


167 MK2- Pmax componente B2.1 prima di pompa superata



Record di dati del materiale

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--------|
| | 1 | Nome | SikaForce-7570 HP | | |
| Materiale | 1 | A1.1 | 2 | B1.1 | |
| | SikaForce-7570 A | | SikaForce-7570 B | | |
| Densità del materiale | 1,500 | g/cm ³ | 1,200 | g/cm ³ | |
| Peso teorico | 21,368 | g | 3,632 | g | |
| Numero di giri | 1473,8 | giri/mir | 1559,9 | giri/mir | |
| Misurazione | 1. | 21,950 | g | 1. | 3,890 |
| | 2. | 21,990 | g | 2. | 3,920 |
| | 3. | 21,960 | g | 3. | 3,910 |
| | 4. | 21,970 | g | 4. | 3,910 |
| | 5. | 21,990 | g | 5. | 3,900 |
| Misura di correzione | | 21,972 | g | | 3,906 |
| Densità rilevata | | 1,542 | g/cm ³ | | 1,290 |
| Numero di giri corretto | | 1433,3 | giri/mir | | 1450,7 |

Reset
corr.

Reset
valori A

Reset
valori B

Prossima
misurazione A

Prossima
misurazione B

Calcolo