

Sonstige:

1:72

Messerschmitt Me-262 "Mistel"

Beitrag von „albatros32“ vom 10. August 2016, 00:13

Bausatzvorstellung: MESSERSCHMITT Me-262 Mistel

[20160809_174506-1.jpg](#)

Aus diesem Bausatz läßt sich ein besonderes "Projekt" der Deutschen Luftwaffe aus der Endzeit des II.WK erstellen....

Hier sollte die Bombervariante der Me-262 auf eine weitere Führerlose Maschine aufgesetzt werden, und dann mithilfe eines Raketenbeschleunigten Startwagens abheben.

Im Endanflug sollte dann die untere (Kreiselstabilisierte) Komponente ,mit ihrer Sprengstofffüllung ,auf das Ziel ausgerichtet werden und nach erfolgter Trennung das Leitflugzeug zur Basis zurückkehren

Modell: Messerschmitt Me-262 Mistel

Hersteller: MPM

Modell-Nr.: 72112

Maßstab: 1/72

Teile: 161 +3Vacu +46Ätzteile +Fotofilm

Anzahl der Spritzlinge: 9 (

davon 6 von Heller 262)

Schwierigkeitsgrad: sehr anspruchsvoll

Preis: /

Herstellungsjahr: 1993

Verfügbarkeit: antiquarisch !

Besonderheiten: 6 Spritzlinge aus Heller Me262, deren Teile teilweise auf Maß geschnitten werden müssen!

[20160809_174703-1.jpg](#)

[20160809_174821-1.jpg](#)

[20160809_174830.jpg](#)

[20160809_175055-1.jpg](#)

[20160809_175422-1.jpg](#)

[1470779457346.jpg](#)

[1470779496532.jpg](#)

[1470779525572.jpg](#)

[1470779556148.jpg](#)

Fazit: MPM-Teile als klassisches "Short Run" : Verwaschene Konturen und reichlich Grat...
Die Heller Bauteile müssen teilweise gesägt werden ! Da kommt Bastelspaß auf 😲

Zum Baubericht: Eines Tages

Zur Bildergalerie: Wird mal folgen