

KISSsoft Release 2019 B

KISSsoft Hochschullizenz Duale Hochschule Baden-Wuerttemberg Heidenheim

Datei

Name: Variante\_16

Geändert von: hopfm.tmb18 am: 10.01.2020 um: 09:06:01

----- Rad 1 ----- Rad 2 --

## Berechnung eines schrägverzahnten Stirnradpaares

Zeichnungs- oder Artikelnummer:

Rad 1: 0.000.0 Rad 2: 0.000.0

Rechenmethode DIN 3990:1987 Methode B

Berechnung mit Herstellprofilverschiebung!

Leistung (kW)	[P]		53.432
Drehzahl (1/min)	[n]	290.2	47.2
Drehmoment (Nm)	[T]	1758.1	10800.0
Anwendungsfaktor	[KA]		2.00
Geforderte Lebensdauer (h)	[H]	200	00.00
Rad treibend (+) / getrieben (-)		+	-
Arbeitsflanke Rad 1:	Rechte Flanke		

Arbeitsflanke Rad 1: Rechte Flanke

Drehrichtung Rad 1: im Uhrzeigersinn

### Zahngeometrie und Werkstoff

Geometrieberechnung nach	ISO 21771:2007, DIN ISO 21771		
•	F	ad 1	Rad 2
Achsabstand (mm)	[a]	350	0.000
Achsabstandstoleranz	ISO 286:2010 Abmas	s js7	
Normalmodul (mm)	[mn]	4	1.5000
Normaleingriffswinkel (°)	[an]	20	0.0000
Schrägungswinkel am Teilkreis (°)	[β]	13	3.0000
Zähnezahl	[z]	21	129
Zahnbreite (mm)	[b]	74.00	76.00
Schrägungsrichtung	rechts	I	inks
Verzahnungsqualität	[Q-DIN 3961:1978]	6	6
Innendurchmesser (mm)	[di]	0.00	216.00
Innendurchmesser der Bandage (mm)	[dbi]	0.00	0.00
Werkstoff			

Rad 1 18CrNiMo7-6, Einsatzstahl, einsatzgehärtet ISO 6336-5 Bild 9/10 (MQ), Kernhärte >=30HRC

Rad 2 18CrNiMo7-6, Einsatzstahl, einsatzgehärtet ISO 6336-5 Bild 9/10 (MQ), Kernhärte >=30HRC

		Rad 1	Rad 2
Oberflächen-Härte		HRC 61	HRC 61
Dauerfestigk. Zahnfussspannung (N/mm²)	[σFlim]	500.00	500.00
Dauerfestig. Hertzsche Pressung (N/mm²)	[σHlim]	1500.00	1500.00
Bruchfestigkeit (N/mm²)	[σB]	1200.00	1200.00
Streckgrenze (N/mm²)	[σS]	850.00	850.00
Elastizitätsmodul (N/mm²)	[E]	206000	206000
Poissonzahl	[v]	0.300	0.300

