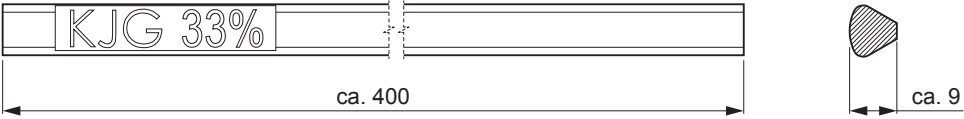


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# LÖTZINN

SCH-LC



Zinn – Legierung

Technische Parameter	
Abmessungen	9x9x9x400 mm
Anwendung	manuelles Löten von Kupfer und verzinkten Dachrinnen und Dacheindeckungen
Zinnanteil	33%
Legierung	Sn33Pb67
Gewicht	200 g / Stck

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT		
MAT-ZEICHEN				GEWICHT kg	AUSMASS
MASS – HALBPROD.					
HILFSEINR.				STN	SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT					
TECHNOL.		TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG					
Lötzinn				Anzahl der Blätter	SCH-LC Blatt

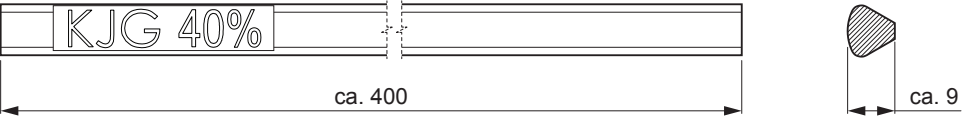
Erstellt: 04.12.2025 02:14:12

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNISCHES ARBEITSBLATT


# LÖTZINN

SCH-LC



Zinn – Legierung

Technische Parameter	
Abmessungen	9x9x9x400 mm
Anwendung	manuelles Löten von Kupfer und verzinkten Dachrinnen und Dacheindeckungen
Zinnanteil	40%
Legierung	Sn40Pb60
Gewicht	200 g / Stck

INDEX ÄNDERUNG				UNTERSCHRIFT		
MAT-ZEICHEN				ABFALL- KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS
MASS – HALBPROD.						
HILFSEINR.					STN	SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.					BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT						
TECHNOL.		TECHNOL.			ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG						
Lötzinn					Anzahl der Blätter	SCH-LC
						Blatt 

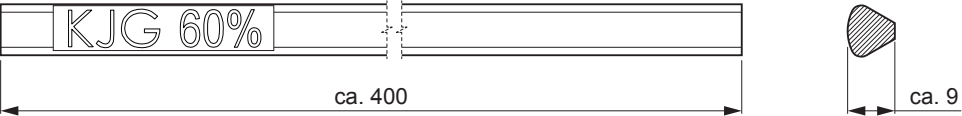
Erstellt: 04.12.2025 02:14:12

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# LÖTZINN

SCH-LC



Zinn – Legierung

Technische Parameter	
Abmessungen	9x9x9x400 mm
Anwendung	manuelles Löten von Kupfer und verzinkten Dachrinnen und Dacheindeckungen
Zinnanteil	60%
Legierung	Sn60Pb40
Gewicht	200 g / Stck

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT			
MAT-ZEICHEN				GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROD.						
HILFSEINR.				STN	SORT-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				BEM.	POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT						
TECHNOL.		TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG						
Lötzinn				Anzahl der Blätter	SCH-LC Blatt	

Erstellt: 04.12.2025 02:14:12

Technische Änderungen vorbehalten