



Fragebogen NEFF-Spindelhubgetriebe SHG Baureihen M/J/G

Kontaktdaten

Name:	
Firma:	
Abteilung:	
Adresse:	
Tel.:	
Email:	

Technische Daten

Verwendungszweck:

--

Bauart:

Drehende Spindel (Bauart R, Hubbewegung über Mutterfixierung)	<input type="checkbox"/>	Hebende Spindel-Nicht verdrehgesichert (Bauart N, Hubbewegung über Spindelfixierung) ¹	<input type="checkbox"/>
Hebende Spindel-Verdrehgesichert über Schutzrohr (Bauart VK, Hubbewegung über Spindel)	<input type="checkbox"/>	Hebende Spindel-Verdrehgesichert über Passfeder (Bauart VP, Hubbewegung über Spindel)	<input type="checkbox"/>
Mit Kugelgewindtrieb KGT	<input type="checkbox"/>	Mit Trapezgewindtrieb TGT	<input type="checkbox"/>
Mit Gleitgewindtrieb GGT	<input type="checkbox"/>	Mit Planetengewindtrieb PGT	<input type="checkbox"/>

Kennwerte:

Maximale Hublast:	N	Max. statische Belastung:	N
Geforderter Hubweg	mm	Geforderte Wiederhogenauigkeit:	1/100mm
Gesamtlänge:	mm	Stückzahl:	
Geforderte maximale Vorschubgeschwindigkeit:	m/min		

Belastungsart:

Druckbelastung:	<input type="checkbox"/>	Zugbelastung:	<input type="checkbox"/>
Reservierbelastung:	<input type="checkbox"/>	Druck- und Zugbelastung:	<input type="checkbox"/>
Stoßbelastung:	<input type="checkbox"/>	Belastung unter Vibrationen:	<input type="checkbox"/>

Selbsthemmung:

Spindelhubgetriebe wird Motorseitig gebremst, keine Selbsthemmung gefordert	<input type="checkbox"/>
Selbsthemmung aus der Hubbewegung gefordert	<input type="checkbox"/>
Selbsthemmung im Stillstand gefordert	<input type="checkbox"/>

Sicherheitsvorschriften/Personengefährdung:

Spindelhubgetriebe mit Sicherheitsfangmutter	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

Fragebogen NEFF-Spindelhubgetriebe SHG Baureihen M/J/G

Einschaltdauer/Lastzyklen:			
Einschaltdauer pro Tag			h
Einschaltdauer pro Stunde		%	min
Belastung pro Zyklus:	Drehzahl pro Zyklus:	Zeitanteil pro Zyklus:	
N	min^{-1}	%	%
N	min^{-1}	%	%
N	min^{-1}	%	%
N	min^{-1}	%	%
N	min^{-1}	%	%

Geforderte Lebensdauer:	
Lebensdauer in Zyklen:	
Oder Lebensdauer in Betriebsstunden oder Jahre	h/J

Einbaulage:							
Waagrecht:	<input type="checkbox"/>	Senkrecht stehend:	<input type="checkbox"/>	Senkrecht hängend:	<input type="checkbox"/>	Schwenkbar:	<input type="checkbox"/>

Einbaufall Spindelhubgetriebe-Spindelende:			
Spindelende mit Loslager: (Bauart R)	<input type="checkbox"/>	Spindelende frei	<input type="checkbox"/>
Spindelende kardanisich aufgehängt:	<input type="checkbox"/>	Spindelhubgetriebe und Spindelende kardanisich aufgehängt:	<input type="checkbox"/>
Spindelende über Führungen fixiert (Bauart N/VK/VP)			<input type="checkbox"/>

Umgebungsbedingungen:					
Temperatur minimal:	°	Temperatur maximal:	°	Trocken:	<input type="checkbox"/>
Feuchtigkeit:	<input type="checkbox"/>	Staub:	<input type="checkbox"/>	Meerluft:	<input type="checkbox"/>
Säure:	<input type="checkbox"/>	Holzstaub:	<input type="checkbox"/>	Freiluft:	<input type="checkbox"/>

Allgemeine Anbauteile:			
Befestigungsleisten BL	<input type="checkbox"/>	Drehstromnorm-Motor	<input type="checkbox"/>
Kardanadapter KA	<input type="checkbox"/>	Servomotor	<input type="checkbox"/>
Kardanlagerflansch KAF	<input type="checkbox"/>	Handrad HR	<input type="checkbox"/>
Kardanlagerbock KLB	<input type="checkbox"/>	Sicherheitshandrad SHR	<input type="checkbox"/>
Faltenbalg FB	<input type="checkbox"/>	Schmierstoffgeber	<input type="checkbox"/>
Spiralfederabdeckung SF	<input type="checkbox"/>	Spindelfett 400ml Ka.	<input type="checkbox"/>
Motorglocke MG	<input type="checkbox"/>	Endschalter END	<input type="checkbox"/>
Anbauteile Bauart R (Drehende Spindel)		Anbauteile Bauart N/VK/VP (Stehende Spindel)	
Loslagereinheit BF	<input type="checkbox"/>	Befestigungsplatte BP	<input type="checkbox"/>
		Gabelkopf GK	<input type="checkbox"/>
Loslagereinheit FF	<input type="checkbox"/>	Gelenkauge GA	<input type="checkbox"/>
		Hochleistungsgelenkkopf HG	<input type="checkbox"/>