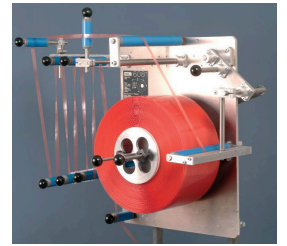




# tesa<sup>®</sup> 6081

## Produkt Information



## Spoldispenser med broms- och buffertsystem

### Produktbeskrivning

Kontinuerlig laminering av kanter och profiler med dubbelhäftande tejp, endera i hög hastighet eller som stopp/start-drift

- Kontrollerad avrullning av tejp från spolen. Styr tejpen exakt och utan skador på den laminerade komponenten.
- Broms- och buffertsystem möjliggör hög lamineringshastighet och kompenserar för variationer i linjehastighet, tack vare exempelvis skärförloppet.
- Enkel drift och begränsad inställningstid ger ett effektivt arbetsförlopp.

### Ansökan

Det pålitliga tejpförloppet har gång efter annan bevisat sig hos kunder över hela världen. Används ofta hos tillverkare av aluminiumprofiler, MDF-dekor, magnetremсор.

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Ytterligare information

Det är enkelt att integrera tejpållaren i produktionsledet

- Enkel montering och eftermontering i befintliga produktionslinjer.
- Modifiera för vänster- eller högerhandsdrift.
- Tejpavrullningen sker mekaniskt via frammatningsprofilen.
- Levereras driftklar, utan elektriska komponenter.
- Fråga efter vår tesa-teknikersupport.

I bruksanvisningen finns ritningar över alla delar samt komponentlista. Den enda del som eventuellt behöver bytas kan vara bromsremmen. Om det skulle behövas reservdelar ber använda komponentlistan och kontakta:

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



# tesa<sup>®</sup> 6081

## Produkt Information

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=06081>