Mittenrauhwert Ra, Flanke (μm)	[RAH]	0.80	0.80	
Mittenrauhwert Ra, Fuss (μm)	[RAF]	3.20	3.20	
Gemittelte Rauhtiefe Rz, Flanke (µm)	[RZH]	4.00	4.00	
Gemittelte Rauhtiefe Rz, Fuss (μm)	[RZF]	16.00	16.00	
Bezugsprofil von Rad 1 :				
Bezugsprofil	1.25 / 0.25 / 1.0 DIN 8	67:1986		
Fusshöhenfaktor	[hfP*]	•	1.250	
Fussradiusfaktor	[pfP*]	(	0.250 (ρfPmax*=	0.472)
Kopfhöhenfaktor	[haP*]	•	1.000	
Kopfradiusfaktor	[paP*]	(	0.000	
Protuberanzhöhenfaktor	[hprP*]	(	0.000	
Protuberanzwinkel	[aprP]	(	0.000	
Kopfformhöhenfaktor	[hFaP*]	(	0.000	
Kantenbrechflankenwinkel	[αKP]	(	0.000	
	nicht überschneidend			
Bezugsprofil von Rad 2 :				
Bezugsprofil	1.25 / 0.25 / 1.0 DIN 8	67:1986		
Fusshöhenfaktor	[hfP*]		1.250	
Fussradiusfaktor	- [ρfP*]	(	0.250 (ρfPmax*=	0.472)
Kopfhöhenfaktor	[haP*]	•	1.000	,
Kopfradiusfaktor	[ρaΡ*]	(	0.000	
Protuberanzhöhenfaktor	[hprP*]	(	0.000	
Protuberanzwinkel	[ɑprP]		0.000	
Kopfformhöhenfaktor	[hFaP*]		0.000	
Kantenbrechflankenwinkel	[aKP]		0.000	
	nicht überschneidend			
Zusammenfassung Bezugsprofil der Zahnräder:				
Fusshöhe Bezugsprofil	[hfP*]	1.250	1.250	
Fussradius Bezugsprofil	[pfP*]	0.250	0.250	
Kopfhöhe Bezugsprofil	[haP*]	1.000	1.000	
Protuberanzhöhenfaktor	[hprP*]	0.000	0.000	
Protuberanzwinkel (°)	[ɑprP]	0.000	0.000	
Kopfformhöhenfaktor	[hFaP*]	0.000	0.000	
Kantenbrechflankenwinkel (°)	[αKP]	0.000	0.000	
Art der Profilkorrektur:	keine (nur Einlaufbetra			
Kopfrücknahme, durch Einlaufen (μm)	[Ca L/R]	2.0 / 2.0	2.0 / 2.0	
Schmierungsart	Öl-Tauchschmierung			
Ölsorte	Öl: ISO-VG 220			
Schmierstoff-Basis	Mineralöl-Basis			
Kinematische Nennviskosität Öl bei 40°C (mm²/s)	[v40]	220	0.00	
Kinematische Nennviskosität Öl bei 100°C (mm²/s)	[v100]	17	7.50	
Spezifische Dichte bei 15°C (kg/dm³)	[ρ]	(	0.895	
Öltemperatur (°C)	[TS]	90	0.000	
	R	ad 1	Rad 2	
Gesamtübersetzung	[itot]	-6	5.143	
Zähnezahlverhältnis	[u]	6	6.143	
Stirnmodul (mm)	[mt]	4	4.618	
Stirneingriffswinkel (°)	[at]	20	0.483	
Betriebseingriffswinkel (°)	[awt]	22	2.016	
-	[awt.e/i]		2.027 / 22.004	
Betriebseingriffswinkel im Normalschnitt (°)	[ɑwn]		1.493	
Schrägungswinkel am Wälzkreis (°)	[βw]		3.131	
J. J	ri: a		-	

