

Modul mn	2.00
Zaehnezahl z	15
Bezugsprofil Verzahnung	
B.pr. Werkz. DIN 3972-II	fraesen
Teilkreisdurchmesser d	30.000
Fusskreisdurchmesser df	
Kopfkreisdurchmesser dak	34.000
Grundkreisdurchmesser db	
KopfkreisdToleranz	-0.2
Profilverschiebungsfr. x	0.0000
	4 500
Zahnhoehe h	4.500
Kopfhoehenaenderung k*mn	0.000
Verzahnungsqualitaet	7 e25
Zahndicke sn	3.142
Oberes Abmass Asne	-0.0300
Unteres Abmass Asni	-0.0600
Zahndickensehne s	3.136
Hoehe ueber der Sehne hs	2.082
Zahnweite Wk	9.277
ueber k Zaehne k	2
Oberes Zahnw.abmass Awe	_
Unteres Zahnw.abmass Awi	
Gegenrad Zaehne z	15
Achsabstand a	30.000
	JS 8
Oberes Abmass Aae	
Unteres Abmass Aai	-0.0165
Eingriffstrecke g-alpha	8.747
Emgining Good g-alpha	0.1-11

materiál nerez 1.4305 alternativně 1.4301



Allgemeintoleranzen nach/ admissible tolerance to:		Oberflächenangaben nach/surface according to ISO 1302								Länge des kürzeren Schenkels/ measure of short blade ≤				
		Nennmaß/nominal size ≤ Längenmaße/linear measure												
ISO 2768 -	ISO 2768 - mK		6	30	120	400	1000	2000	4000	7	10	50	120	400
Spanen, Umformen/chipping, form		±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	\Box	±1°	±30'	±20'	±10'
Erstellt/created: 4.2	Geprüft/verified:				Maßstab/scale 2·1			1	Blatt/sheet		1/1			
Maier	Klarl				Z.1			1/1		L				
									_	1				
ZAHNRAD Z= 15								\vdash	(\oplus)					
								`	1 \(\psi \)					
Version Änderung										_				
02 50012	1-073-52-255-0											∣ Δ	١3	
28.04.2016 Rieder 7	1 0/3 32 233 0										"			