

 KISSsoft Release 2019 B -KISSsoft Hochschullizenz Duale Hochschule Baden-Wuerttemberg Heidenheim Variante\_13\_TH Name hofmannt.tmb18am: 10.01.2020 Geändert von: um: 10:47:05

# Berechnung eines schrägverzahnten Stirnradpaares

Zeichnungs- oder Artikelnummer:

0.000.0 Rad 1: Rad 2: 0.000.0

Rechenmethode DIN 3990:1987 Methode B

Berechnung mit Herstellprofilverschiebung!

Leistung (kW)	[P]	:	55.191	
Drehzahl (1/min)	[n]	300.5	48.8	
Drehmoment (Nm)	[T]	1753.8	10800.0	
Anwendungsfaktor	[KA]		2.00	
Geforderte Lebensdauer (h)	[H]	200	00.00	
Rad treibend (+) / getrieben (-)		+	-	
Arbeitsflanke Rad 1:	Rechte Flanke			

Drehrichtung Rad 1: im Uhrzeigersinn

#### Zahngeometrie und Werkstoff

Geometrieberechnung nach	ISO 21771:2007, DIN ISO 21771				
	Ra	nd 1	Rad 2		
Achsabstand (mm)	[a]	350.0	000		
Achsabstandstoleranz	ISO 286:2010 Abmass	js7			
Normalmodul (mm)	[mn] 5.0000				
Normaleingriffswinkel (°)	[ɑn]	20.0000			
Schrägungswinkel am Teilkreis (°)	[β] 11.0000				
Zähnezahl	[z]	19	117		
Zahnbreite (mm)	[b]	82.00	80.00		
Schrägungsrichtung	rechts	lin	ks		
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, Einsatzs	tahl, einsatz	gehärtet		

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

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

Rad 2

ISO 6336-5 Bild 9/10 (MQ), Kernhärte >=30HRC

		Rad 1 Ra	
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) Mittenrauhwert Ra, Fuss (μm) Gemittelte Rauhtiefe Rz, Flanke (μm) Gemittelte Rauhtiefe Rz, Fuss (μm)	[RAH] [RAF] [RZH] [RZF]	0.80 3.20 4.00 16.00	0.80 3.20 4.00 16.00	
Bezugsprofil von Rad 1 :				
Bezugsprofil	1.25 / 0.25 / 1.0 DIN 8			
Fusshöhenfaktor	[hfP*]		1.250	
Fussradiusfaktor	[pfP*]		0.250 (ρfPmax*=	0.472)
Kopfhöhenfaktor	[haP*]		1.000	
Kopfradiusfaktor	[paP*]		0.000	
Protuberanzhöhenfaktor Protuberanzwinkel	[hprP*] [aprP]		0.000 0.000	
Kopfformhöhenfaktor	[hFaP*]		0.000	
Kantenbrechflankenwinkel	[π αι ] [αΚΡ]		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	[paP*]	(	0.000	
Protuberanzhöhenfaktor	[hprP*]	(	0.000	
Protuberanzwinkel	[aprP]	(	0.000	
Kopfformhöhenfaktor	[hFaP*]		0.000	
Kantenbrechflankenwinkel	[αKP]	(	0.000	
	nicht überschneidend			
Zusammenfassung Bezugsprofil der Zahnräder:				
Fusshöhe Bezugsprofil	[hfP*]	1.250	1.250	
Fussradius Bezugsprofil	[ρfP*]	0.250	0.250	
Kopfhöhe Bezugsprofil Protuberanzhöhenfaktor	[haP*] [hprP*]	1.000 0.000	1.000 0.000	
Protuberanzwinkel (°)	[nprP]	0.000	0.000	
Kopfformhöhenfaktor	[hFaP*]	0.000	0.000	
Kantenbrechflankenwinkel (°)	[αKP]	0.000	0.000	
Art dan Drafillanyaktur	kaina (nur Finlaufhatr			
Art der Profilkorrektur: Kopfrücknahme, durch Einlaufen (μm)	keine (nur Einlaufbetra [Ca L/R]	ag) 2.0 / 2.0	2.0 / 2.0	
rophuckilanne, duich Linaulen (µm)	[Od L/N]	2.0 / 2.0	2.0 / 2.0	
Schmierungsart	Öl-Tauchschmierung			
Ölsorte	ÖI: ISO-VG 220			
Schmierstoff-Basis	Mineralöl-Basis			
Kinematische Nennviskosität Öl bei 40°C (mm²/s)	[v40]		0.00	
Kinematische Nennviskosität Öl bei 100°C (mm²/s)	[v100]		7.50	
Spezifische Dichte bei 15°C (kg/dm³)	[ρ]		0.895	
Öltemperatur (°C)	[TS]	90	0.000	
Constillation to the control of the			Rad 2	
Gesamtübersetzung	[itot]		6.158 8.158	
Zähnezahlverhältnis	[u]		6.158 5.094	
Stirnmodul (mm) Stirneingriffswinkel (°)	[mt] [at]		5.094 0.344	
Betriebseingriffswinkel (°)	[ανt]		1.893	
( )	[αwt.e/i]		1.905 / 21.881	
Betriebseingriffswinkel im Normalschnitt (°)	[awn]		1.520	
Schrägungswinkel am Wälzkreis (°)	[βw]		1.113	
• •				

