

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7064.000 Teleskopschienen

Stand: 05.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7064.000 - 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 7064.000 |
| 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 | 100 kg |
| Hinweis | In der Schranktiefe im Raster von 25 mm einbaubar und arretierbar. |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 2,24 kg |
| Bruttogewicht | 2,44 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 9,3 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, 1000 N, für Gerätbodentiefe: 400 mm, für 25 mm Raster,

Ausschreibungstext

Teleskopschienen für 400 mm tiefe Geräteböden

Teleskopschienen für 400 mm tiefe Geräteböden

Ausführung: max. Belastung bis 100 kg

Die Teleskopschienen werden zwischen dem Einbausatz und einem 400 mm tiefen Geräteboden eingebaut. Die Teleskopschienen können bis maximal 100 kg belastet werden und sind zweifach arretierbar.

Material: Stahlblech, verzinkt

Für Gerätbodentiefe: 400 mm