



| |
|-----------|
| TARGHETTA |
| G-6/7V-38 |
| p 250 bar |
| T 85 °C |
| N 250 RPM |

| | | |
|---------|-----------|----------|
| FLUID | AIR-OIL | WATER |
| HOUSING | ALUMINIUM | BRASS |
| ROTOR | C 40 | AISI 420 |

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---------------|---|--|
| 5 | | | quantità | RUGOSITA' μm Ra = 0.2 Ra = 0.8 Ra = 3.2 Ra = 12 Grezzo |
| 4 | | | | |
| 3 | | | smussi non quotati 0.3 mm | |
| 2 | | | | |
| 1 | MOD. POS. ENTR. CORPO | 13-12-05 | | trattamento |
| | descrizione modifica | data | firma | |
| materiale | | componente | | modello |
| | | ASS-G-6-7V-38 | | G-6/7V-38 |
| data | 24/05/04 | firma | TOLLERANZA GENERALE DI LAVORAZIONE GRADO DI PRECISIONE UNI 5307 <input type="checkbox"/> Grossolano <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Preciso | |
| descrizione | | scala 1,000 | | |
| GIUNTO 6 VIE 3/8G-FORO CENTR. | | | | |
| N° disegno | | 8415-B | | |

TURIAN
Castellanza