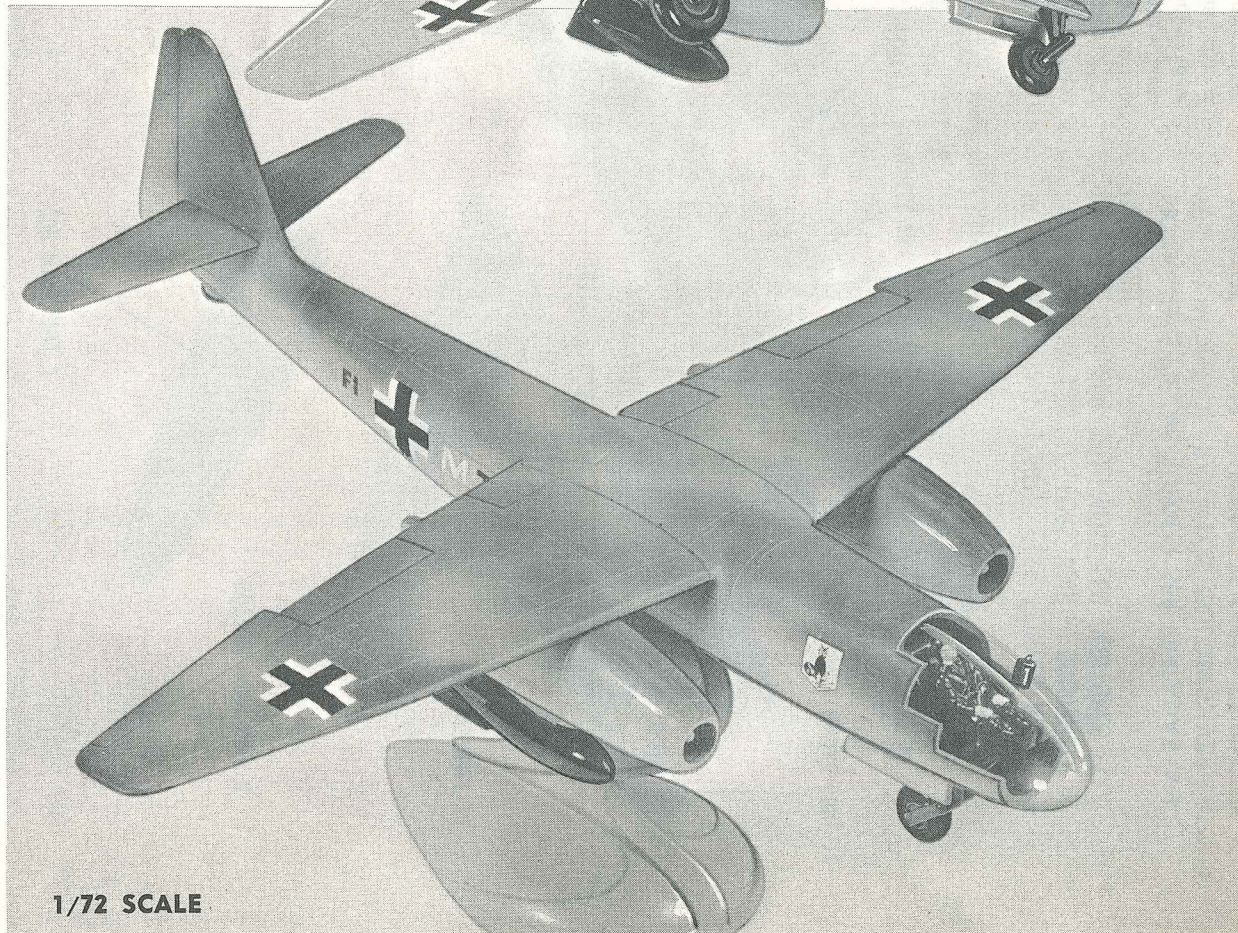
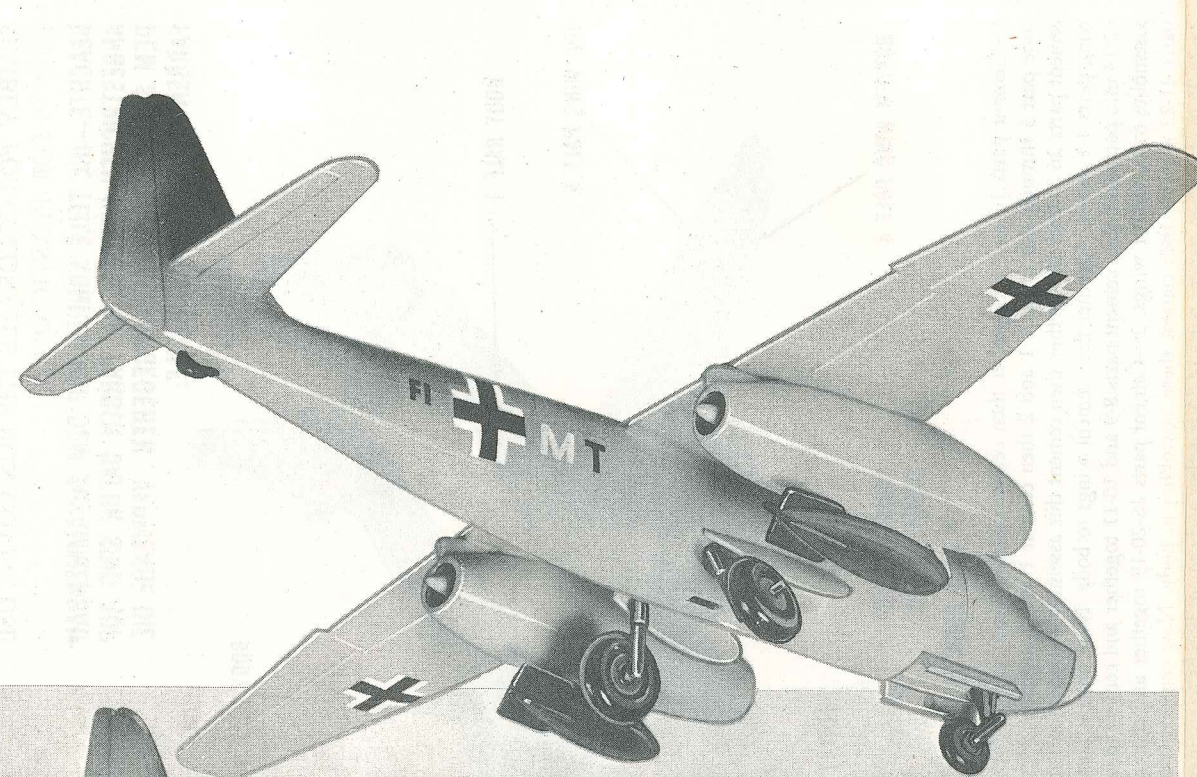


