

# Datenblatt - Hotend Standard Flow für H2D / H2S / H2C 0.4mm Düse



Dieses Standard Flow Hotend mit 0.4 mm Düse wurde für die Modelle H2D und H2S entwickelt und bietet eine zuverlässige Lösung für gleichmäßige Extrusion und stabile Druckergebnisse. Der abnehmbare Düsenaufbau erleichtert Wartung und Düsenwechsel und macht das Hotend besonders servicefreundlich.

Der Heizblock aus Kupfer mit galvanischer Beschichtung sorgt für eine effiziente und gleichmäßige Wärmeverteilung. Das Heatbreak aus Titanlegierung reduziert die Wärmeleitung nach oben und unterstützt einen stabilen Filamentfluss. Die verbaute Düse aus gehärtetem Stahl eignet sich auch für abrasive Materialien und sorgt für eine lange Lebensdauer.

Dank der Standard Flow Auslegung ist dieses Hotend ideal für präzise Drucke mit hoher Detailgenauigkeit und zuverlässiger Materialförderung im täglichen Einsatz.

## Details

- Düsendurchmesser: 0.4 mm
- Düsenmaterial: Gehärteter Stahl
- Heizblock Material: Kupfer mit Beschichtung
- Heatbreak Material: Titanlegierung
- Abmessungen: 49 x 17.5 x 21 mm
- Gewicht: 45.8 g
- Unterstützte Düsendurchmesser: 0.2 0.4 0.6 0.8 mm
- Kompatibel mit Bambu Lab H2D H2S H2C

## Lieferumfang

- 1x Hotend Standard Flow für H2D und H2S (Düse vormontiert)
- 1x Schraubenschlüsselsatz
- Achtung: Lieferung ohne Heizpatrone und Temperatursensor!

## Eigenschaften

Filamentdurchmesser	1.75 mm
Bauart	Direct Drive
Produktart	Hotend

Material	Universal
Modellkompatibilität	Bambu Lab H2C Bambu Lab H2D Bambu Lab H2S

### Hersteller

MakerMind

### EAN

4251755819461

### Zolltarifnummer

84779010

### Herstellungsland

CN