Grundschrägungswinkel (°)	[βb]	10.329
Nullachsabstand (mm)	[ad]	346.364
Profilverschiebungsfaktorsumme, spielfrei	[Σxi]	0.7541
Profilverschiebungsfaktor, effektiv	[x]	0.3873 0.3668
Zahndicke, Bogen, in Modul, Modul	[sn*]	1.8527 1.8378
, , , ,		
Kopfhöhenänderung (mm)	[k*mn]	-0.033 -0.519
Teilkreisdurchmesser (mm)	[d]	96.778 595.949
Grundkreisdurchmesser (mm)	[db]	90.741 558.776
Kopfkreisdurchmesser (mm)	[da]	110.586 608.578
(mm)	[da.e/i]	110.400 / 109.800
(mm)	[da.e/i]	608.500 / 607.900
Kopfkreisabmasse (mm)	[Ada.e/i]	-0.186 / -0.786
Kopfkreisabmasse (mm)	[Ada.e/i]	-0.078 / -0.678
Kopfformkreisdurchmesser (mm)	[dFa]	110.586 608.578
(mm)	[dFa.e/i]	110.400 / 109.800
(mm)	[dFa.e/i]	608.500 / 607.900
Kopfnutzkreisdurchmesser (mm)	[dNa]	110.586 608.578
Nopinalzidoisaaroninosser (mm)	[dNa.e/i]	110.400 / 109.800
	[dNa.e/i]	608.500 / 607.900
Wälzkreisdurchmesser (mm)	[dw]	97.794 602.206
• •		97.802 / 97.786
(mm)	[dw.e/i]	
(mm)	[dw.e/i]	602.255 / 602.157
Fusskreisdurchmesser (mm)	[df]	88.151 587.117
Erzeugungsprofilverschiebungsfaktor	[xE.e/i]	0.3763/ 0.3598
Erzeugungsprofilverschiebungsfaktor	[xE.e/i]	0.3393/ 0.3036
Erzeugter Fusskreis mit xE (mm)	[df.e/i]	88.041 / 87.876
Erzeugter Fusskreis mit xE (mm)	[df.e/i]	586.842 / 586.485
Kopfspiel theoretisch (mm)	[c]	1.149 1.635
Kopfspiel effektiv (mm)	[c.e/i]	1.886 / 1.350
Kopfspiel effektiv (mm)	[c.e/i]	2.140 / 1.701
Fussnutzkreisdurchmesser (mm)	[dNf]	92.897 592.754
(mm)	[dNf.e/i]	93.315 / 92.907
(mm)	[dNf.e/i]	593.269 / 592.811
Fussformkreisdurchmesser (mm)	[dFf]	91.749 589.081
(mm)	[dFf.e/i]	91.703 / 91.636
(mm)	[dFf.e/i]	588.831 / 588.508
Reserve (dNf-dFf)/2 (mm)	[cF.e/i]	0.840 / 0.602
Reserve (dNf-dFf)/2 (mm)	[cF.e/i]	2.380 / 1.990
Evolventenlänge (mm)	[l_dFa-l_dFf]	10.500 10.447
Kopfhöhe, $m_n(h_{aP}^*+x+k)$ (mm)	[ha]	6.904 6.315
(mm)	[ha.e/i]	6.811 / 6.511
(mm)	[ha.e/i]	6.275 / 5.975
Fusshöhe (mm)	[hf=mn*(hfP*-x)]	4.314 4.416
(mm)	[hf.e/i]	4.368 / 4.451
(mm)	[hf.e/i]	4.553 / 4.732
Wälzwinkel zu dFa (°)	[χ_dFa.e/i]	39.705 / 39.036
Wälzwinkel zu dFa (°)	[χ_dFa.e/i]	24.703 / 24.548
Wälzwinkel zu dNa (°)	[χ_dNa.e/i]	39.705 / 39.036
Wälzwinkel zu dNa (°)	[χ_dNa.e/i]	24.703 / 24.548
Wälzwinkel zu dNf (°)	[x_dNf.e/i]	13.743 / 12.591
Wälzwinkel zu dNf (°)	[x_dNf.e/i]	20.440 / 20.300
Wälzwinkel zu dFf (°)	[x_dFf.e/i]	8.364 / 8.064
Wälzwinkel zu dFf (°)	[x_dFf.e/i]	19.043 / 18.938
Zahnhöhe (mm)	[h]	11.217 10.731
Ersatz-Zähnezahl	[zn]	19.999 123.149
Normalzahndicke am Kopfkreis (mm)	[san]	2.707 4.348
(mm)	[san.e/i]	3.170 / 2.715
(mm)	[san.e/i]	4.527 / 4.146