Grundschrägungswinkel (°)	[βb]	12.204
Nullachsabstand (mm)	[pb] [ad]	346.378
Profilverschiebungsfaktorsumme, spielfrei	[Σxi]	0.8341
Profilverschiebungsfaktor, effektiv	[x]	0.3642 0.4699
Zahndicke, Bogen, in Modul, Modul	[sn*]	1.8359 1.9129
, , ,		
Kopfhöhenänderung (mm)	[k*mn]	-0.033 -0.519
Teilkreisdurchmesser (mm)	[d]	96.986 595.770
Grundkreisdurchmesser (mm)	[db]	90.854 558.103
Kopfkreisdurchmesser (mm)	[da]	109.198 607.960
(mm)	[da.e/i]	109.398 / 108.998
(mm)	[da.e/i]	608.160 / 607.760
Kopfkreisabmasse (mm)	[Ada.e/i]	0.200 / -0.200
Kopfkreisabmasse (mm)	[Ada.e/i]	0.200 / -0.200
Kopfformkreisdurchmesser (mm)	[dFa]	109.198 607.960
(mm)	[dFa.e/i]	109.398 / 108.998
(mm)	[dFa.e/i]	608.160 / 607.760
Kopfnutzkreisdurchmesser (mm)	[dNa]	109.198 607.960
	[dNa.e/i]	109.398 / 108.998
Maria de la companya	[dNa.e/i]	608.160 / 607.760
Wälzkreisdurchmesser (mm)	[dw]	98.000 602.000
(mm)	[dw.e/i]	98.008 / 97.992
(mm)	[dw.e/i]	602.049 / 601.951
Fusskreisdurchmesser (mm)	[df]	89.013 588.749
Erzeugungsprofilverschiebungsfaktor	[xE.e/i]	0.3520/ 0.3337 0.4394/ 0.3997
Erzeugungsprofilverschiebungsfaktor Erzeugter Fusskreis mit xE (mm)	[xE.e/i] [df.e/i]	88.904 / 88.739
Erzeugter Fusskreis mit xE (mm)	[df.e/i]	588.474 / 588.117
Kopfspiel theoretisch (mm)	[c]	1.026 1.513
Kopfspiel effektiv (mm)	[c.e/i]	1.471 / 1.035
Kopfspiel effektiv (mm)	[c.e/i]	1.779 / 1.440
Fussnutzkreisdurchmesser (mm)	[dNf]	93.314 593.474
(mm)	[dNf.e/i]	93.466 / 93.167
(mm)	[dNf.e/i]	593.649 / 593.300
Fussformkreisdurchmesser (mm)	[dFf]	92.148 590.416
(mm)	[dFf.e/i]	92.096 / 92.020
(mm)	[dFf.e/i]	590.160 / 589.829
Reserve (dNf-dFf)/2 (mm)	[cF.e/i]	0.723 / 0.536
Reserve (dNf-dFf)/2 (mm)	[cF.e/i]	1.910 / 1.570
Evolventenlänge (mm)	[l_dFa-l_dFf]	9.447 9.418
Kopfhöhe, $m_n(h_{aP}^*+x+k)$ (mm)	[ha]	6.106 6.095
(mm)	[ha.e/i]	6.206 / 6.006
(mm)	[ha.e/i]	6.195 / 5.995
Fusshöhe (mm)	[hf=mn*(hfP*-x)]	3.986 3.510
(mm)	[hf.e/i]	4.041 / 4.124
(mm)	[hf.e/i]	3.648 / 3.826
Wälzwinkel zu dFa (°)	[χ_dFa.e/i]	38.430 / 37.975
Wälzwinkel zu dFa (°)	[χ_dFa.e/i]	24.805 / 24.701
Wälzwinkel zu dNa (°)	[χ_dNa.e/i]	38.430 / 37.975
Wälzwinkel zu dNa (°)	[χ_dNa.e/i]	24.805 / 24.701
Wälzwinkel zu dNf (°)	[χ_dNf.e/i]	13.838 / 13.011
Wälzwinkel zu dNf (°)	[x_dNf.e/i]	20.772 / 20.667
Wälzwinkel zu dFf (°)	[χ_dFf.e/i]	9.505 / 9.208
Wälzwinkel zu dFf (°)	[χ_dFf.e/i]	19.697 / 19.592
Zahnhöhe (mm)	[h]	10.092 9.606
Ersatz-Zähnezahl	[zn]	22.560 138.586
Normalzahndicke am Kopfkreis (mm)	[san]	2.619 3.941
(mm)	[san.e/i]	2.698 / 2.382
(mm)	[san.e/i]	3.922 / 3.623

