
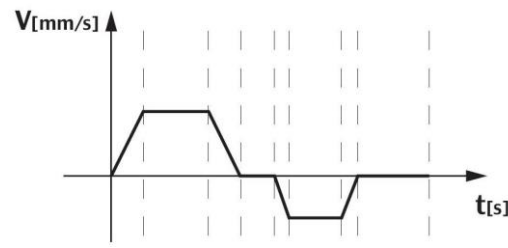
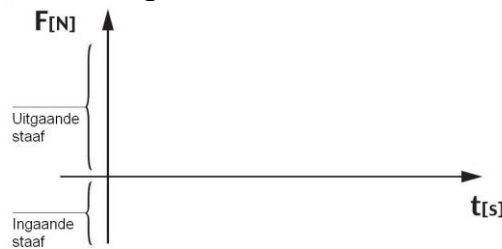
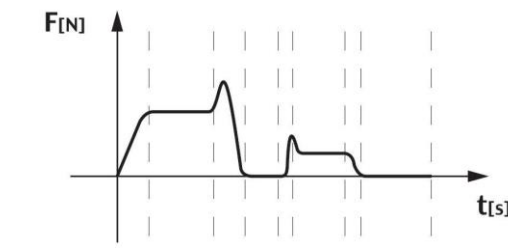


Naam bedrijf: \_\_\_\_\_  
 Contactpersoon: \_\_\_\_\_  
 Telefoonnummer: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_

### Technische specificatie voor een juiste spindelaandrijvings keus

1. Omschrijving toepassing:		
2. Voedingsspanning	Hz	1 fase 3 fasen
Vdc		
Vac		
3. Aantal		
st	Aantal aandrijvingen per systeem	
st	Aantal aandrijvingen per jaar	
4. Belasting		
N	Totale belasting	
N	Trekbelasting dynamisch	
N	Trekbelasting statisch	
N	Duwbelasting dynamisch	
N	Duwbelasting statisch	
5. Snelheid	Voorbeeld	
 <p><math>V</math>[mm/s] ↑</p> <p>Uitgaande staaf</p> <p>Ingaande staaf</p> <p style="text-align: right;"><math>t</math>[s]</p>	 <p><math>V</math>[mm/s] ↑</p> <p style="text-align: right;"><math>t</math>[s]</p>	
6. Belasting	Voorbeeld	
 <p><math>F</math>[N] ↑</p> <p>Uitgaande staaf</p> <p>Ingaande staaf</p> <p style="text-align: right;"><math>t</math>[s]</p>	 <p><math>F</math>[N] ↑</p> <p style="text-align: right;"><math>t</math>[s]</p>	
7. Schets de maximale afmetingen van de spindelaandrijving		

<p>8. Afmetingen / Belasting</p> <p>mm Maximale slaglengte (e)</p> <p>mm Werkslaglengte (f)</p> <p>mm/s Gewenste snelheid</p> <p>Geen zijdelingskracht op de spindelaandrijving</p> <p>Wel zijdelingskracht op de spindelaandrijving</p> <p>Mm Armlengte (e)</p> <p>N Kracht (f)</p>		
<p>9. Omgevingscondities</p> <p>Vibratie / trillingen</p> <p>Vervuiling</p> <p>Aggressiviteit, soort : <span style="background-color: green; color: black;">          </span></p> <p>% Luchtvochtigheid</p> <p>°C Omgevingstemperatuur bij werking</p> <p>°C Omgevingstemperatuur tijdens opslag</p>		
<p>10. Levensduur</p> <p>uur Bedrijfsuren per dag</p> <p>uur Bedrijfscyclussen per dag</p> <p>min Inschakelduur gedurende 5 minuten</p>		
<p>11. Snelheid en nauwkeurigheid gegevens</p> <p>+/- mm Stop nauwkeurigheid</p> <p>Nulpunt verstelling</p>		
<p>12. Bewegingscontrole</p> <p>st Standmelding met mechanise schakelaars</p> <p>st Standmelding met inductieve schakelaars</p> <p>st Potentiometer:            1 K ohm            5 K ohm            10 K ohm</p> <p>st Encoder:                    Pulsen per omwenteling :            Anders nl. :</p>		
<p>13. Eindafwerking (zie catalogus voor betreffende type): zin aanvullen voor betreffende type, of duidelijke omschrijving</p> <p>Afwerking voorzijde    type:</p> <p>Afwerking motor-zijde    type:</p>		
<p>14. Overig</p> <p>Cilinder meedraaiblokkering</p> <p>Wormwiel van brons</p> <p>Wormwiel van kunststof</p> <p>Veiligheidsmoer</p> <p>RVS uitvoering</p> <p>Rubber afschermkap</p> <p>Kleur</p> <p>Afdichting viton (hoge temperaturen)</p> <p>Overig nl. :</p>		