		0.707
Normalzahndicke am Kopfformkreis (mm)	[sFan]	2.707 4.348
(mm)	[sFan.e/i]	3.170 / 2.715
(mm)	[sFan.e/i]	4.527 / 4.146
Normal-Lückenweite am Fusskreis (mm)	[efn]	0.000 3.437
(mm)	[efn.e/i]	0.000 / 0.000
(mm)	[efn.e/i]	3.448 / 3.461
Max. Gleitgeschwindigkeit am Kopf (m/s)	[vga]	0.489 0.303
Spezifisches Gleiten am Kopf	[ζα]	0.492 0.492
Spezifisches Gleiten am Fuss	[ζf]	-0.968 -0.968
Mittleres spezifisches Gleiten	[ζm]	0.492
Gleitfaktor am Kopf	[Kga]	0.318 0.197
Gleitfaktor am Fuss	[Kgf]	-0.197 -0.318
Teilkreisteilung (mm)	[pt]	16.002
Grundkreisteilung (mm)	[pbt]	15.004
Stirneingriffsteilung (mm)	[pet]	15.004
Steigungshöhe (mm)	[pz]	1564.136 9631.788
Axiale Teilung (mm)	[px]	82.323 82.323
Länge der Eingriffsstrecke (mm)	[ga, e/i]	21.656 ( 21.471 / 20.028 )
Länge T1-A (mm)	[T1A]	9.948 ( 9.970 / 10.883 )
Länge T2-A (mm)	[T2A]	120.559 ( 120.460 / 119.700 )
Länge T1-B (mm)	[T1B]	16.600 ( 16.437 / 15.908 )
Länge T2-B (mm)	[T2B]	113.906 ( 113.993 / 114.675 )
Länge T1-C (mm)	[T1C]	18.233 ( 18.222 / 18.243 )
Länge T2-C (mm)	[T2C]	112.274 ( 112.208 / 112.340 )
Länge T1-D (mm)	[T1D]	24.952 ( 24.974 / 25.887 )
Länge T2-D (mm)	[T2D]	105.555 ( 105.456 / 104.696 )
Länge T1-E (mm)	[T1E]	31.604 ( 31.441 / 30.911 )
Länge T2-E (mm)	[T2E]	98.903 ( 98.989 / 99.672 )
Länge T1-T2 (mm)	[T1T2]	130.506 ( 130.430 / 130.583 )
Durchmesser Einzeleingriffspunkt B (mm)	[d-B]	96.624 ( 96.513 / 96.157 )
Durchmesser Einzeleingriffspunkt B (mm)	[d-B]	603.431 ( 603.496 / 604.013 )
Durchmesser Einzeleingriffspunkt D (mm)	[d-D]	103.558 ( 103.580 / 104.472 )
Durchmesser Einzeleingriffspunkt D (mm)	[d-D]	597.325 ( 597.255 / 596.720 )
Kopfüberdeckung	[ε]	0.891 ( 0.881 / 0.844 )
Kopfüberdeckung	[٤]	0.552 ( 0.550 / 0.491 )
Minimale Berührlinienlänge (mm)	[Lmin]	116.057
	[=]	
Profilüberdeckung	[εα]	1.443
Profilüberdeckung mit Abmassen	[εα.e/m/i]	1.431 /1.383 /1.335
Sprungüberdeckung	[εβ]	0.972
Gesamtüberdeckung	[εγ]	2.415
Gesamtüberdeckung mit Abmassen	[εγ.e/m/i]	2.403 /2.355 /2.307
ŭ		

