

Gamme intermédiaire

Classe de charge : 45.3 kg (100 lb.) 8450FM / 40.8 kg (90 lb.) 8455FM

Dégagement latéral: 1/2 po

Matériel de tiroir maximum : 24 po



8450FM et 8455FM Coulisses de tiroir à fermeture douce

Les coulisses de tiroir à fermeture douce à extension complète 8450FM et à dépassement de course 8455FM sont conçues pour amener silencieusement un tiroir à sa position fermée. La série Force Management^{MC} de KV établit une nouvelle norme en fonctionnalité à fermeture douce en offrant une performance supérieure en matière d'amortissement, d'ouverture facile et de fonctionnement sans à-coups.

Applications

- Meubles et armoires résidentiels et commerciaux en bois
- Chariots mobiles
- Armoires d'embarcations et de véhicules récréatifs

Spécifications

Modèle : Coulisse de tiroir à fermeture douce à extension complète 8450FM

Coulisse de tiroir à fermeture douce à dépassement de course 8455FM

Module : Fermeture douce

Montage : Latéral

Débrayage : Levier

Configuration des trous : 32 mm et traditionnelle

Installation en façade : Oui

Type : Roulement à billes

Course : Extension complète (8450FM), dépassement de course (8455FM)

Fini : Anochrome, noir ébène

Longueur : 8450FM - 12 po, 14 po, 16 po, 18 po, 20 po, 22 po, 24 po, 26 po, 28 po

8455FM - 16 po, 18 po, 20 po, 22 po, 24 po, 26 po, 28 po

Dégagement : 0,50 po + 0,03 po - 0 po de chaque côté

Hauteur : 45,5 mm (1,79 po)

Emballage : Emballage vrac (8450FMB / 8455FMB) : toutes dimensions - 10 paires par caisse

Sac plastique (8450FMP / 8455FMP) : toutes dimensions - 10 paires par caisse

Mouvement : Télescopique

Configuration de la coulisse : Universelle

Capacité

Charge : 45,4 kg (100 lb) - 8450FM / 40,8 kg (90 lb) - 8455FM

Larg. max. du tiroir : 24 po

Comme toutes les coulisses de tiroir Knappe & Vogt, la 8450FM et la 8455FM sont conçues pour respecter ou dépasser les normes de performance telles qu'établies par la BIFMA, la BHMA et la KCMA.

