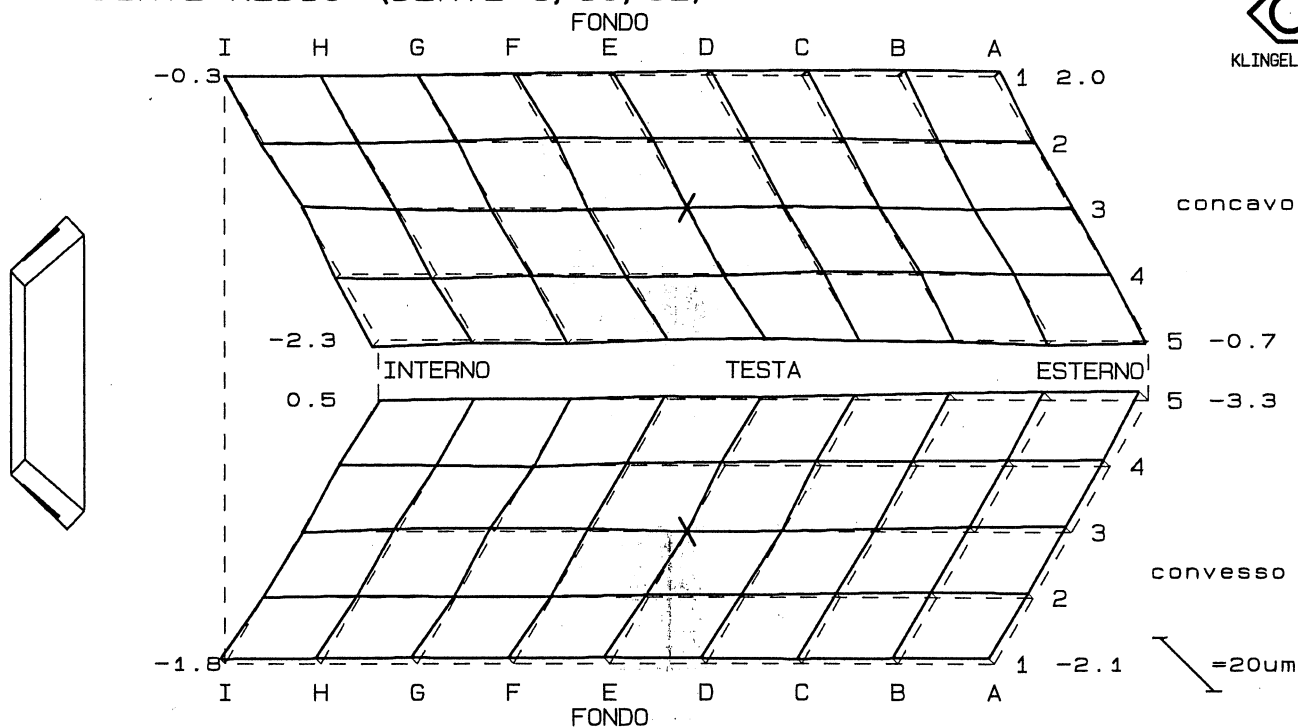


Disegno Nr.: 05268	Data/Misura: 31.03.09 15:43/8676
Nr.ordine/nr.serie:	Cliente
Controllore: SABRINA	Strumento di mis.: KLINGELNBERG
Denominazione: PIGNONE	Commento: DENTATURA

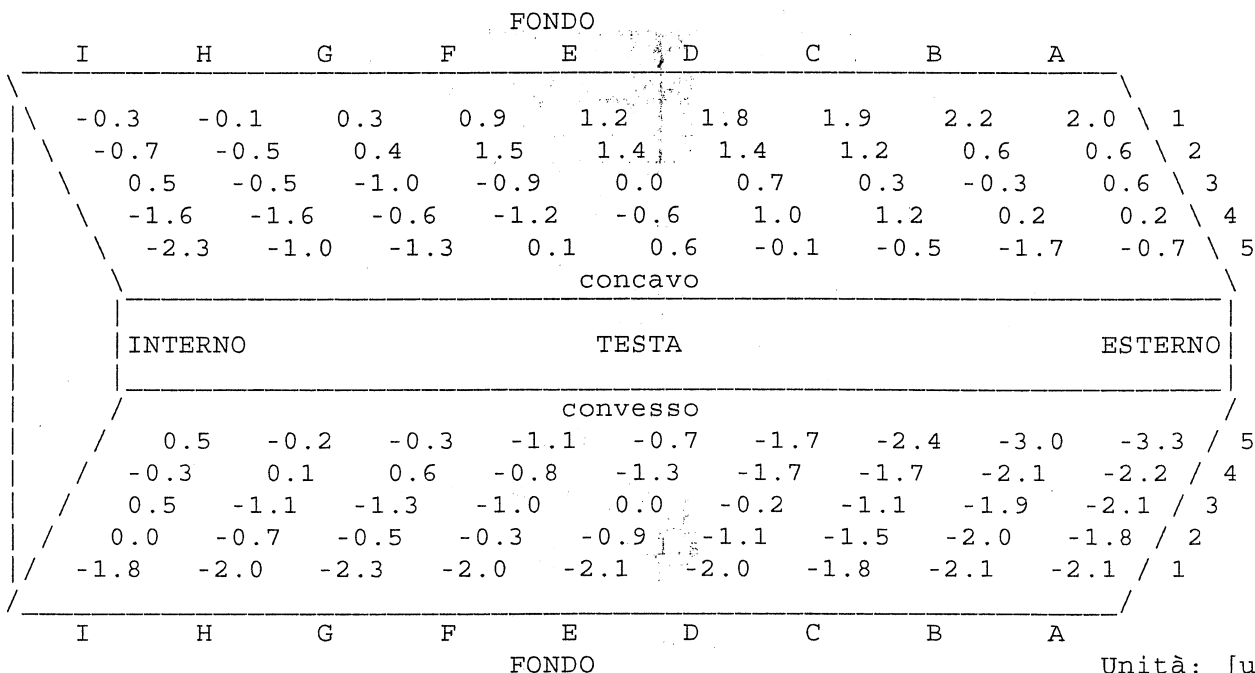
DENTE MEDIO (DENTE 1, 16, 32)



