

Product Information

Dispenser til krydsspoledede langruller (spools)

Til in-line laminering av tesa tape i krydsspoledede langruller (spools). Kan anvendes til rykkvis ("stop & start") produksjon og kontinuerlig produksjon med varierende hastighet.

- Holder til spools på 152 mm. kjerner i max 250 mm. kjernebredde
- Dispenserer tape fra spools på kontrollert vis.
- Bremse- og buffersystemet sikrer lett og jevn avrulling på tross av produksjonsstopp og -variasjoner i påleggingshastighet..
- Let betjening og installasjon

Technical Information (average values)

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

Technical Data

• Core diameter	6 inch	• Type applikator	machine
• Anvendelse	Spool anvendelse	• Max. rullbredde	250 mm
• Vekt	22000 g	• Bunnplattens størrelse	900x700x400mm
• Max. rulldiameter	400 mm		mm

Additional Information

Integrer spoledispenseren i produksjonen på en enkel måte

- Enkel å feste og ettermontere i eksisterende produksjonsutstyr.
- Endre produksjonsretning til venstre eller høyre.
- Tapeavrulling gjøres mekanisk ved profilens drivkraft.
- Leveres klar til bruk uten elektriske komponenter.
- Spør etter vår tesa ingeniørsupport.

I produktmanualen finner du tegninger av alle komponenter og delelister. Den eneste delen som det kan bli nødvendig å skifte er bremsebeltet. Hvis du trenger reservedeler kan du referere til delelisten og kontakte:

Nauber-Feinmechanik
Thomas-Mann-Str. 29
D-22175 Hamburg
Tlf.: +49 40 / 640 14 16
Faks: +49 40 / 640 76 92
info@nauber-feinmechanik.de

tesa® 6081

Product Information



Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=06081>