



Neu. Besser. Günstiger.

manroland | GOSS

neuer **Einsteck-Spannadapter** für mgws Rollenwechsler

- Aufgrund der aktuellen Marktsituation ist es schwer, die richtigen Hülsen mit passendem Innendurchmesser einzukaufen, wodurch Sie bei der Nutzung von Papierrollen meist auf bestimmte Größen beschränkt sind.
- Jetzt einkaufen und anstelle von Papierrollen mit 3 Zoll Hülsen, Papierrollen mit 6 Zoll Hülsen verwenden! **Jetzt im MARKET-X erhältlich.**

Neuer Einsteck-Spannadapter

Für die Nutzung von Papierrollen mit 6 Zoll Hülsen.

Einbauort: Papierrollenhülse

Durch den nagelneuen 6 Zoll Spannadapter (70.00014-7498) können Sie ganz einfach statt Papierrollen mit 3 Zoll Hülsen, Papierrollen mit 6 Zoll Hülsen nutzen.

Jetzt einkaufen und profitieren!

Höhere Flexibilität. Top Qualität. Super Preis.



Vorteile

- Höhere Flexibilität
- OEM-Qualität
- Herausragender Preis
- Einfache Anwendung

Wichtig zu beachten!

Zum Einschieben in die Hülse. Nicht auf Spanndorn aufschieben!
Beim Aufschieben des Adapters auf den Spanndorn kann beim Einachsen die Hülse beschädigt werden.



Sehen Sie Verbesserungspotenzial? Wir verbessern Ersatzteile nach Ihren Wünschen!

Maßgeschneidert. Qualitativ. Preislich.



Schreiben Sie uns eine Email oder wenden Sie sich an Ihren persönlichen Ansprechpartner.

participate@manrolandgoss.com



Erteilte Freigabe & auf Anfrage

Mehr Informationen ▼

Freigabe erteilt

Der Einsteck-Spannadpater **70.00014-7498** ist freigegeben für folgende Rollenwechsler mit Spanndorn (L=120mm)...

- **RSP7**
- **CD13/CD15 bis Bahnbreite 1720 mm**
- **RSN13/15 bis Bahnbreite 1720 mm**
- **RSC13/15 bis Bahnbreite 1480 mm**
- **ausgenommen RSC18-2100/-2250 und XXL-Anlagen**

Bestellen Sie jetzt den neuen Einsteck-Spannadapter für mgws Rollenwechsler!

Per Email:
spareparts@manrolandgoss.com

Oder wenden Sie sich an Ihren persönlichen Ansprechpartner

manroland | GOSS

Auf Anfrage

Für Megtec Rollenwechsler gibt es das Produkt momentan nur auf Anfrage!

Nicht lieferbar

Für Contiweb Rollenwechsler nicht lieferbar!

