Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





CP 6218.620 Zwischengelenk CP 180

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



CP 6218.620 - Zwischengelenk CP 180

Zur schwenkbaren Verbindung von horizontalen Tragprofilteilen im Verlauf des Tragarmsystems.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6218.620
Produktbeschreibung	Zur schwenkbaren Verbindung von horizontalen Tragprofilteilen im Verlauf des Tragarmsystems.
Material	Zwischengelenk: Stahlguss
	Faltenbalg: Kunststoff
Farbe	Zwischengelenk: RAL 7035
	Faltenbalg: RAL 7024
Lieferumfang	Inkl. Dichtungen
	Faltenbalg
	Lochscheiben und Schrauben für Drehwinkelbegrenzung
	Justierschrauben
	Gewindeformende Schrauben für Tragprofilbefestigung
Drehbar/neigbar	Ja
Drehwinkel/Schwenkbereich	ca. 180°
	Über 2 gelochte Stahlscheiben, begrenzt einstellbar
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	10.503
Bruttogewicht	11.056
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	39,2 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	4028177683907
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

© Rittal 2025

Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung

© Rittal 2025 3