

# Datenträger für Werkstückpalette (POM) - Bosch Rexroth 3842559447

**Artikel-Nr.** BRR-3842559447 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842559447

Datenträger zur eindeutigen Identifikation von Werkstückpaletten im AM-System. Die Seriennummer ist seitlich physisch eingraviert und gewährleistet so die Datensicherheit auch ohne elektronische Auslesung. Befestigungsmaterial (2x Senkschraube DIN 7991 M5 x 16) ist im Lieferumfang enthalten.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

## BESCHREIBUNG

Der Datenträger AM IRID WP ermöglicht die zuverlässige Identifikation von Werkstückpaletten (WT) im Bosch Rexroth AM-Montagesystem. Zur Absicherung der Datenintegrität ist die gespeicherte Nummer zusätzlich seitlich in den Datenträger eingraviert - ablesbar auch bei Systemausfall. Das Material POM bietet gute mechanische Beständigkeit im industriellen Einsatz.

- Eindeutige Palettenidentifikation durch physisch eingravierte Seriennummer
- Werkstoff POM: verschleissbeständig und leicht
- Befestigungsmaterial inklusive: 2x Senkschraube DIN 7991 M5 x 16
- Kompatibel mit AMpro Software (erforderliches Zubehör)

## Technische Daten

| Merkmal                      | Wert                                    |
|------------------------------|---|
| Material                     | POM                                     |
| Befestigungsmaterial         | 2x Senkschraube DIN 7991 M5 x 16        |
| ESD-geeignet                 | Nein                                    |
| Schwenkbar                   | Nein                                    |
| designLINE                   | Nein                                    |
| Dynamische Datenuebertragung | Nein                                    |
| Erforderliches Zubehoer      | AMpro Software                          |
| Lieferumfang                 | Datentraeger inkl. Befestigungsmaterial |
| Lieferzustand                | Nicht montiert                          |

|           | <b>Merkmal</b> | <b>Wert</b> |
|-----------|----------------|-------------|
| Masse [m] |                | 0,1         |
| Gewicht   |                | 0,1 kg      |