

RIPORTO -- BARRETTA GTAW-OAW -- BASE FERRO



*Dopo PWHT 760°C/2h*

|                   |                   |     | Ø<br>(mm) | L<br>(mm) |
|-------------------|-------------------|-----|-----------|-----------|
| Resistenza        | N/mm <sup>2</sup> | 800 | 1         |           |
| Limite Elastico   | N/mm <sup>2</sup> | 600 | 1.2       |           |
| Allungamento (5d) | %                 | 12  | 1.6       |           |
| Durezza DOPO PWHT | HB (20°C)         | 230 | 2         |           |
| Durezza DOPO      | HRC               | 53  | 2.4       |           |
| SALDATURA         | (20°C)            |     | 3.2       |           |
| Durezza           | HRC<br>(500°C)    | 29  | 7         |           |

Gas: Argon Puro

**Campo di impiego**

Riporto con elevata resistenza ad usura per attrito da metallo con forti carichi ed alte temperature

**Disponibilità magazzino:** materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 29/01/2015