Accessoires

8403 : Support de fixation arrière

8404 : Support avant pour façade

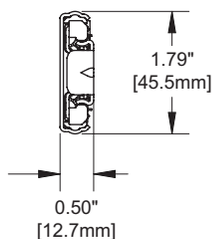
Quincaillerie

Vis Phillips à tête cylindrique #7 x 1/2 po

Garantie

Garantie à vie limitée

Profile



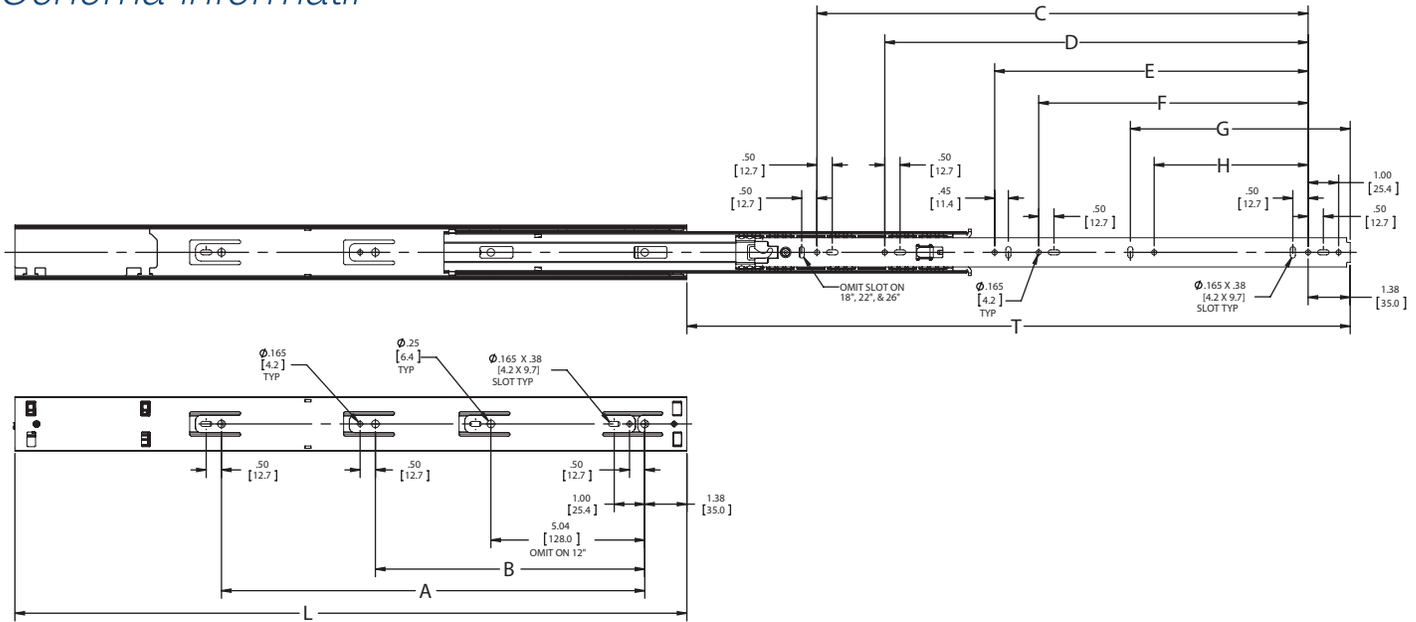
Dégagement

1/2" + 1/32" - 0"

.50" + .03" - 0"

12.7mm + .8mm - 0mm

Schéma informatif



No de référence	Dimension coulisse po/mm	Long. po/mm	8450FM Course po/mm	8455FM Course po/mm	A po/mm	B po/mm	C po/mm	D po/mm	E po/mm	F po/mm	G po/mm	H po/mm
8450FMB 12	12" [300mm]	12.00" [304.8mm]	10.19" [258.8mm]	-	3.78" [96.0mm]	-	-	-	3.74" [94.9mm]	-	7.08" [179.8mm]	1.26" [32.0mm]
8450FMB 14	14" [350mm]	14.00" [355.6mm]	13.99" [355.3mm]	-	-	-	-	-	5.54" [140.6mm]	-	7.08" [179.8mm]	1.26" [32.0mm]
8450FMB 16	16" [400mm]	16.00" [406.4mm]	15.99" [406.1mm]	16.99" [431.1mm]	-	8.82" [224.0mm]	-	-	7.54" [191.4mm]	5.04" [128.0mm]	7.08" [179.8mm]	-
8450FMB 18	18" [450mm]	18.00" [457.2mm]	17.99" [456.9mm]	18.99" [482.3mm]	-	8.82" [224.0mm]	12.60" [320.0mm]	-	8.54" [216.8mm]	-	7.08" [179.8mm]	5.04" [128.0mm]
8450FMB 20	20" [500mm]	20.00" [508.0mm]	19.99" [507.7mm]	20.99" [533.1mm]	12.60" [320.0mm]	8.82" [224.0mm]	13.86" [352.0mm]	-	9.54" [242.2mm]	-	7.08" [179.8mm]	5.04" [128.0mm]
8450FMB 22	22" [550mm]	22.00" [558.8mm]	21.99" [558.5mm]	22.99" [583.9mm]	13.86" [352.0mm]	8.82" [224.0mm]	16.38" [416.0mm]	15.12" [384.0mm]	10.54" [267.6mm]	8.82" [224.0mm]	7.08" [179.8mm]	5.04" [128.0mm]
8450FMB 24	24" [600mm]	24.00" [609.6mm]	23.99" [609.3mm]	24.99" [634.7mm]	15.12" [384.0mm]	8.82" [224.0mm]	17.64" [448.0mm]	16.38" [416.0mm]	11.54" [293.0mm]	8.82" [224.0mm]	7.08" [179.8mm]	5.04" [128.0mm]
8450FMB 26	26" [650mm]	26.00" [660.4mm]	25.99" [660.1mm]	26.99" [685.5mm]	17.64" [448.0mm]	8.82" [224.0mm]	20.16" [512.1mm]	17.64" [448.0mm]	12.54" [318.4mm]	8.82" [224.0mm]	7.08" [179.8mm]	5.04" [128.0mm]
8450FMB 28	28" [700mm]	28.00" [711.2mm]	27.99" [710.9mm]	28.99" [736.3mm]	20.16" [512.0mm]	8.82" [224.0mm]	21.42" [544.0mm]	18.90" [480.0mm]	13.54" [343.8mm]	8.82" [224.0mm]	7.08" [179.8mm]	5.04" [128.0mm]

