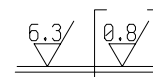


Dettaglio scala 5:1



LE SUPERFICI SOGGETTE A TOLLERANZE GEOMETRICHE
DEBBONO AVERE UN ASPETTO SUPERFICIALE UNIFORME

TRATTAMENTI SUPERFICIALI					Spessore trattamento	Tempo di permanenza	
1°	ZINCATURA ELETTROLITICA PASSIVATA BIANCA "Fe/Zn 12 IV DEIDR A"				12 μ m	.	
2°					.	.	
TRATTAMENTI TERMICI					Tempo di permanenza	Durezza HRC	
1°	Tempra e rinvenimento come da ciclo				.	42 / 44	
2°					.	.	
.	Tondo $\varnothing 70 \times 49.5$	1	39NiCrMo3 Laminato caldo ricotto		70010005	1.494	
Pos.	Descrizione/Dimensioni	Q.ta'	Materiale/Stato		Codice	Q.ta' peso	
Tolleranze generali ISO 2768 m H (E)	TOGLIERE BAVE	Smussi non quotati		Scala 1:1	Disegnato	Approvato	
	Rugosita' UNI ISO 1302	Raggi non quotati			Data	13/12/2005	
					Firma	RF	Grasselli L
	Dis. lingua		Descrizione SUPPORTO SUPERIORE			Supera 268185	
	GB F D E						
				PER GR.CELLE "CPD-M" 50t			Superato da
		Tipo strumento		Q.ta'	Tipo file	Formato	Codice
					.d	A30	26790082
SOCIETA' COOPERATIVA BILANCIANTI CAMPOGALLIANO (MO) ITALY							



DISEGNO DI PROPRIETA' DI SOC. COOP. BILANCI AI vietata la diffusione senza autorizzazione

	Modifica-descrizione	COMU	Data	Firma
B	MODIFICATO TRATT. SUPERFICIALE (era DACROMET 320)	M1000451	11/03/2009	R.F.
A	MODIFICATO TRATT. SUPERFICIALE (era nichelatura chimica)	M1000404	09/06/2006	D.L.