## PLT011 1/48

# Heinkel He P.1077 'Romeo'



### Heinkel He P 1077 Romeo

Under the denomination He P 1077 there was besides the projects Julia I and Julia II the project of the Romeo interceptor, designed in 1944. In conctrast to Julia I and Julia II Romeo was equipped with the Argus-Schmidt pulsating jet engine (Argus-Rohr), mounted on the top of the fusealge. The thrust provided by this engine was 750 kp.

In contrast to Julia I Romeo had a normal cockpit with a pilot's seat.

As the Argus-Rohr unit was not available on time, the project was dropped.

#### Heinkel He P 1077 Romeo

Unter der Bezeichnung He P 1077 stand ausser der Ausführungen Julia I und Julia II auch das Projekt des Abfangjägers Romeo.

Zum Unterschied von Julia I, wo der Pilot in liegender Stellung untergebracht wurde, hatte Romeo (gleich wie Julia II) ein normales Cockpit mit Pilotensitz.

Romeo sollte mit einem oben am Rumpf befestingen Argus - Schmidt - Pulso - Triebwerk, das 750 kp Schub erzeugte, ausgestattet werden.

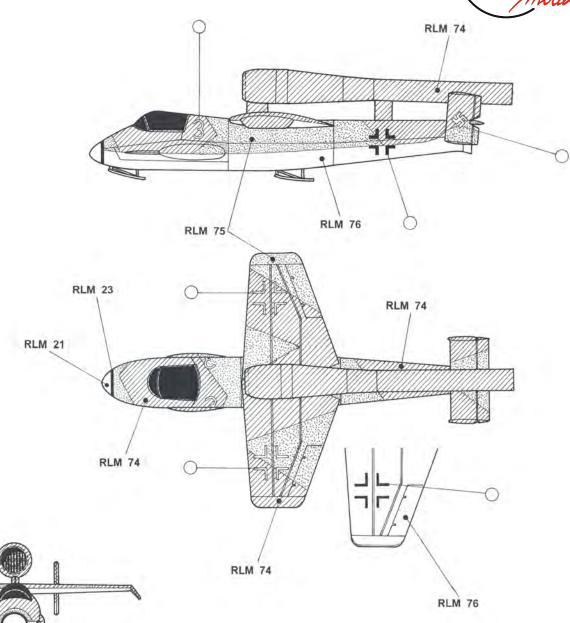
Da das Argus-Rohr zur Zeit nicht lieferbar war, wurde das Projekt aufgegeben.

#### Heinkel He P 1077 - Roméo

Sous l'appellation He P 1077, il y eut après les projets de Julia I et Julia II, celui de l'intercepteur Roméo en 1944. Au contraire de Julia I et Julia II, Roméo était équipé d'un moteur à pulsoréaction Argus-Schmidt (Argus Rohr), placé au sommet du fuselage. La pousee fournie par ce moteur étatit de 750 Kg.

Au contraire de Julia I, Roméo avait un cockpit normal avec un siège de pilote.

Comme l'ensemble Argus-Röhr ne fut pas prêt à temps, le projet fut abandonné.



## **Excellent Special Hobby Injected Kits**







## **CMK H1010**

The Razor Saw with Handle (cat. n. H1010) is a great tool for cutting both plastic and resin. **CMK** also offers a wide variety of coarse / medium / fine saws.



f facebook.com/specialhobby | WWW.SPECIALHOBBY.EU | WWW.CMKKITS.COM



