

Manufactured by
Prodotto da

Kilton S.r.l. - Via Sardegna, 64
20072 Fizzonasco di Pieve Emanuele (MI) - Italy
TEL 02/90724817- FAX 02/90722977 - www.kilton.it - info@kilton.it

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Customer name - Cliente | Customer Code - Codice Cliente | Customer Order - Ordine Cliente | |
| Our Code - Nostro Codice | Batch Nr - Lotto N° | Issuing Date - Data di emissione | |
| 045.63A130ZN | L.22/00464/2 HA | | |
| Quantity - Quantità | Size - Misura | Class - Classe | Finish - Trattamento |
| | 6,3x130 | | ZINCATO BIANCO Cr.3 |

DIMENSIONAL INSPECTIONS - ISPEZIONE DIMENSIONALE

| Characteristics | Specifications | | Result | OK | Rej |
|---------------------|----------------|--------|-------------|----|-----|
| | min. | max | | | |
| HEAD DIA | 12,20 | 13,20 | 12,35-12,88 | | |
| HEAD THICKNESS | 6,15 | 6,45 | 6,17-6,39 | | |
| OUTER DIA | 6,03 | 6,25 | 6,06-6,18 | | |
| TOT LENGTH | 128,50 | 131,50 | 129,5-129,8 | | |
| HV SURFACE HARDNESS | MIN 560 | | 570-630 | | |
| HV CORE HARDNESS | 270,00 | 425,00 | 380-420 | | |
| RESULT | | | OK | | |

ANALISI CHIMICA MATERIALE - CHEMICAL ANALYSIS

| COLATA N°JX785 | C | Mn | P | S | Si | Cu | Ni | Cr | Mo | Al | B |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2X10 | 2X10 | 3X10 | 3X10 | 2X10 | 2X10 | 2X10 | 2X10 | 2X10 | 3X10 | 4X10 |
| Valore rilevato Measured Value | 22 | 86 | 14 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | N/A | 35 | 1 |

GALVANIC TREATMENT ANALYSIS - ANALISI TRATTAMENTO GALVANICO

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------|----------|--------------------|----------|
| SPESSORE μ RICHIESTO | 3/5 μ | CONTROLLO VISIVO RIVESTIMENTO | CONFORME | NUMERO MISURAZIONI | 10 PEZZI |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------|----------|--------------------|----------|

ADDITIONAL NOTES - NOTE AGGIUNTIVE

| |
|-------------|
| DIA |
| (mm) |
| 5,50 |