05268

Grandezza caratteristica	teorica	reale	scost.	tol.inf.	tol.sup.	unità
Somma dei quadrati		134.2			0.0	um ²
Corda in sezione normale (E3; R=24.937; Z=9.554)	1.406	1.390	-0.016	-0.025	-0.010	mm
Dist. di montaggio	36.5500	36.5500	0.0000			mm

Grandezza caratter.	scost.	concavo		convesso		unità
		tol.inf.	tol.sup.	scost.	tol.inf.	
Angolo di pressione	0.214	-0.030	0.030	-0.102	-0.030	gradi
Angolo di spirale	0.009	-0.030	0.030	0.011	-0.030	gradi

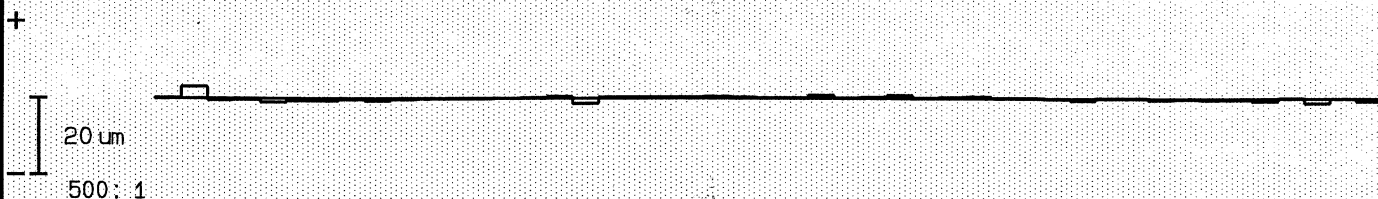


Unità: [um]

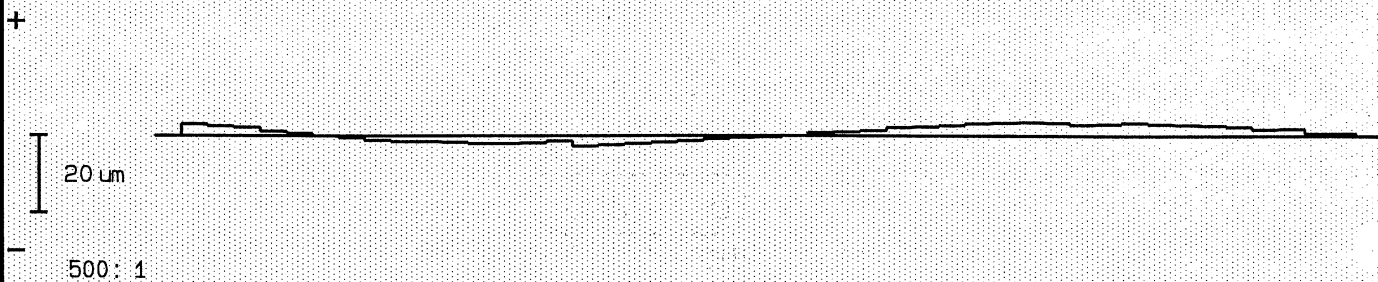
Misurazione di divisione

Misura Nr.: 8676	Com.: DENTATURA	Operatore: SABRINA	Data 31.03.2009 15:43
Nome: PIGNONE		Denti z 47	Diametro primitivo 57.5742mm
Nr. disegno: 05268		Modulo m 1.2250 mm	Angolo di spirale 35.0000 °
Comm./Nr. serie:		Numero righe/colonne : 5/9	
Cliente/Masch.Nr.:		Punto di divisione riga/colonna : E3	