Normalzahndicke am Kopfformkreis (mm)	[sFan]	2.619 3.941
(mm)	[sFan.e/i]	2.698 / 2.382
(mm)	[sFan.e/i]	3.922 / 3.623
Normal-Lückenweite am Fusskreis (mm)	[efn]	0.000 3.052
(mm)	[efn.e/i]	0.000 / 0.000
(mm)	[efn.e/i]	3.060 / 3.070
Max. Gleitgeschwindigkeit am Kopf (m/s)	[vga]	0.421 0.273
Spezifisches Gleiten am Kopf	[ζa]	0.458 0.458
Spezifisches Gleiten am Fuss	[ζf]	-0.844 -0.844
Mittleres spezifisches Gleiten	[ζm]	0.458
Gleitfaktor am Kopf	[Kga]	0.283 0.183
Gleitfaktor am Fuss	[Kgf]	-0.183 -0.283
Teilkreisteilung (mm)	[pt]	14.509
Grundkreisteilung (mm)	[pbt]	13.592
Stirneingriffsteilung (mm)	[pet]	13.592
Steigungshöhe (mm)	[pz]	1319.756 8107.073
Axiale Teilung (mm)	[px]	62.846 62.846
Länge der Eingriffsstrecke (mm)	[ga, e/i]	19.646 ( 20.154 / 19.137 )
Länge T1-A (mm)	[T1A]	10.643 ( 10.315 / 10.972 )
Länge T2-A (mm)	[T2A]	120.558 ( 120.810 / 120.305 )
Länge T1-B (mm)	[T1B]	16.698 ( 16.877 / 16.517 )
Länge T2-B (mm)	[T2B]	114.503 ( 114.247 / 114.760 )
Länge T1-C (mm)	[T1C]	18.368 ( 18.357 / 18.379 )
Länge T2-C (mm)	[T2C]	112.833 ( 112.767 / 112.898 )
Länge T1-D (mm)	[T1D]	24.235 ( 23.907 / 24.563 )
Länge T2-D (mm)	[T2D]	106.966 ( 107.218 / 106.714 )
Länge T1-E (mm)	[T1E]	30.289 ( 30.469 / 30.109 )
Länge T2-E (mm)	[T2E]	100.912 ( 100.656 / 101.168 )
Länge T1-T2 (mm)	[T1T2]	131.201 ( 131.125 / 131.277 )
Durchmesser Einzeleingriffspunkt B (mm)	[d-B]	96.797 ( 96.922 / 96.673 )
Durchmesser Einzeleingriffspunkt B (mm)	[d-B]	603.260 ( 603.066 / 603.455 )
Durchmesser Einzeleingriffspunkt D (mm)	[d-D]	102.975 ( 102.668 / 103.286 )
Durchmesser Einzeleingriffspunkt D (mm)	[d-D]	597.700 ( 597.881 / 597.520 )
Kopfüberdeckung	[ε]	0.877 ( 0.891 / 0.863 )
Kopfüberdeckung	[8]	0.568 ( 0.592 / 0.545 )
Minimale Berührlinienlänge (mm)	[Lmin]	104.352
	[=]	
Profilüberdeckung	[εα]	1.445
Profilüberdeckung mit Abmassen	[εα.e/m/i]	1.483 /1.445 /1.408
Sprungüberdeckung	[εβ]	1.177
Gesamtüberdeckung	[εγ]	2.623
Gesamtüberdeckung mit Abmassen	[εγ.e/m/i]	2.660 /2.623 /2.585
	L 1 - 1 - 1 - 1	

## Allgemeine Einflussfaktoren

	-	Rad 1 Rad 2
Nennumfangskraft im Teilkreis (N)	[Ft]	36255.6
Axialkraft (N)	[Fa]	8370.3
Radialkraft (N)	[Fr]	13543.1
Normalkraft (N)	[Fnorm]	39597.3
Nennumfangskraft pro mm (N/mm)	[w]	489.94
Nur zur Information: Kräfte im Wälzkreis:		
Nennumfangskraft (N)	[Ftw]	35880.4
Axialkraft (N)	[Faw]	8370.3
Radialkraft (N)	[Frw]	14508.0
Umfangsgeschwindigkeit Teilkreis (m/s)	[v]	1.47
Umfangsgeschwindigkeit Wälzkreis (m/s)	[v(dw)]	1.49

Einlaufbetrag (µm)	[yp]	0.8
Einlaufbetrag (μm)	[yf]	0.8
Korrekturfaktor	[CM]	0.800
Radkörperfaktor	[CR, bs/b, sr/mn]	1.000 ( 0.400 ,41.346 )
Bezugsprofilfaktor	[CBS]	0.975
Materialfaktor	[E/Est]	1.000
Einzelfedersteifigkeit (N/mm/µm)	[c']	14.853
Eingriffsfedersteifigkeit (N/mm/µm)	[cγ]	19.815
Reduzierte Masse (kg/mm)	[mRed]	0.03493
Resonanzdrehzahl (min-1)	[nE1]	10831
Einlaufbetrag (μm)	[yα]	0.8
Faktor Kv eingegeben:		
Dynamikfaktor	[Kv]	1.000
Faktor KHβ eingegeben:		
Breitenfaktoren - Flanke	[ΚΗβ]	1.100
- Zahnfuss	[KFβ]	1.086
- Fressen	[ΚΒβ]	1.100
Stirnfaktoren - Flanke	[KHα]	1.000
- Zahnfuss	[KFα]	1.000
- Fressen	[ΚΒα]	1.000
Lastwechselzahl (in Mio.)	[NL]	348.256 56.693

