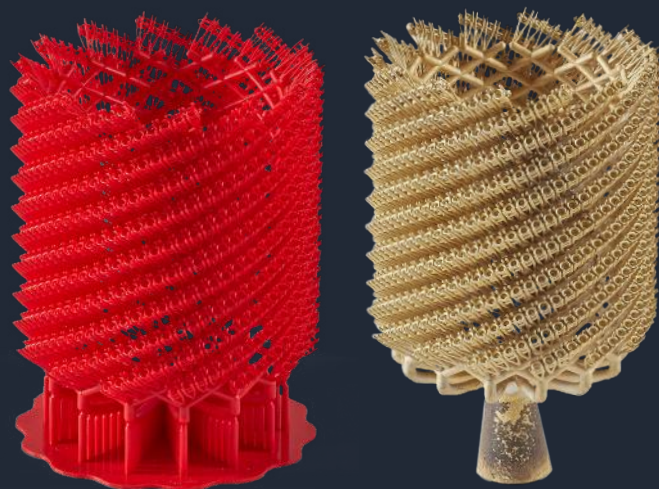


MATERIALE

Fusia DC905

Prestazioni elevatissime per le fusioni di gioielli. Adatto per creare alberi di fusione.

Formulato e prodotto da DWS



La Serie Fusia

La linea Fusia comprende materiali fondibili utilizzati principalmente nell'industria gioielliera, ma adatti anche alla produzione di oggetti in settori industriali che impiegano la tecnologia della fusione a cera persa.

APPROFONDIMENTO

Fusia DC905 è un materiale sviluppato da DWS, **fondibile** e di colore rosso.

È consigliato per la produzione di gioielli che richiedono **dettagli molto elevati e interspazi molto sottili**, tra cui catene di diamanti stile tennis e maglie speciali. Si utilizza anche per la produzione di pezzi ultrasottili e filigrane ed è adatto per le applicazioni di pietre incastonate.

È adatto per la creazione di alberi di fusione automatizzati utilizzando il software Nauta XCluster e per la creazione di catene o bracciali Nauta XCluster.



Alta qualità
superficiale



Superfici
lisce



Pre-incassate



Filigrane



Versione TPO-free: **Fusia DC908**

Settori di applicazione

Gioielleria

Colori disponibili

Nome

Fusia DC905 Rosso

Specifiche tecniche del materiale liquido

Viscosità	600 mPa•s a 25°C
Densità	1,12 g/cm ³
Valori ambientali di utilizzo	22°C - 27°C - max, RH 40% - 60%
Aspetto / Colore	Rosso

Dati tecnici dopo il trattamento UV

Fusia DC905	Dati Tecnici
Durezza superficiale (Shore D)	67

Le specifiche tecniche sono soggette a cambiamento senza preavviso. TDS_IT_FUSIA-DC905 / Rev.01 / 02-2026