# tesa® SAF-Abroller 6081



## **Produkt Information**

### SAF-Abroller

Der tesa® SAF-Abroller 6081 ist eine professionelle SAF-Abrollmaschine zum spannungsarmen Abrollen von kreuzgewickelten Langrollen (SAF).

Der tesa® SAF-Abroller 6081 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Rollenbremse und Bahnspeicher erlauben eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeiten, auch bei sich ändernden Geschwindigkeiten
- Einfache Bedienung und Installation
- Kontrolliertes Abrollverhalten des Klebebandes und führt dieses präzise sowie ohne Beschädigung zur Laminiereinheit

## Hauptanwendungen

Zum Einlegen der SAF-Rolle werden die Rändelmutter und die äußere Seitenscheibe entfernt. Die SAF-Rolle muss so eingesetzt werden, dass sie entgegen dem Uhrzeigersinn abgerollt wird. Die Langrolle wird auf die innere Seitenscheibe geschoben und die äußere Seitenscheibe dann gegen den Pappkern gedrückt. Anschließend wird die Rändelmutter angezogen. Das Klebeband wird mit der nichtklebebenden Seite um die Tänzerwalze und über die lange Umlenkwalze gelegt.

Je nach Einbauverhältnis und erforderlicher Bahnspannung kann das Klebeband noch über die kurze Umlenkwalze und über die Bremswalze geführt werden. Es ist aber zu bedenken, dass jede weitere Umlenkung eine Erhöhung der Zugkraft mit sich bringt.

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Technische Daten

•	Kerndurchmesser	6 Zoll	•	Gerätetyp	Maschine
•	Anwendungszweck	Spulabwicklung	•	Max. Rollenbreite	250 mm
•	Gewicht	22000 g	•	Größe der Basisplatte	900x700x400mm
•	Max. Rollendurchmesser	400 mm			mm

#### Weitere Informationen

Im Benutzerhandbuch finden sie Produktzeichnungen und die Ersatzteilliste.

Für den Ersatzteilservice wenden sie sich bitte an:

Nauber-Feinmechanik Thomas-Mann-Str. 29 D-22175 Hamburg Tel.: +49 40 / 640 14 16

Fax.: +49 40 / 640 76 92 info@nauber-feinmechanik.de

# tesa® SAF-Abroller 6081



# **Produkt Information**

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

