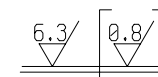




Dettaglio scala 5:1



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

TRATTAMENTI SUPERFICIALI					Spessore trattamento	Tempo di permanenza				
1°	ZINCATURA ELETTROLITICA PASSIVATA BIANCA "Fe/Zn 12 IV DEIDR A"				12 µm	.				
2°					.	.				
TRATTAMENTI TERMICI					Tempo di permanenza	Durezza HRC				
1°	Tempra				.	42 / 44				
2°	Rinvenimento				3 h	.				
.	Tondo Ø70x45	1	39NiCrMo3 Laminato caldo ricotto		7001005	1.359				
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			
	Rugosità UNI ISO 1302		Raggi non quotati			Data	13/12/2005			
						Firma	RF Grasselli L			
	Dis. lingua		Descrizione SUPPORTO SUPERIORE			Supera				
	GB	F				D	E	268178		
	.	.	.	.	X CELLE "CPD-M" 20/35t					
					Superato da					
	SOCIETÀ COOPERATIVA BILANCIAI CAMPOGALLIANO (MO) ITALY				Tipo strumento		Q.ta'	Tipo file	Formato	Codice
							.d	A30	26790081	

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

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.
	Modifica-descrizione	COMU	Data	Firma