NO FOT



1/72 SCALE



ASSEMBLY PLANS FOR THE . . .

ARADO

# AR-234B

The Arado Ar-234 will be remembered as the world's first operational jet bomber. Design of the Ar-234 was started in 1941 but the plane did not fly until June in 1943 when the Junkers Jumo 004 turbojet engines became available for aircraft use. A total of 210 "B" series Ar-234 planes were built until the wars end. The Ar-234 was given the code name "Blitz" and saw considerable action in the late stages of the war, making reconnaissance and bombing missions on the Western Front. Powered by two Jumo 109-004B-1 (1,960 lbs. thrust) turbojet engines, the Ar-234 flew at 475-540 m.p.h. Dimensions: Span—47.2 ft., Length—41.5 ft., Height—14.1 ft., Crew—one.

El Arado Ar-234 se recordará como el primer bombardero operacional del mundo con motor de reacción. Se empezó a diseñar el Ar-234 en 1941, pero el avión no voló hasta junio de 1943, cuando estuvieron disponibles los motores turborreactores Junkers Jumo 004, para uso en aviones. Hasta el final de la guerra se construyó un total de 210 aviones Ar-234 de la Serie "B". El Ar-234 fue dado el nombre de clave "Blitz" y vio mucha acción en las últimas fases de la guerra, haciendo vuelos de reconocimiento e incursiones de bombardeo en el Frente de Occidente. Con dos motores turborreactores Jumo 109-004B-1 (890 kilos de empuje), al Ar-234 volaba a una velocidad de 475 a 540 millas por hora (765-870 km). Dimensiones: Envergadura 14,40 m., Largo 12,65 m., Altura 4,30 m. Tripulación, un solo tripulante.

Die Arado Ar-234 wird erinnert werden als der erste funktionierende Düsenbomber der Welt. Der Entwurf der Ar-234 wurde im Jahre 1941 begonnen, aber das Flugzeug flog nicht bis zum Juni 1943 als die Junkers Jumo 004 Turbinendüsenmotoren für die Verwendung in Flugzeugen verfügbar wurden. Eine Gesamtanzahl von 210 "B"-Serien Ar-234 Flugzeuge wurden bis Kriegsende gebaut. Der Ar-234 wurde der Deckname "Blitz" gegeben und sie nahm beträchtlichen Anteil am Kampf in den letzten Abschnitten des Krieges mit Erkundungsflügen und Bombungsaufträgen an der Westfront. Angetrieben von zwei Jumo 109-004B-1 (890 kg Schubkraft) Turbinendüsenmotoren flog die Ar-234 eine Geschwindigkeit von 475-540 Stundenmeilen (765-870 Km). Größenangaben: Spannweite 14,40 m, Länge 12,65 m, Höhe 4,30 m. Besatzung: eins.

L'Arado Ar-234 est entré dans l'histoire en tant que premier bombardier à réaction opérationnel. L'étude du Ar-234 remonte à 1941, mais il ne prit l'air qu'en Juin 1943, lorsque les turboréacteurs Jumo 004 furent prêts pour être montés sur avions. A la fin de la guerre, 210 appareils Ar-234, série B, avaient été construits. Surnommés "Blitz," ils accomplirent de nombreuses missions de bombardement et de reconnaissance, sur le front ouest, au cours des derniers mois de la guerre. Propulsé par deux turboréacteurs Jumo 109-004B-1 (890 kg de poussée), l'Ar-234 atteignait des vitesses de 765-870 km/h. Dimensions: envergure, 14,40 m; longueur, 12,65 m; hauteur, 4,30 m. Equipage: un homme.

the  
**LINDBERG**  
line®  
ESTABLISHED SINCE 1933

KIT NO.472

LINDBERG PRODUCTS INC.

SKOKIE, ILLINOIS

PRINTED IN U.S.A.

NOTE — PARTS MAY BE PAINTED BEFORE ASSEMBLY. FOR COLORS SEE THE BOX COVER. USE PAINTS FOR PLASTIC ONLY.

BEACHTE—DIE TEILE KÖNNEN VOR DEM ZUSAMMENBAU ANGESTRICHEN WERDEN. DIE FARBEN DAFÜR SIND AUF DEM SCHACHTELDECKEL ANGEgeben. VERWENDE DIE FARBEN NUR FÜR PLASTIKTEILE.

