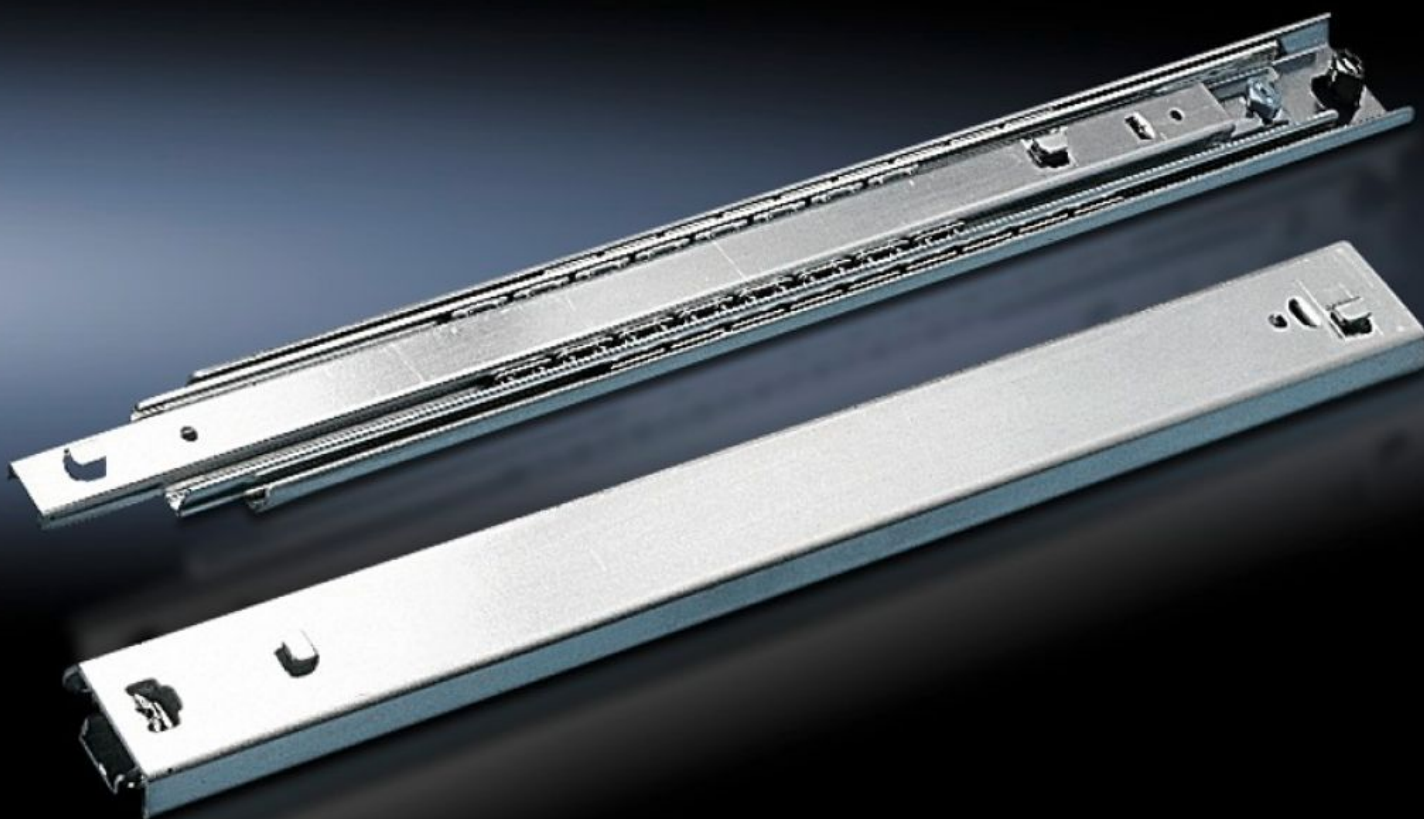


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7066.000 Teleskopschienen

Stand: 21.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7066.000 - Teleskopschienen für Geräteböden zur Montage am VX Schrankrahmen und zum Nachrüsten von bestehenden VX und TS Anwendungen

Für nachträgliche Umrüstung fest eingebauter Geräteböden zum Vollauszug durch Tausch der vorhandenen Befestigungsbolzen oder Einbauschienen (Schwerlastausführung) gegen die Teleskopschienen.

Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7066.000
Produktbeschreibung	Fest eingebaute Geräteböden können auch nachträglich leicht zum Vollauszug umgerüstet werden. Hierzu werden die vorhandenen Befestigungsbolzen oder Einbauschienen (Schwerlastausführung) gegen die Teleskopschienen ausgetauscht.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Passend für Gerätebodentiefe	600 mm
Belastbarkeit	100 kg
Hinweis	In der Schranktiefe im Raster von 25 mm einbaubar und arretierbar.
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	3,67 kg
Nettogewicht	3.47
Bruttogewicht	3.66
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	14 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177123892
ETIM 7.0	EC002620

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27189261

Ausschreibungstext

Teleskopschienen für 600 mm tiefe Geräteböden

Teleskopschienen für 600 mm tiefe Geräteböden

Ausführung: max. Belastung bis 100 kg

Die Teleskopschienen werden zwischen dem Einbausatz und einem 600 mm tiefen Geräteboden eingebaut. Die Teleskopschienen können bis maximal 100 kg belastet werden und sind zweifach arretierbar.

Material: Stahlblech, verzinkt

Für Gerätebodentiefe: 600 mm