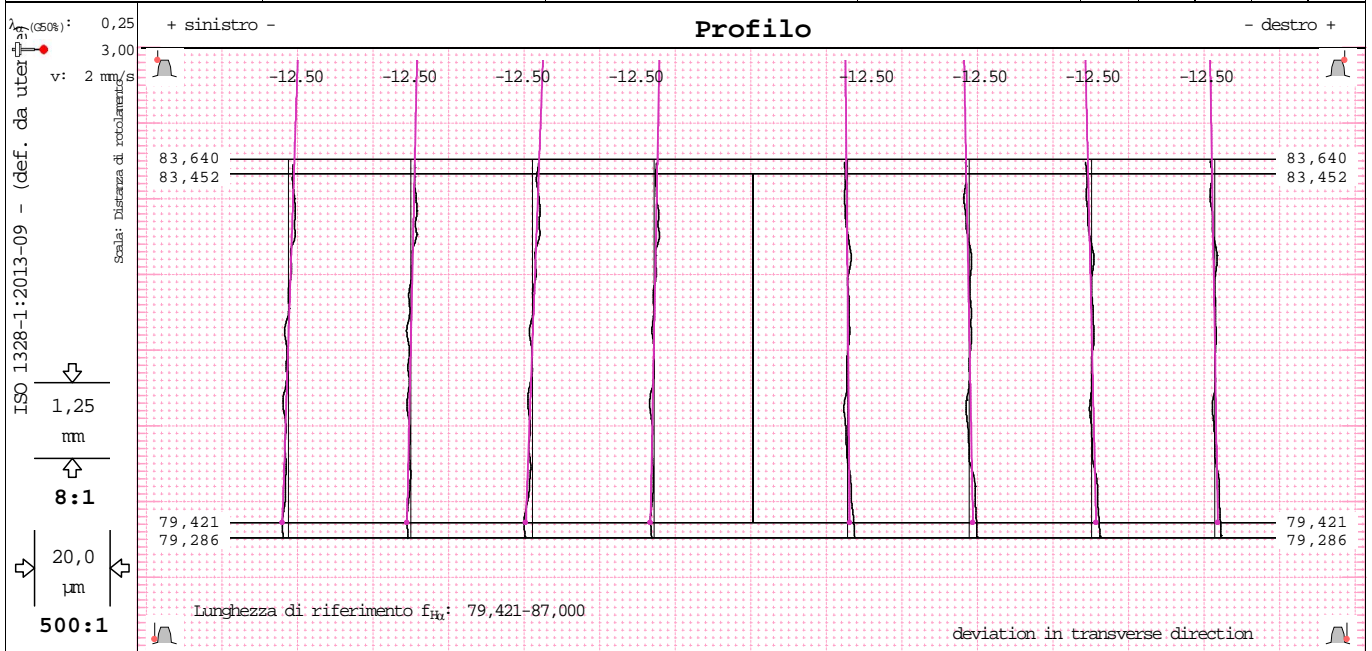
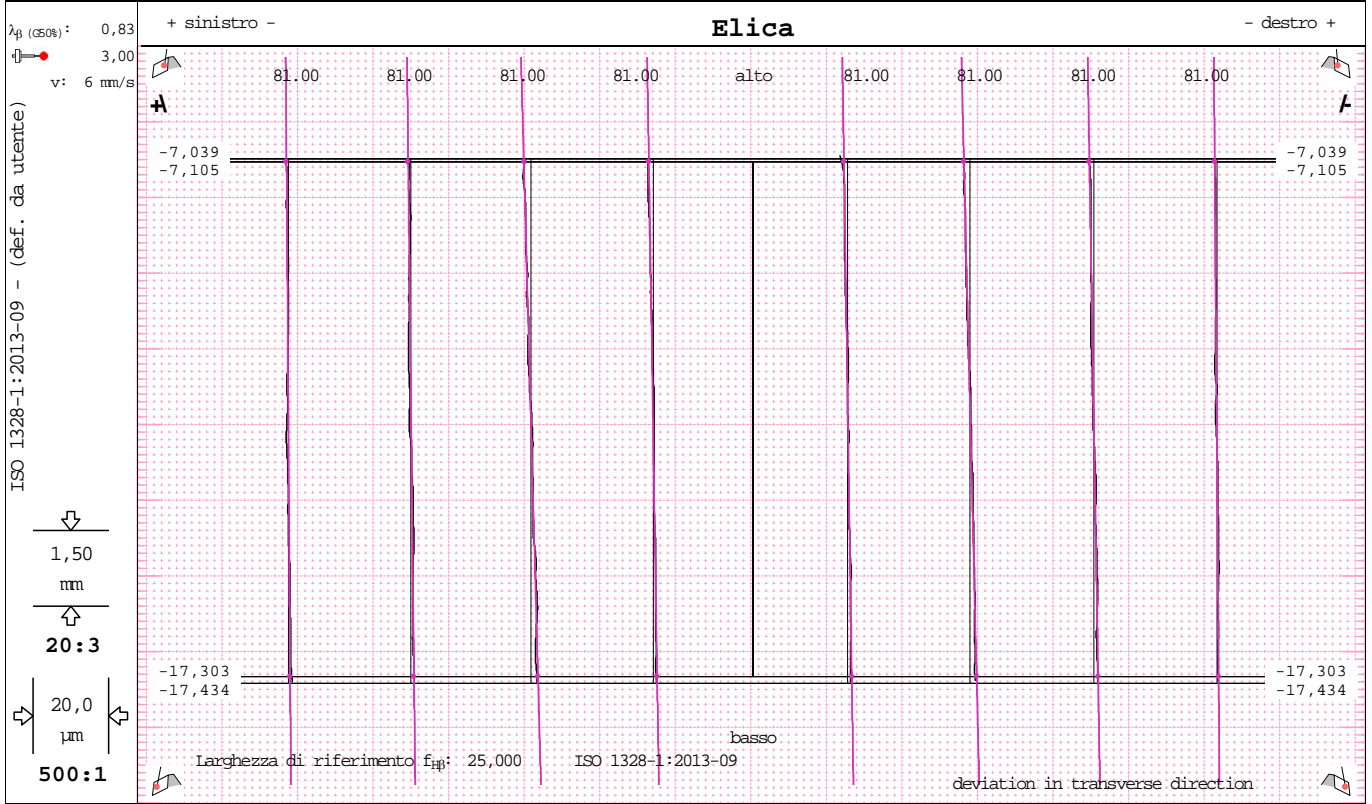


