



<b>Rettificatrice</b>	Marca: Officine Monzese Spa - Modello: 1500 - velocità m/s: 45 - rpm: 1400		
<b>Mola operatrice</b>	Specifica: <b>ZB</b>	Dimensioni mm. 610 x 355 x 254	2 / 330 x 26
<b>Mola conduttrice</b>	Specifica: <b>AZ120VRR</b>	Dimensioni mm. 305x 355 x 140	2 / 170 x 52
<b>Ravvivatore</b>	Placchetta diamantata		
<b>Descrizione del pezzo</b>	Rullino per cuscinetti		
<b>Classificazione del materiale</b>	UNI 100Cr6	DIN 100Cr6	AISI/SAE 52.100
<b>Trattamento termico</b>	Tempra	60 - 62 Hrc	
<b>Dimensioni iniziali</b>	Ø mm. 2,58	Lunghezza mm. 34,00	
<b>Dimensioni finali</b>	Ø mm. 2,50	Lunghezza mm. 34,00	
<b>Sovrametallo</b>	Totale mm. 0,08	Asportazione sgrossatura/finitura mm. 0,08 (unica passata)	
<b>Velocità infilata</b>	Sgrossatura/finitura	mt/min' 4	
<b>Tolleranze dimensionali</b>	Errore linearità	mm. 0,001	
	Errore forma	mm. 0,0007	
	Rotondità	mm. 0,0007	
<b>Grado di finitura</b>	Ra 0,08	Rt 0,9	Rz 0,6
<b>Ciclo ravvivatura</b>	Profondità ravvivatura	mm. 0,03 - 0,04	
	Velocità ravvivatura	mm. 350/min'	
	Intervallo ravvivatura	ogni 5 ore	
	Motivo della ravvivatura	ripristinare la superficie della mola e ridurre la rugosità	
<b>Refrigerante</b>	Emulsione con olio semi-sintetico al 2,5%	Ph 9	
<b>Note</b>	<i>In questa applicazione la durata della mola <b>ZB</b> è stata di 12 mesi, con un impiego giornaliero di 16 ore.</i>		