

 KISSsoft Release 2019 B -KISSsoft Hochschullizenz Duale Hochschule Baden-Wuerttemberg Heidenheim Variante\_13\_TH Name hofmannt.tmb18am: 10.01.2020 Geändert von: um: 10:03:27

im Uhrzeigersinn

----- 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]	;	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]	2000	00.00
Rad treibend (+) / getrieben (-)		+	-
Arbeitsflanke Rad 1:	Rechte Flanke		

## Zahngeometrie und Werkstoff

Drehrichtung Rad 1:

Geometrieberechnung nach	ISO 21771:2007, DIN	ISO 21771	
C	F	ad 1	Rad 2
Achsabstand (mm)	[a]	350	0.000
Achsabstandstoleranz	ISO 286:2010 Abmass js7		
Normalmodul (mm)	[mn]	5	5.0000
Normaleingriffswinkel (°)	[ɑn]	20	0.0000
Schrägungswinkel am Teilkreis (°)	[β] 11.0000		.0000
Zähnezahl	[z]	19	117
Zahnbreite (mm)	[b]	82.00	80.00
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			
Pad 1	19CrNiMo7 6 Finant	otabl ainaa	tzachärtet

Workston	
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	Dod 0
		Rau I	Rau 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) 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 (°)	[αντ]		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]	608.878 / 608.	278
Kopfkreisabmasse (mm)	[Ada.e/i]	-0.186 / -0.786	
Kopfkreisabmasse (mm)	[Ada.e/i]	0.300 / -0.3	100
Kopfformkreisdurchmesser (mm)	[/tda/s/i] [dFa]	110.586 608.578	.00
(mm)	[dFa.e/i]	110.400 / 109.800	
(mm)	[dFa.e/i]	608.878 / 608.	278
Kopfnutzkreisdurchmesser (mm)	[dNa]	110.586 608.578	210
Ropinutzki eisaurchiniesser (min)	• •	110.400 / 109.800	
	[dNa.e/i]	608.878 / 608.	270
\\\\``\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	[dNa.e/i]		210
Wälzkreisdurchmesser (mm)	[dw]	97.794 602.206	
(mm)	[dw.e/i]	97.802 / 97.786	
(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/ 0.3	036
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]	1.951 / 1.5	12
Fussnutzkreisdurchmesser (mm)	[dNf]	92.897 592.754	
(mm)	[dNf.e/i]	93.096 / 92.706	
(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]	0.730 / 0.502	
Reserve (dNf-dFf)/2 (mm)	cF.e/i]	2.380 / 1.9	90
Evolventenlänge (mm)	[I_dFa-I_dFf]	10.500 10.447	
Kopfhöhe, m <sub>n</sub> (h <sub>aP</sub> *+x+k) (mm)	[ha]	6.904 6.315	
(mm)	[ha.e/i]	6.811 / 6.511	
(mm)	[ha.e/i]	6.465 / 6.1	65
Fusshöhe (mm)	[hf=mn*(hfP*-x)]	4.314 4.416	
(mm)	[hf.e/i]	4.368 / 4.451	
(mm)	[hf.e/i]	4.553 / 4.7	32
Wälzwinkel zu dFa (°)	[π.σ.η] [χ dFa.e/i]	39.705 / 39.036	02
Wälzwinkel zu dFa (°)	[x_dFa.e/i]	24.801 / 24.6	346
Wälzwinkel zu dNa (°)	[x_dNa.e/i]	39.705 / 39.036	J40
Wälzwinkel zu dNa (°)	[χ_dNa.e/i] [χ_dNa.e/i]	24.801 / 24.6	246
* /	<del></del> -		340
Wälzwinkel zu dNf (°)	[x_dNf.e/i]	13.138 / 11.989	300
Wälzwinkel zu dEf (°)	[x_dNf.e/i]	20.440 / 20.3	JUU
Wälzwinkel zu dFf (°)	[x_dFf.e/i]	8.364 / 8.064	200
Wälzwinkel zu dFf (°)	[χ_dFf.e/i]	19.043 / 18.9	<b>93</b> 8
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]	4.371 / 3.9	გგ

		0.707
Normalzahndicke am Kopfformkreis (mm)	[sFan]	2.707 4.348
(mm)	[sFan.e/i]	3.170 / 2.715
(mm)	[sFan.e/i]	4.371 / 3.988
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	[ζa]	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 ( 21.948 / 20.508 )
Länge T1-A (mm)	[T1A]	9.948 ( 9.493 / 10.403 )
Länge T2-A (mm)	[T2A]	120.559 ( 120.937 / 120.179 )
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 ( 24.497 / 25.407 )
Länge T2-D (mm)	[T2D]	105.555 ( 105.933 / 105.176 )
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 ( 103.123 / 104.000 )
Durchmesser Einzeleingriffspunkt D (mm)	[d-D]	597.325 ( 597.593 / 597.058 )
Kopfüberdeckung	[ε]	0.891 ( 0.881 / 0.844 )
Kopfüberdeckung	[8]	0.552 ( 0.582 / 0.523 )
Minimale Berührlinienlänge (mm)	[Lmin]	116.057
	[=]	
Profilüberdeckung	[εα]	1.443
Profilüberdeckung mit Abmassen	[εα.e/m/i]	1.463 /1.415 /1.367
Sprungüberdeckung	[εβ]	0.972
Gesamtüberdeckung	[εγ]	2.415
Gesamtüberdeckung mit Abmassen	[εγ.e/m/i]	2.435 /2.387 /2.339
		<del></del>

