Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7081.000 Teleskopschienen

Stand: 07.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7081.000 - Teleskopschienen für Geräteboden 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 7081.000 |
|------------------------------|--|
| 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 | 500 mm |
| Belastbarkeit | 50 kg |
| Hinweis | In der Schranktiefe im Raster von 25 mm einbaubar und arretierbar. |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 1.746 |
| Bruttogewicht | 1.946 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 7,4 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 | 4028177124202 |
| E-Number Sweden | E7239817 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| | |

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27189261

Ausschreibungstext

Teleskopschienen für 500 mm tiefe Geräteböden

Die Teleskopschienen werden zwischen dem Einbausatz und einem 500 mm tiefen Geräteboden eingebaut. Die Teleskopschienen können bis maximal 50 kg belastet werden und sind zweifach arretierbar.

Material: Stahlblech, verzinkt Für Gerätebodentiefe: 500 mm

© Rittal 2025