

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7061.000 Teleskopschienen

Stand: 07.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7061.000 - 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

Artikel-Nr.	DK 7061.000
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	400 mm
Belastbarkeit	50 kg
Hinweis	In der Schranktiefe im Raster von 25 mm einbaubar und arretierbar.
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	1,37 kg
Bruttogewicht	1,569 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6 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
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

Eigenschaften

Produktbeschreibung

DK Teleskopschienen für Geräteboden, Zur Montage am TS 8 Schrankrahmen, 500 N, für Gerätebodentiefe: 400 mm, für 25 mm Raster

Ausschreibungstext

Teleskopschienen für 400 mm tiefe Geräteböden

Die Teleskopschienen werden zwischen dem Einbausatz und einem 400 mm tiefen Geräteboden eingebaut. Die Teleskopschienen können bis maximal 50 kg belastet werden und sind zweifach arretierbar.

Material: Stahlblech, verzinkt

Für Gerätebodentiefe: 400 mm