#### 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]	8.0
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
Einzelfedersteifigkei	t (N/mm/µm)	[c']	14.724
Eingriffsfedersteifigk	reit (N/mm/μm)	[cγ]	19.621
Reduzierte Masse (I	kg/mm)	[mRed]	0.03537
Resonanzdrehzahl (	min-1)	[nE1]	11838
Einlaufbetrag (µm)		[yα]	0.8
Faktor Kv eingegebe	en:		
Dynamikfaktor		[Kv]	1.000
Faktor KHβ eingege	ben:		
Breitenfaktoren -	Flanke	[КНβ]	1.100
-	Zahnfuss	[KFβ]	1.086
-	Fressen	[ΚΒβ]	1.100
Stirnfaktoren -	Flanke	[ΚΗα]	1.000
-	Zahnfuss	[KFα]	1.000
-	Fressen	[ΚΒα]	1.000
Lastwechselzahl (in	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)	[ρ <b>F</b> ]	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	[q <sub>s</sub> ]	2.974	4.030
Überdeckungsfaktor	[Υε]	1.	000
Schrägenfaktor	[Υβ]	0.	911
Massgebende Zahnbreite (mm)	[beff]	82.00	80.00
Zahnfuss-Nennspannung (N/mm²)	[σF0]	257.92	281.79
Zahnfussspannung (N/mm²)	[σF]	560.19	612.03
Zulässige Zahnfussspannung von Prüf-Zahnrad			
Stützziffer	[YdrelT]	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]	74.30	68.59

#### Flankensicherheit

				Rad 1	Rad 2
Zonenfaktor			[ZH]		2.360
Elastizitätsfaktor (√N/mm²)			[ZE]	18	9.812
Überdeckungsfaktor			[Zε]		0.835
Schrägenfaktor			[Zβ]		0.991
Massgebende Zahnbreite (mm)			[beff]	8	0.00
Nominelle Flankenpressung (N/mm²)			[σH0]	86	4.53
Flankenpressung am Wälzkreis (N/mm²)			[σHw]	128	2.31
Einzeleingriffs-Faktor			[ZB,ZD]	1.00	1.00
Flankenpressung (N/mm²)			[σHB, σHD]	1283.78	1282.31
Schmierstoff-Faktor, bei NL berechnet mit Schmierstoff-Temperatur	90	°C	[ZL]	0.918	0.918
Geschwindigkeitsfaktor bei NL		·	[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
•			[ZL*ZV*ZR*ZNT]	0.890	0.890
Eine gewisse Grübchenbildung zulässig:			nein		
Grössenfaktor, Flanke			[ZX]	1.000	1.000
Zulässige Flankenpressung, σHG/SHmin (N/mm²)			[σHP]	1335.16	1335.16
Grübchen-Grenzfestigkeit (N/mm²)			[σHG]	1335.16	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

Massgebende Kopfrücknahme (µm)

ISO/TS 6336-22-1:2018

DIN 3990:1987

2.00

2.00

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

## Fresstragfähigkeit

Rechenmethode nach

Schrägungsfaktor Fressen	[ΚΒγ]	1.207	
Schmierungsfaktor für Schmierungsart	[XS]	1.000	
Fresstest und Laststufe	[FZGtest] FZG - To	est A / 8.3 / 90 (ISO 14635 - 1)	12
Relativer Gefügefaktor, Fressen	[XWrelT]	1.000	
Therm, Kontaktkoeffizient (N/mm/s^.5/K)	[BM]	13.780 13.780	

[Ca]



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]	115.803 /115.692	612.724 /612.396
	[dk2f.e/i]	115.425 /115.314	612.668 /612.339
	[dk2t.e/i]	116.149 /116.037	612.779 /612.450
	[dk3A.e/i]	115.803 /115.692	612.724 /612.396
Zahndickensehne spielfrei (mm)	[sc]	9.250	9.189
Effektive Zahndickensehne (mm)	[sc.e/i]	9.212 / 9.153	9.089 / 8.960
Höhe über der Sehne ab da.m (mm)  Zahndicke, Bogen (mm)  (mm)	[ha]	6.875	6.349
	[sn]	9.264	9.189
	[sn.e/i]	9.224 / 9.164	9.089 / 8.959
Spielfreier Achsabstand (mm) Spielfreier Achsabstand, Abmasse (mm) dNf.i mit aControl (mm) Reserve (dNf0.i-dFf.e)/2 (mm) Kopfspiel (mm) Achsabstandsabmass (mm)	[aControl.e/i] [jta] [dNf0.i] [cF0.i] [c0.i(aControl)] [Aa.e/i]	349.820 /34 -0.180 / -0 92.293 0.295 0.955 0.029 / -0	.424 592.103 1.636 1.116
Verdrehflankenspiel aus Aa (mm) Radialspiel (mm) Verdrehflankenspiel (Stirnschnitt) (mm) Normalflankenspiel (mm) Verdrehspielwinkel am Antrieb bei festgehaltenem Abtrieb: Gesamter Verdrehspielwinkel (°)	[jtw_Aa.e/i] [jrw.e/i] [jtw.e/i] [jn.e/i]	0.023 / -0 0.453 / 0 0.363 / 0 0.330 / 0	.151 .121 .112

#### 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	tO	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