А	A1	A2	A3	A4	A 5	A6	A7	В	Н	L	Course S	Portance par paire en kg
K1577.0250	35	128	-	-	-	-	35	192	12,7	46	250	250	45
K1577.0300	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	46	300	300	45
K1577.0350	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	46	350	350	45
K1577.0400	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	46	400	400	45
K1577.0450	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	46	450	450	45
K1577.0500	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	46	500	500	45
K1577.0550	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	46	550	550	45
K1577.0600	35	128	96	128	96	32	35	542	12,7	46	600	600	45
K1577.0650	35	128	96	128	160	32	35	592	12,7	46	650	650	45
K1577.0700	35	128	96	128	192	32	35	642	12,7	46	700	700	45