

Übersicht über SB / TM / Änderungen

Kennblatt Luftfahrzeug: 572

Muster: Messerschmitt Me 108

Baureihe:

Werknummer:

Kennzeichen: D-

Datum:

SB / TM / Änderung Nummer	Ausgabedatum	Gegenstand	Anwendbarkeit		Bemerkungen
			Me 108B	Me 108D-1	
SB Me108-SB-001/2025	24.02.2025	Scheibenreparatur von Flugzeughauben	X	X	
SB Me108-SB-002/2025	24.02.2025	Schmierstoff	X	X	
SB Me108-SB-003/2025	24.02.2025	Bremsflüssigkeit	X	X	
SB Me108-SB-004/2025	24.02.2025	Bespannsystem	X	X	
SB Me108-SB-005/2025	24.02.2025	Kraftstoffsystem: TM Me108-08/2024: Kraftstoffanlage (nur Me 108B) TM Me108-09/2024: Kraftstoff-Zusatzpumpe TM Me108-10/2024: Kraftstoff-Reservetank	X	X	
TM Me108-3/93	28.04.1995	Hauptfahrwerksreifen	X	X	

SB / TM / Änderung Nummer	Ausgabedatum	Gegenstand	Anwendbarkeit		Bemerkungen
			Me 108B	Me 108D-1	
Me108-006	30.06.2011	Einbau Verschlusshebel in Gepäckraumklappe	X		Bei Bedarf wird ein SB erstellt
Me108-008	13.04.2011	Nachfertigung der Buchsen für Tragflächenbolzen	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
Me108-010	31.07.2014	Erneuerung der Innenausstattung	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
Me108-012	02.02.2016	Verwendung neuer Shockmounts am Motorträger	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt Zeichnungen gemäß Me108-028
Me108-013	15.01.2016	Nachfertigung neuer Fahrwerksscheren (Torque Links)	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt Zeichnungen gemäß Me108-028
Me108-014	15.12.2015	Nachfertigung Sporn-Kolben	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt Zeichnungen gemäß Me108-028
Me108-017	20.10.2020	Installation CGR-30P „Engine Monitor System“	X		Bei Bedarf wird ein SB erstellt
Me108-019	14.11.2018	Nachfertigung Höhenflossenbolzen	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
Me108-023	23.10.2019	Luftabweiserblech für Fahrwerksbeinverkleidung	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
Me108-024	23.10.2019	Integration eines Beschleunigungs-Loggers	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
Me108-025	14.09.2020	Schlauchleitungen für Kraftstoff / Öl	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt

SB / TM / Änderung Nummer	Ausgabedatum	Gegenstand	Anwendbarkeit		Bemerkungen
			Me 108B	Me 108D-1	
Me108-026	10.11.2020	Nachfertigung Dichtungen	X		Bei Bedarf wird ein SB erstellt
Me108-027	09.09.2021	HFW Verdrehsicherungskeil	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
Me108-029	21.05.2024	Übernahme eines Anzugsmoments Propeller / Kurbelwelle	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
Me108-030	14.02.2024	Festlegung von Prüfparametern für Shock-mounts	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
AS10-001	11.12.2015	Fertigung neuer Ventilsitze	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
AS10-002	14.12.2015	Herstellung neuer Ventildfedern	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
AS10-003	14.12.2015	Nachfertigung Nockenwelle	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
AS10-004	14.12.2015	Nachfertigung Nockenwellen-Gleitlager	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
AS10-005	14.12.2015	Nachfertigung Kolbenbolzen	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
AS10-006	14.12.2015	Nachfertigung Kolbenbolzen-Buchsen	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
AS10-007	14.12.2015	Nachfertigung Kolbenringe	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt

SB / TM / Änderung Nummer	Ausgabedatum	Gegenstand	Anwendbarkeit		Bemerkungen
			Me 108B	Me 108D-1	
AS10-008	14.12.2015	Reparatur Abgasanlage	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
AS10-009	10.11.2020	Nachfertigung Dichtungen	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
AS10-010	10.06.2025	Fertigung neuer Pleuel- und Kurbelwellen- hauptlager inkl. Distanzring	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
AS10-011	28.11.2023	Kernstopfen Motorblock	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt
AS10-012	01.02.2024	Rohrschelle (Stößelstangenhalter)	X	X	Bei Bedarf wird ein SB erstellt

Der technische Inhalt dieses Dokumentes ist aufgrund der LBA Entwicklungsbetriebsanerkennung Nr. LBA.21J.0100 zugelassen.