

Alta resistencia

Carga de 150 lb [68kg]

Margen lateral de 1/2" [12.7mm]

Ancho máx. del cajón: 36" [91.4cm]



Guía deslizante para cajones con extensión completa de alta resistencia 8600

La guía deslizante para cajones con extensión completa 8600 está diseñada para admitir cajones más amplios y pesados, para los usos complejos de la actualidad en los mercados comerciales, residenciales y educativos. Esta guía deslizante tiene un perfil más corto que las guías deslizantes laterales tradicionales y cuenta con desconexión por palanca.

Usos

- Muebles hogareños y comerciales
- Almacenamiento comercial
- Exhibidores de tiendas minoristas

Especificaciones

Modelo: Guía deslizante para cajones con extensión completa 8600

Montaje: Lateral

Desconexión: Palanca mariposa

Patrón de orificio: 32mm y tradicional

Montaje de marco frontal: Sí

Tipo: Rodamiento de bolas

Recorrido: Extensión completa

Acabado: Zinc

Longitud: 12" [30.48cm], 14" [35.56cm], 16" [40.64cm], 18" [45.72cm], 20" [50.8cm], 22" [55.88cm], 24" [60.96cm], 26" [66.04cm], 28" [71.12cm]

Margen: 0.51" [12.9mm] + 0.01" - 0" [0.2mm-0mm] en cada lado

Altura: 1.98" [50.29mm]

Empaque: Cant. por paq. (8600B): todos los tamaños - 5 pares por caja

Acción: Telescópica

Configuración de la guía deslizante: Invertible

Capacidad nominal

Carga: 150 lb [68kg]

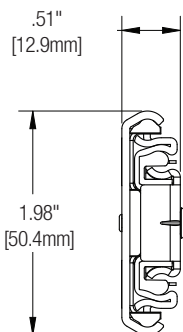
Ancho máx. del cajón: 36" [91.4cm]

Guías deslizantes: 18" [45.7cm]

Ancho del cajón: 36" [91.4 cm]

Ciclos: 50,000 (tirador central)

Perfil



Margen

0.51" + .01" - 0"
12.9mm + .3mm - 0mm

Como todas las guías para cajones de Knappe & Vogt, la 8600 está diseñada para cumplir e incluso superar los estándares de desempeño ANSI según los establecen la Asociación de Fabricantes de Muebles para Instituciones y Negocios (BIFMA, por sus siglas en inglés), la Asociación de Fabricantes de Sujeciones para Constructores (BHMA, por sus siglas en inglés) y la Asociación de Fabricantes de Armarios de Cocina (KCMA, por sus siglas en inglés).

