



AUSTAUSCHBARE DRUCKMODULE

wählende das entsprechende Druckmodul abhängig
vom Druckmaterial welches Du verwenden möchtest



**SCHNELLER UND WERKZEUGLOSER
MUDULWECHSEL**



**AUTOMATISCHE
KALIBRIERUNG**



**MECHANISCHE VERSCHLISSUNG
DES INAKTIVEN HOTENDS**

Druckmodule

— breite Materialauswahl



PRO VERSATILE PROTOTYPING

MODELMATERIALIEN:
ABS, PET, PA, PLA,
ASA, PP

STÜTZMATERIALIEN:
HIPS (wegbrechbar)
BVOH (wasserlöslich)
ESM-10 (löslich)

TEMPERATUR:
190°C-265°C

DÜSENDURCHMESSER:
0.4/0.4 mm



HF FAST & DURABLE

MODELMATERIALIEN:
ABS, ASA, PA-CF,
PA-GF*

STÜTZMATERIALIEN:
HIPS (wegbrechbar)
ESM-10 (löslich)

TEMPERATUR:
190°C-265°C

DÜSENDURCHMESSER:
0.6/0.6 mm



HT SPECIFIC APPLICATION

MODELMATERIALIEN:
PC, PC-ABS, PC-ESD, PC-CF

STÜTZMATERIALIEN:
ABS (wegbrechbar)

TEMPERATUR:
265°C-340°C

DÜSENDURCHMESSER:
0.4/0.4 mm



HTmax HIGH-END PARTS

MODELMATERIALIEN:
PEEK

STÜTZMATERIALIEN:
dediziert wegbrechbar
ESM-10 (löslich)

TEMPERATUR:
340°C-500°C

DÜSENDURCHMESSER:
0.4/0.4 mm

Modulsystem

— Vorteile von INDUSTRY F340 bei 3DGence



- schneller Modulwechsel abhängig vom Druckmaterial
 - praktische Lösung für ausgewählte Anwendungen
 - ein Drucker – viele Druckmöglichkeiten
 - Entwicklungsmöglichkeiten des 3DGence INDUSTRY F340 während der Benutzung
- Um aus einer Reihe von Materialien zu drucken, muss man keinen neuen 3D Drucker kaufen, es reicht aus, das Modul zu wechseln.

*verfügbar ab dem 24.04.2019