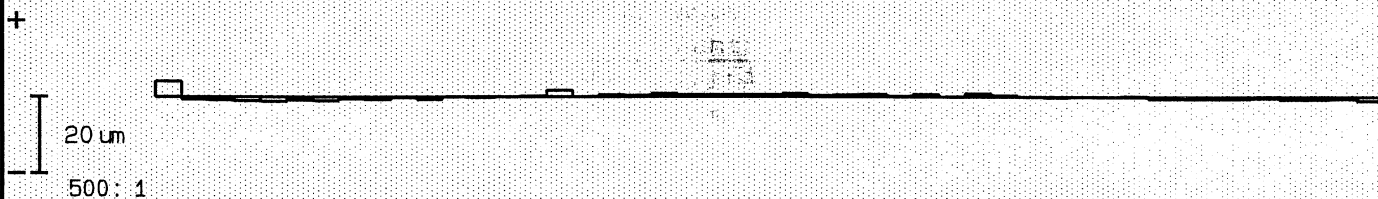
Errore singolo di divisione fpi, Fianco Sinistro (concavo, Dente)



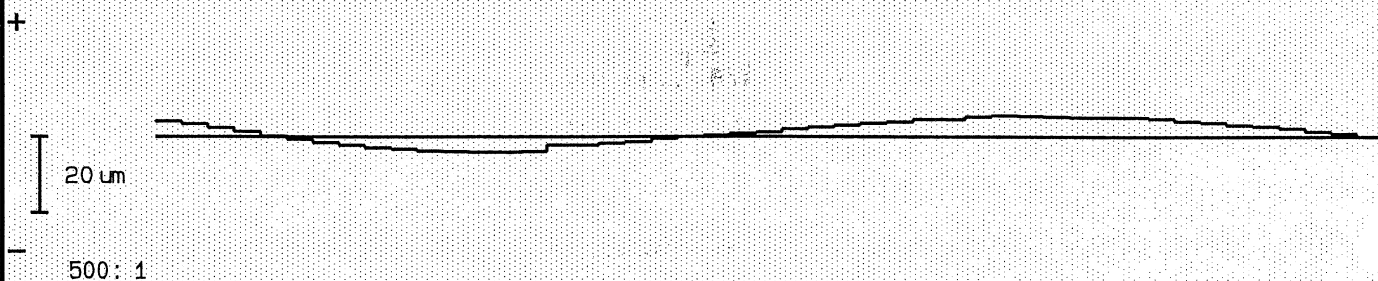
Errore somma di divisione Fpi, Fianco Sinistro (concavo, Dente)



Errore singolo di divisione fpi, Fianco Destro (convesso, Dente)

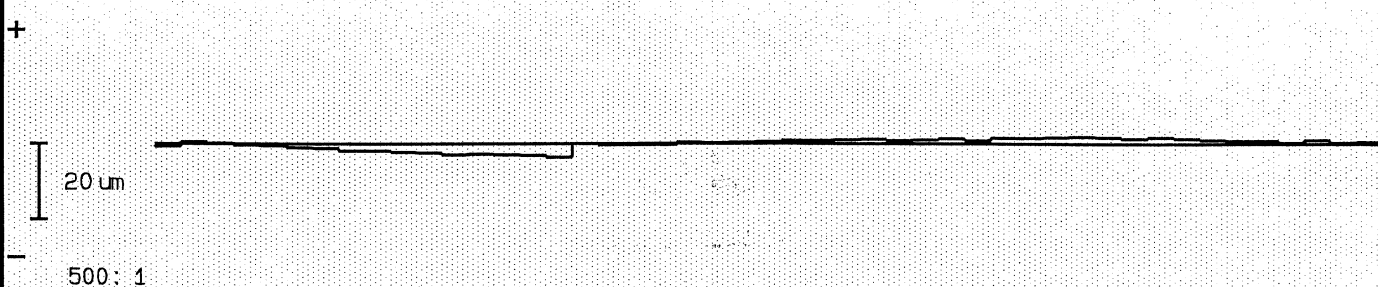


Errore somma di divisione Fpi, Fianco Destro (convesso, Dente)



Sezione normale/CW	DIN 3965	Fianco Sinistro (concavo)		Fianco Destro (convesso)					
		Val. Misur.	Qual.	Val. amm.	Qual.	Val. Misur.	Qual.	Val. amm.	Qual.
Errore singolo divisione massimo	fp max	3.0	3	10.0	6	4.1	4	10.0	6
Salto di passo	fu max	3.5	2	13.0	6	5.0	4	13.0	6
Scarto di divisione	Rp	4.4				5.3			
Errore somma di divisione	Fp	6.4	1	34.0	6	9.6	3	34.0	6
Errore somma parziale	Fp z/8	2.7				5.6			
Eccentricita Calcolata (no secondo DIN)		5.0	2	23.0	6	8.2	3	23.0	6

Misurazione di Centricita



Errore di Eccentricita	Fr	5.4	2	23.0	6
Variatione spessore dente	Rs	6.2			
Sezione normale/CW	DIN 3965	Val. Misur.	Qual.	Val. amm.	Qual.

05268

