



<p>7. Afmetingen / Belasting</p> <p>... mm Maximale slaglengte (e)</p> <p>... mm Werkslaglengte (f)</p> <p>... mm/s Gewenste snelheid</p> <p><input type="checkbox"/> Geen zijdelingskracht op de spindelaandrijving</p> <p><input type="checkbox"/> Wel zijdelingskracht op de spindelaandrijving</p> <p>... mm Armlengte (e)</p> <p>... N Kracht (f)</p>	
<p>8. Omgevingscondities</p> <p>Vibratie / trillingen : .....</p> <p>Vervuiling : .....</p> <p>Agressiviteit, soort : .....</p> <p>... % Luchtvochtigheid</p> <p>... °C Omgevingstemperatuur bij werking</p> <p>... °C Omgevingstemperatuur tijdens opslag</p>	
<p>9. Levensduur</p> <p>... uur Bedrijfsuren per dag</p> <p>... uur Bedrijfscyclusen per dag</p> <p>... min Inschakelduur gedurende 5 minuten</p>	
<p>10. Snelheid en nauwkeurigheid gegevens</p> <p>+/- ... mm Stop nauwkeurigheid</p> <p>... Nulpunt verstelling</p>	
<p>11. Bewegingscontrole</p> <p>... st. Stand melding met mechanische schakelaars</p> <p>... st. Stand melding met inductieve schakelaars</p> <p>... st. Potentiometer:    <input type="checkbox"/> 1 K ohm    <input type="checkbox"/> 5 K ohm    <input type="checkbox"/> 10 K ohm</p> <p>... st. Encoder: ... Puls/Omw.</p> <p>Anders nl. : .....</p>	
<p>12. Eindafwerking (zie catalogus): zin aanvullen voor betreffend type, of duidelijke omschrijving .....</p> <p>Afwerking voorzijde type : .....</p> <p>Afwerking motor-zijde type : .....</p>	
<p>13. Overig</p> <p><input type="checkbox"/> Cilinder meedraaiblokkering    <input type="checkbox"/> RVS uitvoering    <input type="checkbox"/> Wormwiel van kunststof</p> <p><input type="checkbox"/> Wormwiel van brons    <input type="checkbox"/> Veiligheidsmoer    <input type="checkbox"/> Kleur</p> <p><input type="checkbox"/> Afdichting viton (hoge temp.)    <input type="checkbox"/> Rubber afschermkap</p> <p><input type="checkbox"/> Overig nl. ....</p>	

