



Rettificatrice	Marca: Officine Monzesi Spa - Modello: 1500 - velocità m/s: 45 - rpm: 1400		
Mola operatrice	Specifica: ZB	Dimensioni mm. 610 x 355 x 254	2 / 330 x 26
Mola conduttrice	Specifica: A120V4R	Dimensioni mm. 305 x 355 x 140	2 / 170 x 52
Ravvivatore	Placchetta diamantata		
Descrizione del pezzo	Alberino per motore sincrono		
Classificazione del materiale	UNI X30Cr13	DIN 27-68MK	AISI/SAE 420C
Trattamento termico	Tempra 46-50 Hrc		
Dimensioni iniziali	Ø mm. 6,15	Lunghezza mm. 92,00	
Dimensioni finali	Ø mm. 6,00	Lunghezza mm. 92,00	
Sovrametallo	Totale mm. 0,15	Asportazione sgrossatura/finitura mm. 0,15 (unica passata)	
Velocità infilata	Sgrossatura/finitura	mt/min' 3,20	
Tolleranze dimensionali	Errore linearità	mm. 0,003	
	Errore forma	mm. 0,002	
	Rotondità	mm. 0,001	
Grado di finitura	Ra 0,12	Rt 1,05	Rz 0,60
Ciclo ravvivatura	Profondità ravvivatura	mm. 0,030	
	Velocità ravvivatura	mm. 500/min'	
	Intervallo ravvivatura	ogni 4 ore	
	Motivo della ravvivatura	ripristinare la superficie della mola e ridurre la rugosità	
Refrigerante	Emulsione con olio semi-sintetico al 3%	Ph 9	
Note	<i>In questa applicazione la durata della mola ZB è stata di 12 mesi, con un impiego giornaliero di 16 ore.</i>		