

Destinus'

T35

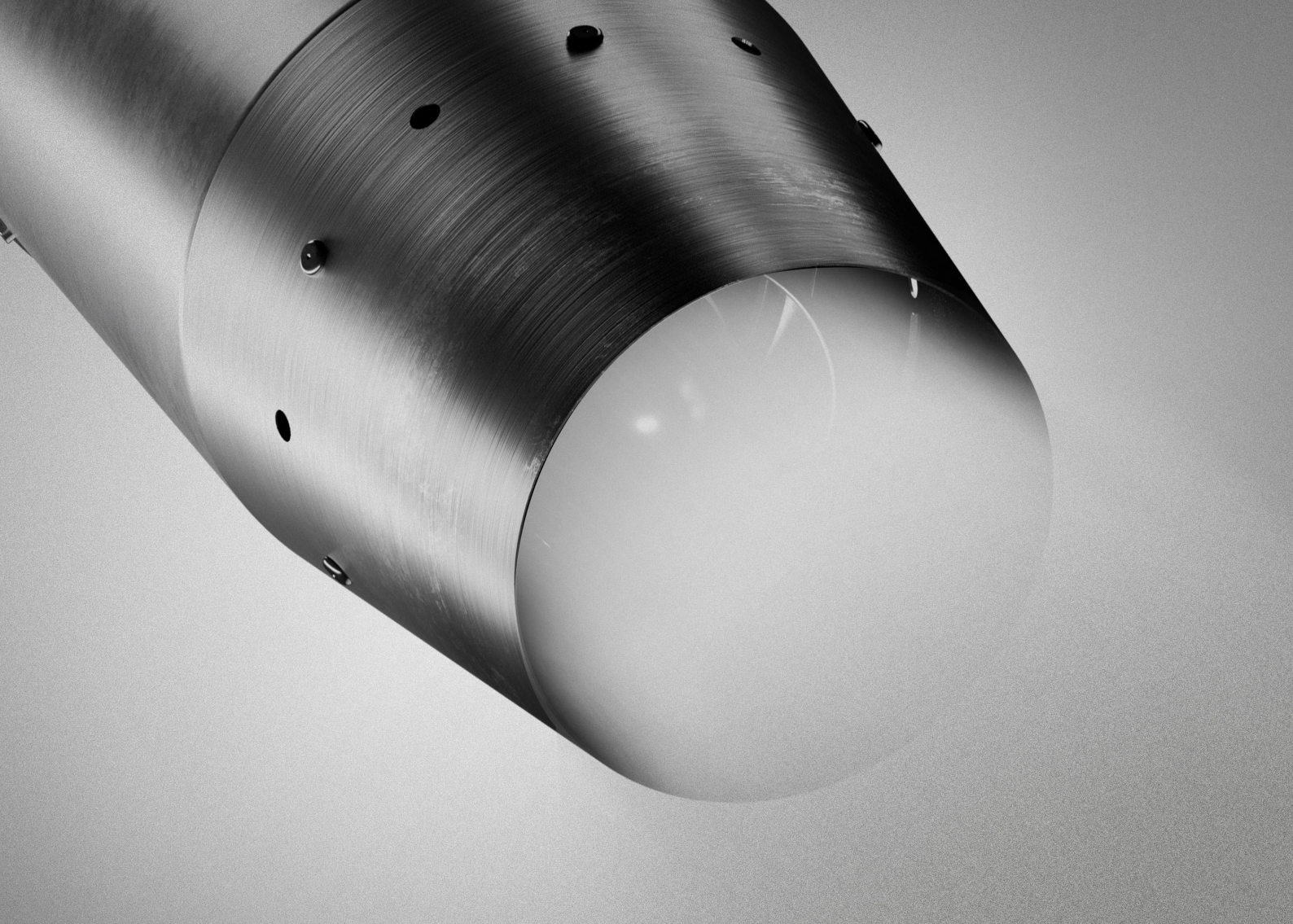
## Turbojet-Motor zur vielfältigen Verwendung

---

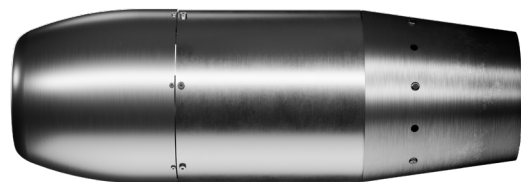
Kraftstoffarten: Jet A-1,  
JP-8, Diesel, Benzin

Ideal zur Integration in kleine  
Flugkörper oder weitere  
UAVs

Leichtgewichtig, kompakt



MODELL	T35 TJ
MAXIMALER MOTORSCHUB (ISA)	350 N
SPEZIFISCHER KRAFTSTOFFVERBRAUCH (SFC)	0,136 kg/h/N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	1.250 W
GEWICHT	2,95 kg
LÄNGE	303 mm
AUSSENDURCHMESSER	133 mm



Der leichtgewichtige Turbojet-Motor liefert einen maximalen Schub von 350 N. Er wurde entworfen für Langlebigkeit und konsistenten Betrieb bei minimaler Wartung. Seine Vielseitigkeit erlaubt die nahtlose Integration in eine große Bandbreite von UAVs, während seine Flexibilität beim Kraftstoff über Einsätze hinweg die Anpassungsfähigkeit sicherstellt.