## Zahnfuss-Tragfähigkeit

Rechnung der Zahnformfaktoren nach Methode: B

		Rad 1	Rad 2
Berechnet mit Erzeugungsprofilverschiebungsfaktor	[xE.e]	0.3520	0.4394
Zahnformfaktor	[YF]	1.40	1.30
Spannungskorrekturfaktor	[YS]	2.28	2.65
Kraftangriffswinkel (°)	[αFen]	23.54	21.15
Biegehebelarm (mm)	[hF]	4.98	5.49
Zahnfussdicke (mm)	[sFn]	9.68	10.62
Zahnfussradius (mm)	[ρ <b>F</b> ]	1.65	1.26
Biegehebelarm (-)	[hF/mn]	1.107	1.220
Zahnfussdicke (-)	[sFn/mn]	2.152	2.361
Zahnfussradius (-)	[pF/mn]	0.366	0.280
Kraftangriffsdurchmesser (mm)	[d <sub>en</sub> ]	106.926	630.663
Berechnungsquerschnitt-Durchmesser (mm)	[d <sub>sFn</sub> ]	90.078	589.620
Tangente am Berechnungsquerschnitt (°)	$[\alpha_{sFn}]$	30.000	30.000
Kerbparameter	[qs]	2.936	4.218
Überdeckungsfaktor	[Υε]	1.	.000
Schrägenfaktor	[Υβ]	0.	.892
Massgebende Zahnbreite (mm)	[beff]	74.00	76.00
Zahnfuss-Nennspannung (N/mm²)	[σF0]	309.59	325.95
Zahnfussspannung (N/mm²)	[σF]	672.36	707.89
Zulässige Zahnfussspannung von Prüf-Zahnrad			
Stützziffer	[YdreIT]	1.004	1.014
Oberflächenfaktor	[YRrelT]	0.972	0.972
Grössenfaktor, Zahnfuss	[YX]	1.000	1.000
Zeitfestigkeitsfaktor	[YNT]	1.000	1.000
$Y_C^*Y_{drelT}^*Y_{RrelT}^*Y_X^*Y_{NT}$		0.976	0.986
Wechselbiegungsfaktor, Mittelspannungseinflussfaktor	[YM]	0.850	0.850



Spannungskorrekturfaktor	[Yst]		2.00
Yst*σFlim (N/mm²)	[σFE]	1000.00	1000.00
Zulässige Zahnfussspannung σFG/SFmin (N/mm²)	[σFP]	753.87	761.68
Zahnfuss-Grenzfestigkeit (N/mm²)	[σFG]	829.26	837.85
Sollsicherheit	[SFmin]	1.10	1.10
Sicherheitsfaktor für Zahnfussspannung	[SF= $\sigma$ FG/ $\sigma$ F]	1.23	1.18
Übertragbare Leistung (kW)	[kWRating]	59.91	57.49

### Flankensicherheit

		Rad 1 Rad 2
Zonenfaktor	[ZH]	2.347
Elastizitätsfaktor (√N/mm²)	[ZE]	189.812
Überdeckungsfaktor	[Zε]	0.832
Schrägenfaktor	[Ζβ]	0.987
Massgebende Zahnbreite (mm)	[beff]	74.00
Nominelle Flankenpressung (N/mm²)	[σH0]	886.53
Flankenpressung am Wälzkreis (N/mm²)	[σHw]	1314.94
Einzeleingriffs-Faktor	[ZB,ZD]	1.00 1.00
Flankenpressung (N/mm²)	[σHB, σHD]	1314.94 1314.94
Schmierstoff-Faktor, bei NL	[ZL]	0.918 0.918
berechnet mit Schmierstoff-Temperatur 90	°C	
Geschwindigkeitsfaktor bei NL	[ZV]	0.959 0.959
Rauhigkeitsfaktor bei NL	[ZR]	1.010 1.010
Werkstoffpaarungsfaktor bei NL	[ZW]	1.000 1.000
Zeitfestigkeitsfaktor	[ZNT]	1.000 1.000
	[ZL*ZV*ZR*ZN	T] 0.890 0.890
Eine gewisse Grübchenbildung zulässig:	nein	
Grössenfaktor, Flanke	[ZX]	1.000 1.000
Zulässige Flankenpressung, σHG/SHmin (N/mm²)	[σHP]	1334.51 1334.51
Grübchen-Grenzfestigkeit (N/mm²)	[σHG]	1334.51 1334.51
Sollsicherheit	[SHmin]	1.00 1.00
Sicherheit für Flankenpressung Wälzkreis	[SHw]	1.01 1.01
Sicherheit für Pressung, σHG/σHBD Einzeleingriff	[SHBD]	1.01 1.01
Sicherheit bezüglich übertragbares Drehmoment	[(SHBD)^2]	1.03 1.03
Übertragbare Leistung (kW)	[kWRating]	55.03 55.03

