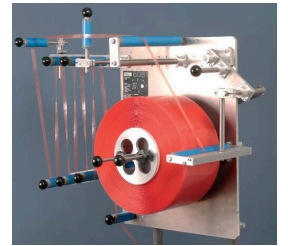




tesa[®] 6081

Produkt Informasjon



Dispenser til krydspoledede langruller (spools)

Produktbeskrivelse

Til in-line laminering av tesa tape i krydspoledede 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

Egenskaper / ytelsesverdier

- Core diameter 6
- Roll width max 250 mm

Ytterligere informasjon

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

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=06081>