### Allgemeine Einflussfaktoren

		Rad 1 Rad 2
Nennumfangskraft im Teilkreis (N)	[Ft]	36244.7
Axialkraft (N)	[Fa]	7045.3
Radialkraft (N)	[Fr]	13438.9
Normalkraft (N)	[Fnorm]	39292.7
Nennumfangskraft pro mm (N/mm)	[w]	453.06
Nur zur Information: Kräfte im Wälzkreis:		
Nennumfangskraft (N)	[Ftw]	35868.1
Axialkraft (N)	[Faw]	7045.3
Radialkraft (N)	[Frw]	14413.9
Umfangsgeschwindigkeit Teilkreis (m/s)	[v]	1.52
Umfangsgeschwindigkeit Wälzkreis (m/s)	[v(dw)]	1.54

Einlaufbetrag (µm)		[yp]	0.8
Einlaufbetrag (µm)		[yf]	0.8
Korrekturfaktor		[CM]	0.800
Radkörperfaktor		[CR, bs/b, sr/mn]	1.000 ( 0.400 ,37.049 )
Bezugsprofilfaktor		[CBS]	0.975
Materialfaktor		[E/Est]	1.000
Einzelfedersteifigk	eit (N/mm/µm)	[c']	14.724
Eingriffsfedersteifig	gkeit (N/mm/µm)	[cγ]	19.621
Reduzierte Masse	(kg/mm)	[mRed]	0.03537
Resonanzdrehzah	l (min-1)	[nE1]	11838
Einlaufbetrag (µm)		[yα]	0.8
Faktor Kv eingege	ben:		
Dynamikfaktor		[Kv]	1.000
Faktor KHβ eingeg	geben:		
Breitenfaktoren	- Flanke	[ΚΗβ]	1.100
	- Zahnfuss	[KFβ]	1.086
	- Fressen	[ΚΒβ]	1.100
Stirnfaktoren	- Flanke	[ΚΗα]	1.000
	- Zahnfuss	[KFα]	1.000
	- Fressen	[ΚΒα]	1.000
Lastwechselzahl (i	n Mio.)	[NL]	360.606 58.560

# Zahnfuss-Tragfähigkeit

Rechnung der Zahnformfaktoren nach Methode: B

		Rad 1	Rad 2
Berechnet mit Profilverschiebungsfaktor	[x]	0.3873	0.3668
Zahnformfaktor	[YF]	1.40	1.32
Spannungskorrekturfaktor	[YS]	2.29	2.59
Kraftangriffswinkel (°)	[aFen]	24.16	21.13
Biegehebelarm (mm)	[hF]	5.50	6.11
Zahnfussdicke (mm)	[sFn]	10.71	11.74
Zahnfussradius (mm)	[ρF]	1.80	1.46
Biegehebelarm (-)	[hF/mn]	1.101	1.222
Zahnfussdicke (-)	[sFn/mn]	2.142	2.348
Zahnfussradius (-)	[pF/mn]	0.360	0.291
Kraftangriffsdurchmesser (mm)	[d <sub>en</sub> ]	106.295	622.860
Berechnungsquerschnitt-Durchmesser (mm)	[d <sub>sFn</sub> ]	89.406	588.408
Tangente am Berechnungsquerschnitt (°)	$[\alpha_{sFn}]$	30.000	30.000
Kerbparameter	[qs]	2.974	4.030
Überdeckungsfaktor	[Yɛ]	1.0	000
Schrägenfaktor	[Υβ]	0.9	911
Massgebende Zahnbreite (mm)	[beff]	82.00	80.00
Zahnfuss-Nennspannung (N/mm²)	[σF0]	257.92	281.79
Zahnfussspannung (N/mm²)	[σF]	560.29	612.14
Zulässige Zahnfussspannung von Prüf-Zahnrad			
Stützziffer	[YdreIT]	1.004	1.013
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	0.984
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]	754.12	760.61
Zahnfuss-Grenzfestigkeit (N/mm²)	[σFG]	829.53	836.67
Sollsicherheit	[SFmin]	1.10	1.10
Sicherheitsfaktor für Zahnfussspannung	[SF= $\sigma$ FG/ $\sigma$ F]	1.48	1.37
Übertragbare Leistung (kW)	[kWRating]	74.28	68.58