## Micropitting (Graufleckigkeit) nach

ISO/TS 6336-22-1:2018

Berechnung nicht durchgeführt, Schmierstoff: Laststufe Micropitting-Test nicht bekannt

## Fresstragfähigkeit

Rechenmethode nach	DIN 3990:1987	DIN 3990:1987		
Schrägungsfaktor Fressen	[ΚΒγ]	1	243	
Schmierungsfaktor für Schmierungsart	[XS]	1.	000	
Fresstest und Laststufe	[FZGtest] FZG - T	est A / 8.3 / 90 (IS	SO 14635 - 1)	12
Relativer Gefügefaktor, Fressen	[XWreIT]	1.	000	
Therm. Kontaktkoeffizient (N/mm/s^.5/K)	[BM]	13.780	13.780	
Massgebende Kopfrücknahme (µm)	[Ca]	2.00	2.00	



Optimale Kopfrücknahme (µm)	[Ceff]	49.45
Ca als optimal angenommen in der Rechnung, 0=nein, 1=ja		0 0
Massgebende Zahnbreite (mm)	[beff]	74.000
Massgebende Umfangskraft/Zahnbreite (N/mm)	[wBt]	1340.193
Winkelfaktor	[Χαβ]	1.002
ε1: 0.877, ε2: 0.568		
Blitztemperatur-Kriterium		
Massentemperatur (°C)	[0MB]	90.00
θM eingegeben	[OMD]	30.00
Fresstemperatur (°C)	[0S]	408.58
Koordinate Γ Ort der höchsten Temperatur	[F]	0.319
[Γ.A]= -0.421 [Γ.Ε]= 0.649	[, ]	0.515
Höchste Kontakttemp. (°C)	[0B]	154.69
Blitzfaktor (°K*N^75*s^.5*m^5*mm)	[XM]	50.058
Geometriefaktor	[XB]	0.143
Kraftaufteilungsfaktor	[Xy]	1.000
Dynamische Viskosität (mPa*s)	[nM]	19.98 ( 90.0 °C)
Reibungszahl	[µ <sub>m</sub> ]	0.145
Sollsicherheit	[SBmin]	2.000
Sicherheitsfaktor für Fressen, Blitztemperatur	[SB]	4.924
Gistion of the Cooper, Britzion poratal	[05]	
Integraltemperatur-Kriterium		
Massentemperatur (°C)	[0MC]	90.00
θM eingegeben		
Fress-Integraltemperatur (°C)	[θSint]	408.58
Blitzfaktor (°K*N^75*s^.5*m^5*mm)	[XM]	50.058
Überdeckungsfaktor	[Xɛ]	0.263
Dynamische Viskosität (mPa*s)	[ηOil]	19.98 ( 90.0 °C)
Gemittelte Reibungszahl	[µ <sub>m</sub> ]	0.158
Geometriefaktor	[XBE]	0.266
Eingriffsfaktor	[XQ]	1.000
Kopfrücknahmefaktor	[XCa]	1.018
Integral-Flankentemperatur (°C)	[θint]	140.80
Sollsicherheit	[SSmin]	2.000
Sicherheitsfaktor für Fressen (IntT.)	[SSint]	2.902
Sicherh. f. übertragenes Moment (IntT.)	[SSL]	6.271

## Prüfmasse für die Zahndicke

	-	Rad 1 Rad 2		
Zahndickentoleranz		DIN 3967 e26	DIN 3967 e26	
Zahndickenabmass im Normalschnitt (mm)	[As.e/i]	-0.040 /-0.100	-0.100 /-0.230	
Messzähnezahl	[k]	4.000	17.000	
Zahnweite spielfrei (mm)	[Wk]	49.042	229.398	
Effektive Zahnweite (mm)	[Wk.e/i]	49.005 / 48.948	229.304 /229.182	
(mm)	[ΔWk.e/i]	-0.038 / -0.094	-0.094 / -0.216	
Messkreisdurchmesser (mm)	[dMWk.m]	102.694	601.401	
Theoretischer Messkörperdurchmesser (mm)	[DM]	8.437	7.698	
Effektiver Messkörperdurchmesser (mm)	[DMeff]	9.000	8.000	
Radiales Einkugelmass spielfrei (mm)	[MrK]	57.088	305.807	
Radiales Einkugelmass (mm)	[MrK.e/i]	57.050 / 56.992	305.681 /305.516	
Messkreisdurchmesser (mm)	[dMMr.m]	100.914	600.274	
Diametrales Zweikugelmass spielfrei (mm)	[MdK]	113.882	611.569	
Diametrales Zweikugelmass (mm)	[MdK.e/i]	113.806 /113.691	611.316 /610.987	
Diametrales Rollenmass spielfrei (mm)	[MdR]	114.176	611.614	



