## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CP 6212.780 Wandgelenk CP 120

Stand: 29.10.2024 (Quelle: rittal.com/at-de)



# CP 6212.780 - Wandgelenk CP 120 Abgang horizontal, ohne Höhenversatz

Zur schwenkbaren Befestigung des Tragarmsystems an vertikalen Flächen.

#### Eigenschaften

BestNr.	CP 6212.780
Produktbeschreibung	Zur schwenkbaren Befestigung des Tragarmsystems an vertikalen Flächen.
Material	Wandgelenk: Stahlguss Faltenbalg: Kunststoff
Farbe	Wandgelenk: RAL 7035 Faltenbalg: RAL 7024
Lieferumfang	Faltenbalg Schrauben für Drehwinkelbegrenzung Justierschrauben Gewindeformende Schrauben für Tragprofilbefestigung Inkl. Dichtungen
Drehbar/neigbar	Ja
Drehwinkel/Schwenkbereich	ca. 180° Über 2 gelochte Stahlscheiben, begrenzt einstellbar
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	8,3 kg
Nettogewicht	8
Bruttogewicht	8.32
CFP/VE (Cradle-to-Gate)	31,6 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur CFP-Klasse	Kategorie B: CFP-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177705616

© Rittal 2024

# Eigenschaften

ETIM 7.0	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

## Approbationen

Erklärungen Herstellererklärung

© Rittal 2024 3