#### Flankensicherheit

				Rad	1	Rad 2
Zonenfaktor			[ZH]		2	2.360
Elastizitätsfaktor (√N/mm²)			[ZE]		189	9.812
Überdeckungsfaktor			[Zε]		(	).835
Schrägenfaktor			[Ζβ]		(	0.991
Massgebende Zahnbreite (mm)			[beff]		80	0.00
Nominelle Flankenpressung (N/mm²)			[σH0]		864	1.53
Flankenpressung am Wälzkreis (N/mm²)			[σHw]		1282	2.31
Einzeleingriffs-Faktor			[ZB,ZD]		1.00	1.00
Flankenpressung (N/mm²)			[σHB, σHD]	128	83.78	1282.31
Schmierstoff-Faktor, bei NL berechnet mit Schmierstoff-Temperatur	90	°C	[ZL]		0.918	0.918
Geschwindigkeitsfaktor bei NL	90	C	[ZV]		0.960	0.960
Rauhigkeitsfaktor bei NL			[ZR]		1.010	1.010
Werkstoffpaarungsfaktor bei NL			[ZW]		1.000	1.000
Zeitfestigkeitsfaktor			[ZNT]		1.000	1.000
Zomodignonoranio			[ZL*ZV*ZR*ZNT	1	0.890	0.890
Eine gewisse Grübchenbildung zulässig:			nein	J	0.000	0.000
Grössenfaktor, Flanke			[ZX]		1.000	1.000
Zulässige Flankenpressung, σHG/SHmin (N/mm²)			[σΗΡ]	13	35.16	1335.16
Grübchen-Grenzfestigkeit (N/mm²)			[σHG]	13	35.16	1335.16
Sollsicherheit			[SHmin]		1.00	1.00
Sicherheit für Flankenpressung Wälzkreis			[SHw]		1.04	1.04
Sicherheit für Pressung, σHG/σHBD Einzeleingriff			[SHBD]		1.04	1.04
Sicherheit bezüglich übertragbares Drehmoment			[(SHBD)^2]		1.08	1.08
Übertragbare Leistung (kW)			[kWRating]		59.70	59.83

# 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	207	
Schmierungsfaktor für Schmierungsart	[XS]	1.	000	
Fresstest und Laststufe	[FZGtest] FZG - 1	[FZGtest] FZG - Test A / 8.3 / 90 (ISO 14635 - 1)		
Relativer Gefügefaktor, Fressen	[XWrelT]	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]	46.18
Ca als optimal angenommen in der Rechnung, 0=nein, 1=ja		0 0
Massgebende Zahnbreite (mm)	[beff]	80.000
Massgebende Umfangskraft/Zahnbreite (N/mm)	[wBt]	1203.232
Winkelfaktor	[Χαβ]	1.002
ε1: 0.891 , ε2: 0.552		
Blitztemperatur-Kriterium		
Massentemperatur (°C)	[θMB]	90.00
θM eingegeben		
Fresstemperatur (°C)	[θS]	408.58
Koordinate Γ Ort der höchsten Temperatur	[[]	0.369
[Г.А]= -0.454 [Г.Е]= 0.733		
Höchste Kontakttemp. (°C)	[θB]	156.07
Blitzfaktor (°K*N^75*s^.5*m^5*mm)	[XM]	50.058
Geometriefaktor	[XB]	0.163
Kraftaufteilungsfaktor	[Χγ]	1.000
Dynamische Viskosität (mPa*s)	[ηM]	19.98 ( 90.0 °C)
Reibungszahl	[µ <sub>m</sub> ]	0.139
Sollsicherheit	[SBmin]	2.000
Sicherheitsfaktor für Fressen, Blitztemperatur	[SB]	4.821
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> ]	0.153
Geometriefaktor	[XBE]	0.295
Eingriffsfaktor	[XQ]	1.000
Kopfrücknahmefaktor	[XCa]	1.020
Integral-Flankentemperatur (°C)	[θint]	141.05
Sollsicherheit	[SSmin]	2.000
Sicherheitsfaktor für Fressen (IntT.)	[SSint]	2.897
Sicherh. f. übertragenes Moment (IntT.)	[SSL]	6.241