Diametrales Rollenmass nach DIN 3960 (mm) Mass über 2 Rollen, free, nach AGMA 2002 (mm) Mass über 2 Rollen, transverse, nach AGMA 2002 (mm) Mass über 3 Rollen, axial, nach AGMA 2002 (mm)	[MdR.e/i] [dk2f.e/i] [dk2t.e/i] [dk3A.e/i]	114.099 /113.985 113.786 /113.672 114.382 /114.267 114.099 /113.985	611.361 /611.032 611.314 /610.984 611.406 /611.076 611.361 /611.032
Zahndickensehne spielfrei (mm)	[sc]	8.253	8.608
Effektive Zahndickensehne (mm)	[sc.e/i]	8.214 / 8.155	8.508 / 8.379
Höhe über der Sehne ab da.m (mm)	[ha]	6.273	6.125
Zahndicke, Bogen (mm)	[sn]	8.262	8.608
(mm)	[sn.e/i]	8.222 / 8.162	8.508 / 8.378
Spielfreier Achsabstand (mm)	[aControl.e/i]	349.820 /34	9.575
Spielfreier Achsabstand, Abmasse (mm)	[jta]	-0.180 / -0	.425
dNf.i mit aControl (mm)	[dNf0.i]	92.720	592.583
Reserve (dNf0.i-dFf.e)/2 (mm)	[cF0.i]	0.312	1.212
Kopfspiel (mm)	[c0.i(aControl)]	0.639	1.043
Achsabstandsabmass (mm)	[Aa.e/i]	0.029 / -0	0.029
Verdrehflankenspiel aus Aa (mm)	[jtw_Aa.e/i]	0.023 / -0	0.023
Radialspiel (mm)	[jrw.e/i]	0.453 / 0	.151
Verdrehflankenspiel (Stirnschnitt) (mm)	[jtw.e/i]	0.365 / 0	.122
Normalflankenspiel (mm)	[jn.e/i]	0.330 / 0	.112
Verdrehspielwinkel am Antrieb bei festgehaltenem Abtrieb:			
Gesamter Verdrehspielwinkel (°)	[j.tSys]	0.4271/0.	1428

### Verzahnungstoleranzen

		Rad 1	Rad 2		
Nach DIN 3961:1978					
Verzahnungsqualität	[Q-DIN3961]	6	6		
Profil-Formabweichung (µm)	[ff]	10.00	10.00		
Profil-Winkelabweichung (µm)	[fHa]	7.00	7.00		
Profil-Gesamtabweichung (μm)	[Ff]	13.00	13.00		
Flankenlinien-Formabweichung (µm)	[fbf]	8.00	8.00		
Flankenlinien-Winkelabweichung (µm)	[fHb]	10.00	10.00		
Flankenlinien-Gesamtabweichung (µm)	[Fb]	13.00	13.00		
Eingriffsteilungsabweichung (μm)	[fpe]	9.00	11.00		
Teilungs-Einzelabweichung (µm)	[fp]	9.00	11.00		
Teilungssprung (µm)	[fu]	11.00	13.00		
Teilungs-Gesamtabweichung (µm)	[Fp]	29.00	45.00		
Teilungsspannen-Abweichung über z/8 (µm)	[Fpz/8]	18.00	28.00		
Rundlaufabweichung (µm)	[Fr]	22.00	32.00		
Zahndicken-Schwankung (µm)	[Rs]	13.00	18.00		
Einflanken-Wälzabweichung (μm)	[Fi']	34.00	46.00		
Einflanken-Wälzsprung (µm)	[fi']	15.00	16.00		
Zweiflanken-Wälzabweichung (µm)	[Fi"]	25.00	35.00		
Zweiflanken-Wälzsprung (µm)	[fi"]	11.00	16.00		
Achslagetoleranzen, Empfehlung nach ISO TR 10064-3:	:1996, Qualität 6				
Maximalwert für Achsschränkung (μm)	[fΣβ]	17.	.00 (Fβ=	17.00	)
Maximalwert für Achsneigung (μm)	[fΣδ]	34.	.00		

## Korrekturen und Bestimmung der Zahnform

Daten zur Zahnformberechnung: Daten nicht vorhanden.



