

Grundgestell AM 400 mm mit Nivellierfüßen, Fördererhöhe 1100 mm - Bosch Rexroth 3842559451

Artikel-Nr. BRR-3842559451 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842559451

Vollständig montiertes Grundgestell für Kurvenmodule 180° mit einer Länge von 400 mm und einer Fördererhöhe von 1100 mm. Aus verzinktem Stahl und Zinkdruckguss, lackiert in RAL 7024, mit verstellbaren Klappfüßen und Bohrungen für Befestigungsplatten, Verbindungssätze und Schaltschränke. Lieferung inklusive 2 Nivellierfüßen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Das Grundgestell AM 400 x 500 x 600 mm bildet die tragende Basis für Kurvenmodule 180° in Montage- und Transfersystemen der Bosch Rexroth AM-Baureihe. Es wird vollständig montiert geliefert und ermöglicht durch verstellbare Klappfüße eine einfache Höhen- und Niveaueinstellung auf unebenen Böden.

- Fördererhöhe 1100 mm für ergonomische Arbeitshöhen in der Montageautomation
- Bohrungen und Gewinde für Befestigungsplatten, Verbindungssätze und Schaltschränke bereits vorgebohrt
- Material: Stahl verzinkt, Stahl lackiert RAL 7024 (graphitgrau) und Zinkdruckguss - korrosionsbeständig und langlebig
- Vollständig montiert geliefert, inklusive 2 Nivellierfüßen - sofort einsatzbereit
- Zubehör Verbindungssatz 3842559453 erforderlich für die Montage mit Profil- und Kurvenmodulen

Technische Daten

Merkmal	Wert
Länge L	400 mm
Fördererhöhe	1100 mm

Merkmal	Wert
Material	Stahl verzinkt, Stahl lackiert RAL 7024, Zinkdruckguss
Oberfläche	RAL 7024 (graphitgrau)
Lieferzustand	Vollständig montiert
Lieferumfang	2x Nivellierfuß
Gewicht	72 kg
Erforderliches Zubehör	Grundgestell-Verbindungssatz 3842559453
Empfohlenes Zubehör	Kurvenmodul-Befestigungsplatte 3842559455