



2000 KG circa / 24000 pezzi

MATERIALE: TONDO $\phi 20$
17 Ni Cr Mo 6-4 UNI EN 10084

TRATTAMENTO: FOSFATAZIONE AL MANGANESE

* QUANTITA': N°4 PEZZI X COMANDO LINEA-N°4 PEZZI X TR

*** QUOTE SOGGETTE A PARTICOLARE VERIFICA INTERNA				5			
TOLLERANZE SECONDO UNI-ISO 8015				4			
TOLL. GEOMETRICHE GEN. UNI-ISO 2768-K				3			
QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA				2			
≤6 ±0.2 >120+400 ±1				1			
>6±30 ±0.4 >400+1000 ±2				0	04/10/05	Emissione per omologazione	ED.D.
>30+120 ±0.6 >1000 ±3				Rvw	DATA	DESCRIZIONE DELLE REVISIONI	DISEGN.
PER FORI SOLO TOLLERANZE POSITIVE							

..	*	PERNO #20X28	Vedi Nota	FOSFATAZIONE AL MANGANESE	E 811 13 630
POS.	Q.TA'	DEDENNAZIONE	MATERIALE	TRATTAMENTO	CODICE
				RENTITO VERIFICATO BALLA D.	DISEGNO DI ORIGINE ELMEC : E-811 13 630 - Rev. 6
				APPROVATO STINA' S.	DATA EMISSIONE: 04/10/2005
				NOME FILE: 811_13_630	SCALA: 2:1
				COMPLESSIVO QUADRO M.T. CON INVOLUCRO METALLICO ISOLATO IN SF6	NUMERO DISEGNO
				DEDENNAZIONE PERNO #20X28	REV. 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10