Bitte führen Sie eine Berechnung im Tab "Zahnform" aus und öffnen Sie das Hauptprotokoll erneut.

#### Ergänzende Daten

Masse (kg)	[m]	4.470	145.527
Gesamtmasse (kg)	[mGes]	149.9	97
Trägheitsmoment, System bezogen auf den Antrieb:			
Berechnung ohne Berücksichtigung der exakten Zahnform			
Räder einzeln, (da+df)/2di (kg*m²)	[J]	0.00549	7.36158
System (da+df)/2di (kg*m²)	[J]	0.2	0058
Verdrehsteifigkeit am Antrieb bei festgehaltenem Abtrieb:			
Verdrehsteifigkeit (MNm/rad)	[cr]	2.9	95
Verdrehung unter Nenndrehmoment (°)	[δcr]	0.0	34
Mittlere Reibungszahl, nach Niemann	[µ <sub>m</sub> ]	0.1	00
Verschleissgleiten nach Niemann	[ζw]	0.6	62
Verlustfaktor	[HV]	0.1	15
Zahnverlustleistung aus Zahnbelastung (kW)	[PVZ]	0.6	16
Verzahnungswirkungsgrad (%)	[ŋz]	98.8	47
Schalldruckpegel, nach Masuda, ohne Kontaktanalyse	[dB(A)]	77.4	

### Lebensdauer, Schädigung

Sollsicherheit Zahnfuss	[SFmin]	1.10
Sollsicherheit Zahnflanke	[SHmin]	1.00

Lebensdauer (berechnet mit Sollsicherheiten):

Lebensdauer System (h) [Hatt] > 1000000

Lebensdauer Zahnfuss (h)	[HFatt]	1e+06	1e+06
Lebensdauer Zahnflanke (h)	[HHatt]	1e+06	1e+06

Hinweis: Die Angabe 1e+006 h bedeutet, dass die Lebensdauer > 1'000'000 h ist.

Schädigung, bezogen auf die Soll-Lebensdauer [H] (20000.0

F1% F2% H1% H2% 0.00 0.0000 0.0000 0.0000

## Berechnung der Faktoren für die Bestimmung der Zuverlässigkeit R(t) nach B.Bertsche mit Weibull-Verteilung; t in (h):

 $\label{thm:continuous} \hbox{\it Zuverl\"{a}ssigkeit der Werkstoffdaten f\"{u}r sigFlim / sigHlim in \%:} \qquad \qquad 99.00 \ / 99.00$ 

 $R(t) = 100 * Exp(-((t*fac - t0)/(T - t0))^b) %$ 

Rad		fac	b	tO	Т	R(H)%
1	Zahnfuss	17413	1.7	9.654e+29	1.484e+30	100.00
1	Zahnflanke	17413	1.3	9.014e+29	4.295e+30	100.00
2	Zahnfuss	2835	1.7	9.654e+29	1.484e+30	100.00
2	Zahnflanke	2835	1.3	9.014e+29	4.295e+30	100.00

Zuverlässigkeit der Konfiguration bei Soll-Lebensdauer (%) 100.00 (Bertsche)

### Bemerkungen:

 Angaben mit [.e/i] bedeuten: Maximal- [e] und Minimalwert [i] bei Berücksichtigung aller Toleranzen



Angaben mit [.m] bedeuten: Mittelwert in der Toleranz

- Beim Flankenspiel werden die Achsabstandstoleranzen und die Zahndickenabmasse berücksichtigt.

Angegeben wird das maximale und das minimale Spiel entsprechend den grössten, beziehungsweise kleinsten Abmassen.

Die Berechnung erfolgt für den Wälzkreis.

Details zur Rechenmethode:
 cy nach Methode B

Ende Protokoll Zeilen: 537