Numero del pezzo	0701085.B			CMM		ZEISS GEAR® PRO involute
Numero di disegno						
Numero d'ordine						
Numero di pezzo incrementale	1			Reparto		OK
z	27	α_n	20,000°	d_f/d_a	76,115/87,000 mm	
m_n	3,000 mm	β	0,000°	d	81,000 mm	
x	0,000	b	25,000 mm	d_b	76,115 mm	esterno/Dente



	Q_n	[...]	21	15	8	1	Q_a	\emptyset	\emptyset	Q_a	1	8	15	21	Q_n	[...]
F_a μm	7	17	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	7	17
f_{Fa} μm	7	13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	13
f_{Fta} μm		± 25	-5	-3	-6	-3	6	-4	-3	4	-1	-3	-4	-3		± 25



	Q_n	[...]	21	15	8	1	Q_a	\emptyset	\emptyset	Q_a	1	8	15	21	Q_n	[...]
F_b μm	7	19	1	1	4	2	3	2	2	2	3	3	2	1	7	19
f_{Fb} μm	7	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	14
f_{Ftb} μm		± 15	2	4	9	5	7	5	5	6	5	8	6	3		± 15

Numero del pezzo		0701085.B		CMM				ZEISS	
Numero di disegno								GEAR® PRO involute	
Numero d'ordine				Reparto				OK	
Numero di pezzo incrementale		1							
z	27	α_n	20,000°	d_f/d_a	76,115/87,000 mm				
m_n	3,000 mm	β	0,000°	d	81,000 mm				
x	0,000	b	25,000 mm	d_p	76,115 mm	esterno/Dente			

		Passo											
		sinistro					destra						
		pos: 81.00 -12.50					pos: 81.00 -12.50						
		deviation in transverse direction											
20,0 μm 500:1													
	- singolo fianco -												
		Q_a		[...]		Q_n		Q_a		[...]		Q_n	
f_p		3 4		13 7		f_p		2 3		13 7			
20,0 μm 500:1													
	F_p		10 4		38 7		F_p		11 4		38 7		
$F_{pz/8(k=3)}$		4 3		24 7		$F_{pz/8(k=3)}$		5 3		24 7			
20,0 μm 500:1													
	f_u		4 3		18 7		f_u		2 2		18 7		

		Oscill. radiale									
20,0 μm 500:1											
	F_r		10 4		35 7		\emptyset		5,129		
f_e		4									

A_s		[...]		$!AE_s$		[...]		M_{rk}		\emptyset		[...]			
	A_s				$!AE_s$				M_{rk}				M_{rk}		
	max				max				max						
	min				min				min				min		
S_s		[...]		E_s		[...]		M_{rk}		\emptyset		[...]			
	S_s				E_s				M_{rk}				M_{rk}		
	max				max				max						
	min				min				min				min		
w_k		4		[...]		diametro		[...]		M_{GR}		\emptyset		[...]	
	w_k	32,083 32,132			$D_{a,max}$				M_{GR}				M_{GR}		
	max	32,085 -0,030			$D_{a,min}$				max						
	min	32,080 -0,075			$D_{f,max}$				min						
	R	0,005			$D_{f,min}$										

Passo senza considerazione valutazione fianco

Modulo forma 6.2.0.1523

Modulo valutazione 6.2.0.2118 (Involute)