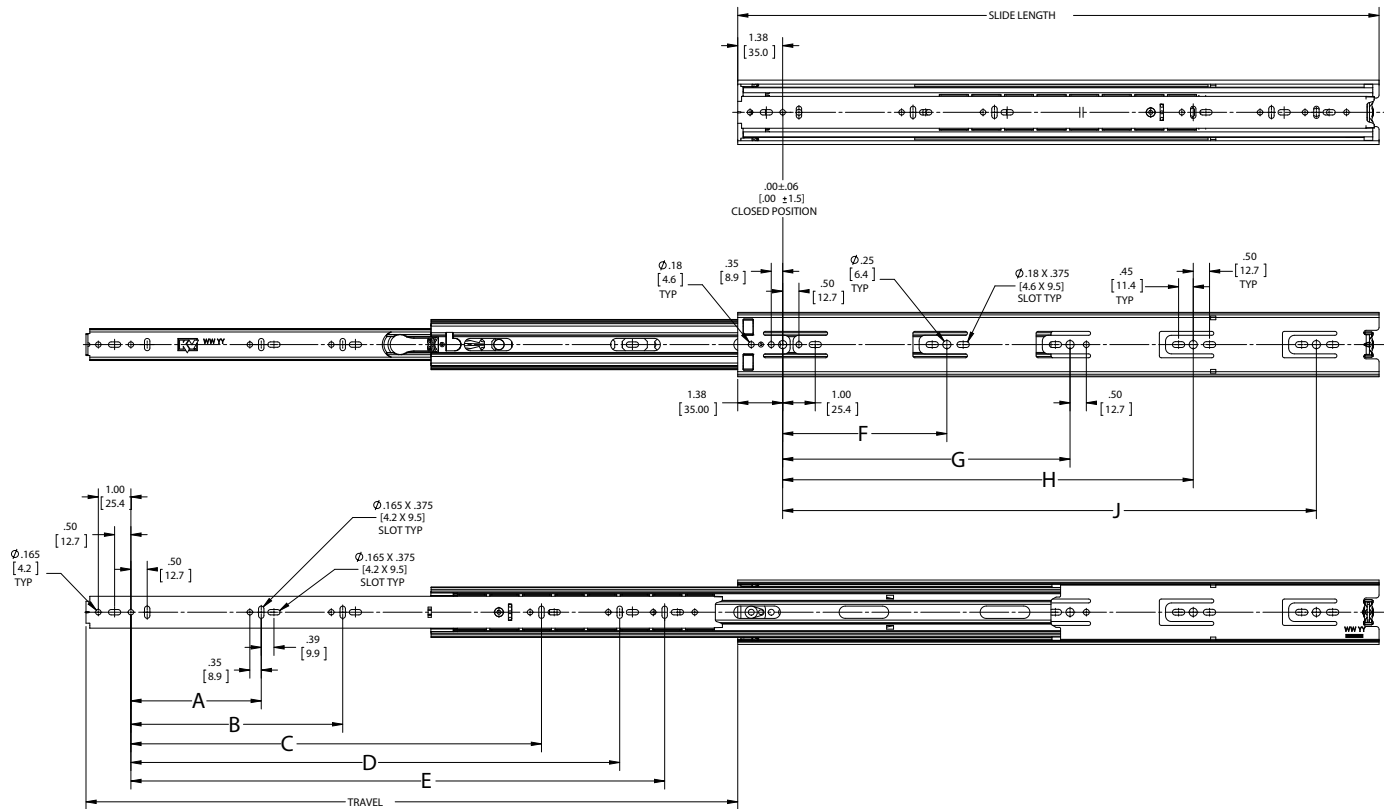
Sujetadores

Tornillos de cabeza segmentada Phillips N.º 7 X 1/2" (12.7mm)

Garantía

Garantía de por vida limitada

Información graficada



Número de SKU	Tamaño de la guía pulg./mm.	Longitud inch/mm	Recorrido inch/mm	A inch/mm	B inch/mm	C inch/mm	D inch/mm	E inch/mm	F inch/mm	G inch/mm	H inch/mm	J inch/mm
8600B 12	12" [300mm]	11.81" [300mm]	12" [305mm]	-	-	-	-	8.82" [224mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	-	-
8600B 14	14" [350mm]	13.78" [350mm]	14" [356mm]	5.04" [128mm]	-	-	-	10.08" [256mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	-	-
8600B 16	16" [400mm]	15.75" [400mm]	16" [406mm]	5.04" [128mm]	-	-	-	11.34" [288mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	12.60" [320mm]	-
8600B 18	18" [450mm]	17.72" [450mm]	18" [457mm]	5.04" [128mm]	-	-	-	12.60" [320mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	13.86" [352mm]	-
8600B 20	20" [500mm]	19.69" [500mm]	20" [508mm]	5.04" [128mm]	12.60" [320mm]	-	-	16.38" [416mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	13.86" [352mm]	-
8600B 22	22" [550mm]	21.65" [550mm]	22" [559mm]	5.04" [128mm]	12.60" [320mm]	-	-	16.38" [416mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	13.86" [352mm]	17.64" [448mm]
8600B 24	24" [600mm]	23.62" [600mm]	24" [610mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	16.38" [416mm]	-	20.16" [512mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	13.86" [352mm]	18.90" [480mm]
8600B 26	26" [650mm]	25.59" [650mm]	26" [660mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	16.38" [416mm]	-	20.16" [512mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	13.86" [352mm]	21.42" [544mm]
8600B 28	28" [700mm]	27.56" [700mm]	28" [711mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	16.38" [416mm]	20.16" [512mm]	23.94" [608mm]	5.04" [128mm]	8.82" [224mm]	13.86" [352mm]	21.42" [544mm]



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

Este y otros documentos de KV se pueden descargar en www.kv.com > Resource Library

Knappe & Vogt se reserva el derecho a cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin aviso y se libra de la responsabilidad legal por las unidades existentes.
 ©2017 Knappe & Vogt. KV y el logo de KV son marcas registradas de Knappe & Vogt.

OL2977/0217