# 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]	3.000	15.000	
Zahnweite spielfrei (mm)	[Wk]	39.629	223.923	
Effektive Zahnweite (mm)	[Wk.e/i]	39.592 / 39.535	223.829 /223.706	
(mm)	[ΔWk.e/i]	-0.038 / -0.094	-0.094 / -0.216	
Messkreisdurchmesser (mm)	[dMWk.m]	98.737	600.577	
Theoretischer Messkörperdurchmesser (mm)	[DM]	9.599	8.530	
Effektiver Messkörperdurchmesser (mm)	[DMeff]	10.000	9.000	
Radiales Einkugelmass spielfrei (mm)	[MrK]	57.939	306.488	
Radiales Einkugelmass (mm)	[MrK.e/i]	57.902 / 57.846	306.362 /306.198	
Messkreisdurchmesser (mm)	[dMMr.m]	101.049	600.269	
Diametrales Zweikugelmass spielfrei (mm)	[MdK]	115.516	612.922	
Diametrales Zweikugelmass (mm)	[MdK.e/i]	115.442 /115.331	612.670 /612.342	
Diametrales Rollenmass spielfrei (mm)	[MdR]	115.878	612.976	



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]	115.803 /115.692 115.425 /115.314 116.149 /116.037 115.803 /115.692	612.724 /612.396 612.668 /612.339 612.779 /612.450 612.724 /612.396
Zahndickensehne spielfrei (mm) Effektive Zahndickensehne (mm)	[sc] [sc.e/i]	9.250 9.212 / 9.153	9.189 9.089 / 8.960
Höhe über der Sehne ab da.m (mm) Zahndicke, Bogen (mm)	[ha] [sn]	6.875 9.264	6.159 9.189
(mm)	[sn.e/i]	9.224 / 9.164	9.089 / 8.959
Spielfreier Achsabstand (mm)	[aControl.e/i]	349.820 /34	
Spielfreier Achsabstand, Abmasse (mm)	[jta]	-0.180 / -0	).424
dNf.i mit aControl (mm)	[dNf0.i]	92.473	592.103
Reserve (dNf0.i-dFf.e)/2 (mm)	[cF0.i]	0.385	1.636
Kopfspiel (mm)	[c0.i(aControl)]	0.955	1.305
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]	0.363 / 0	.121
Normalflankenspiel (mm)  Verdrehspielwinkel am Antrieb bei festgehaltenem Abtrieb:	[jn.e/i]	0.330 / 0	.112
Gesamter Verdrehspielwinkel (°)	[j.tSys]	0.4249/0.	1420

#### 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.	.43 (Fβ=	17.00	)
Maximalwert für Achsneigung (μm)	[fΣδ]	34.	.85		

# 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]	4.979 152.889
Gesamtmasse (kg)	[mGes]	157.868
Trägheitsmoment, System bezogen auf den Antrieb:		
Berechnung ohne Berücksichtigung der exakten Zahnform		
Räder einzeln, (da+df)/2di (kg*m²)	[J]	0.00615 7.72237
System (da+df)/2di (kg*m²)	[J]	0.20980
Verdrehsteifigkeit am Antrieb bei festgehaltenem Abtrieb:		
Verdrehsteifigkeit (MNm/rad)	[cr]	3.198
Verdrehung unter Nenndrehmoment (°)	[δcr]	0.031
Mittlere Reibungszahl, nach Niemann	[µ <sub>m</sub> ]	0.098
Verschleissgleiten nach Niemann	[ζw]	0.710
Verlustfaktor	[HV]	0.128
Zahnverlustleistung aus Zahnbelastung (kW)	[PVZ]	0.695
Verzahnungswirkungsgrad (%)	[ηz]	98.740
Schalldruckpegel, nach Masuda, ohne Kontaktanalyse	[dB(A)]	78.1

#### 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):

Zuverlässigkeit der Werkstoffdaten für sigFlim / sigHlim in %: 99.00 /99.00

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

Rad		fac	b	t0	Т	R(H)%
1	Zahnfuss	18030	1.7	9.654e+29	1.484e+30	100.00
1	Zahnflanke	18030	1.3	9.014e+29	4.295e+30	100.00
2	Zahnfuss	2928	1.7	9.654e+29	1.484e+30	100.00
2	Zahnflanke	2928	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