



**1 000 KG circa / 12 500 pz**

MATERIALE: TONDO TRAFILATO UNI 10233/3  $\varnothing 25$ -h11-C10  
oppure  
TONDO TRAFILATO  $\varnothing 25$ -h11 11SMnPb37 (AVP)

TRATTAMENTI: ZINCATURA E CROMATAZIONE  
Fe/Zn 12c 2C UNI ISO 2081/4520

| **** QUOTE SOGGETTE A PARTICOLARE VERIFICA INTERNA |                            |          |                             |
|--|----------------------------|----------|-----------------------------|
| TOLLERANZE SECONDO UNI-ISO 8015                    | MASSA [g]                  | 4        |                             |
| TOLL. GEOMETRICHE GEN. UNI-ISO 2768-K              | 0,88                       | 3        |                             |
| QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA              | SMUSSI/SPIGOLI NON QUOTATI | 2        |                             |
| ≤6 ±0.2 >120+400 ±1                                | —                          | 08/02/12 | 340/12                      |
| >6+30 ±0.4 >400+1000 ±2                            | —                          | 04/10/05 | —                           |
| >30+120 ±0.6 >1000 ±3                              | —                          | —        | —                           |
| PER FORI SOLO TOLLERANZE POSITIVE                  | RUGOSITA': Ra in µm        | 0        | —                           |
|  | Rev                        | DATA     | DESCRIZIONE DELLE REVISIONI |

| ..   | *     | PERNO #25X26    | Vedi Nota | Vedi Nota   | E 811 13 640   |
|--|-------|-----------------|-----------|-------------|--|
| POS.   | Q.TA' | DEDENOMINAZIONE | MATERIALE | TRATTAMENTO | CODICE   |
| COMPLESSIVO QUADRO M.T. CON INVOLUCRO METALLICO ISOLATO IN SF6 |       |                 |           |             | DISEGNO DI ORIGINE ELMEC : E-811 13 640 - Rev. 3<br>DATA EMISSIONE: 04/10/2005<br>SCALA: 2:1 |
| DENOMINAZIONE PERNO #25X26                                     |       |                 |           |             | NUMERO DISEGNO E81,1113640<br>REV. 81113640<br>Pagina 1 di 1                                 |