Specifiche tecniche

Denominazione cliente: Fe/Zn 7 VII S

Famiglia: Rivestimento elettrolitico

Basecoat: Zn-Fe Topcoat: Finigard 105 Colore: Nero

Passivazione: Cromatazione

Spessore minimo: 7 μm Nebbia salina prodotti bianchi: 24 Nebbia salina prodotti rossi: 72

Coeff.d'attrito totale: 0.10-0.16 Note:

Contenuto in Fe 2% max

Standards

FIAT 7.G0114 Coefficient of Friction

FIAT 9.57405 Coating

Specifiche tecniche

Riferimento norma: Fe/Zn 7 VII S - FIAT 9.57405

Natura: Zinco-Ferro (contenuto di Fe <= 2%) + Sigillante

7 μm min. Spessore:

Strato di conversione: Cromatazione esente da Cromo VI

Colore: Nero

Nebbia salina: Prodotti bianchi 24 h Prova corrosione:

Prodotti rossi 72 h

Coeff. d'attrito: μ ges 0.10-0.16 secondo FIAT 7.G0114

Revisions' History	09	06/05/2017	Modifica automatica da ope: CS8ZO	YAF-Owen Zhang UTO	
	01	12/09/2011	Aggiornato prescrizioni rivestimento: NS era 120/240 h dopo riscaldo a 120°	Marco Milani	
	00	15/04/2011	Emissione	A. Caspani	L. Beccarelli
	Rev.	Date	Descrizione Revisione/Revision Description	Revised	Approved
			Codice Articolo/Part number Riferimen	ito/Item Ref.	

GROUP FASTENING SYSTEMS

0C1DC06017C8Z00: 00519077890

Fase/Operation

CS8Z0: CONTROLLO TRATT. SUPERFICIALE