Accessoires

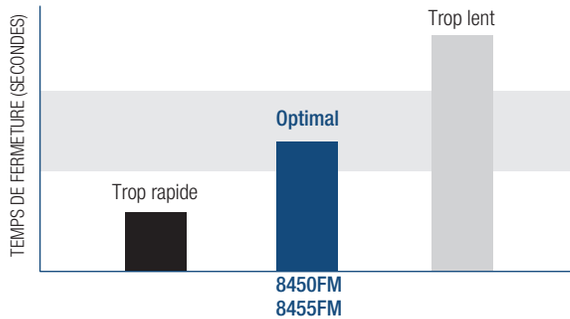


8403 Support de fixation arrière



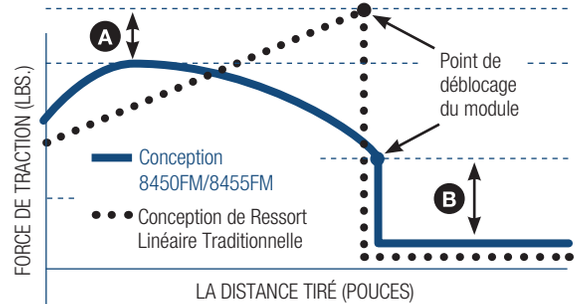
8404 Support de fixation façade

Effet d'amortissement à fermeture



- Les glissières à fermeture amortie 8450FM/8455FM se ferment à une vitesse optimale en raison de l'équilibre parfait des forces d'amortissement et de ressort.
- Les glissières qui se ferment trop vite ont peu ou pas d'effet d'amortissement.
- Les glissières qui se ferment trop lentement ont de mauvaises

Courbe de Force de Module de Fermeture en Douceur



Los deslizadores de cierre suave 8450FM/8455FM cuentan con:

- A** Force maximale de traction plus faible, ce qui en fait les glissières à fermeture amortie les plus simples à ouvrir.
- B** Les 8450FM / 8455FM diapositives Soft-close ont une baisse beaucoup moins de vigueur point de départ de libération du module - fournir une performance plus douce que l'ouverture de conception de ressort linéaire traditionnelle.



KNAPE & VOGT

2700 Oak Industrial Dr. NE
Grand Rapids, MI 49505-6026 USA
1.800.253.1561 | 616.459.3311
Fax: 877.636.3290
www.kv.com

Ce document KV et d'autres peuvent être téléchargés sur le site www.kv.com > Resource Library. Knappe & Vogt se réserve le droit de modifier les spécifications des produits en tout temps, sans préavis et sans encourir de responsabilité quant aux unités existantes.

©2018 Knappe & Vogt. KV et le logo KV sont des marques déposées de Knappe & Vogt.