

Glissières télescopiques à super extension portance 60 kg maxi.

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Glissières, cage à billes en acier.

Billes en acier C.

Finition :

Glissières zinguées à chaud.

Cage à billes zinguée.

Billes trempées.

Nota :

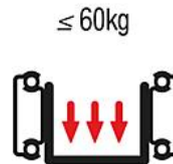
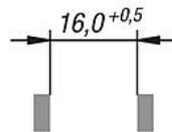
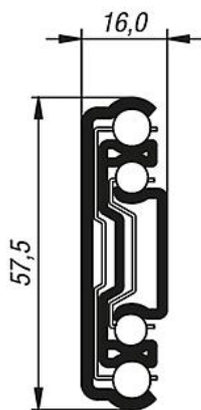
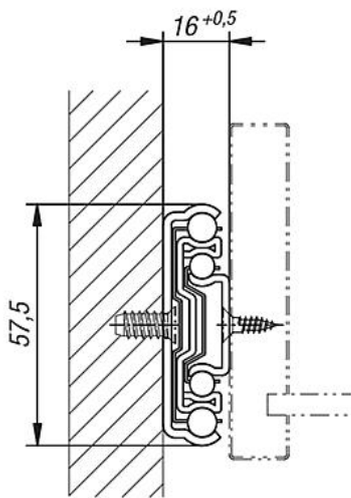
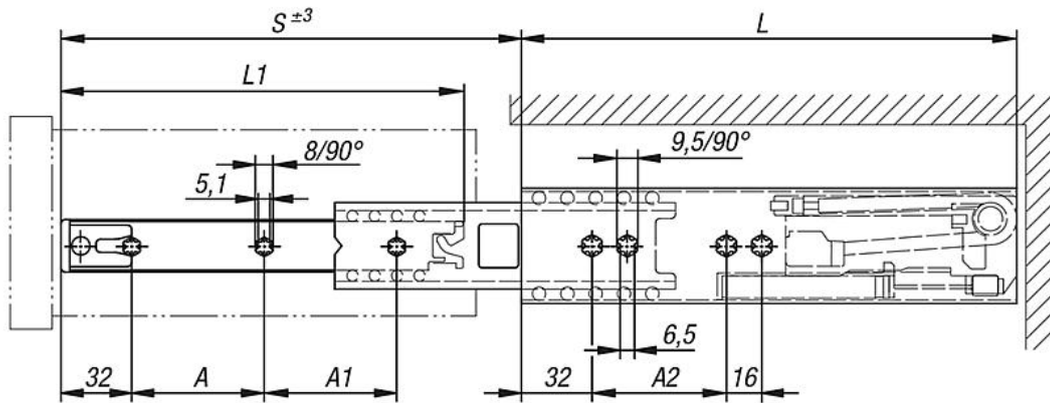
Pour les glissières télescopiques à super extension, la course est supérieure à la longueur du rail, ce qui garantit davantage de confort et d'accessibilité. Grâce au système « soft control », la glissière télescopique est amortie à la fermeture et se ferme automatiquement. La capacité de charge dynamique des glissières télescopiques représente la contrainte maximale d'une paire de glissières montées verticalement pour une utilisation de l'intégralité de la course d'extension. Les portances se rapportent sur une valeur maximale de 100 000 cycles.

À noter :

Toutes les glissières télescopiques sont testées selon la norme DIN EN 15338.

Glissières télescopiques à super extension portance 60 kg maxi.

Dessins



Aperçu des articles

Glissières télescopiques à super extension, portance 60 kg maxi.

Glissières télescopiques à super extension portance 60 kg maxi.

Aperçu des articles

Référence	A	A1	A2	Course S	L	L1	Profondeur de tiroir	Portance par paire en kg
K0541.10450	160	160	256	484	450	421	450	50
K0541.10500	160	192	320	534	500	471	500	55

Remarque(s) concernant cet article

Remarque : Vous trouverez ici les produits qui quitteront bientôt notre gamme ainsi que les offres spéciales.

Vendues par paire