

TECHNISCHES ARBEITSBLATT  
**LÖTZINN**

**SCH-LC**

A

B

C

D

E

F

A

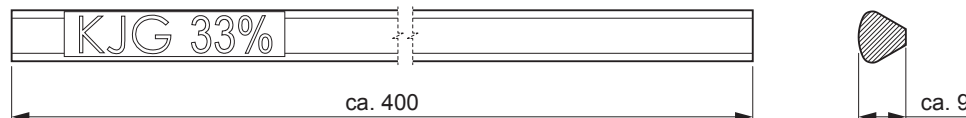
B

C

D

E

F



Zinn – Legierung

| INDEX                         | ÄNDERUNG | DATUM         | UNTERSCHRIFT | KJG          | Scan code for 3D model |
|-------------------------------|----------|---------------|--------------|--------------|------------------------|
| MAT-ZEICHEN                   |          | ABFALL KLASSE |              | QUALITY ®    |                        |
| MASS – HALBPROM.              |          |               |              | GEWICHT kg   | AUSMASS                |
| HILFSNR.                      |          |               |              | SORT-Nr.     |                        |
| ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M. |          |               |              | STN          |                        |
| ÜBERPRÜFT                     |          |               |              | BEM.         | POS-Nr.                |
| TECHNOL.                      | TECHNOL. |               |              | ALTE ZEICHN. | ZEICHN-Nr.             |
| BEZEICHNUNG                   | Lötzinn  |               |              | SCH-LC       | Anzahl der Blätter     |
|                               |          |               |              |              | Blatt                  |

Erstellt: 04.12.2025 02:14:12

Technische Änderungen vorbehalten

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

TECHNISCHES ARBEITSBLATT  
**LÖTZINN**

**SCH-LC**

A

B

C

D

E

F

A

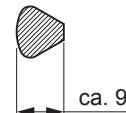
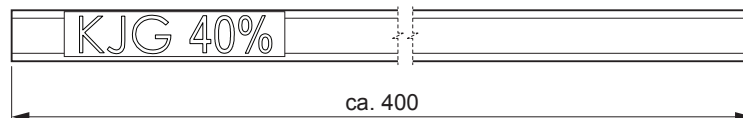
B

C

D

E

F



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 | DATUM         | UNTERSCHRIFT | KJG                | Scan code for 3D model |
|-------------------------------|----------|---------------|--------------|--------------------|------------------------|
| MAT-ZEICHEN                   |          | ABFALL KLASSE | GEWICHT kg   | AUSMASS            |                        |
| MASS – HALBPROM.              |          |               |              | SORT-Nr.           |                        |
| HILFSNR.                      |          |               | STN          |                    |                        |
| ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M. |          |               | BEM.         | POS-Nr.            |                        |
| ÜBERPRÜFT                     |          |               |              |                    |                        |
| TECHNOL.                      | TECHNOL. |               | ALTE ZEICHN. | ZEICHN-Nr.         |                        |
| BEZEICHNUNG                   | Lötzinn  |               |              | SCH-LC             | Blatt                  |
|                               |          |               |              | Anzahl der Blätter |                        |

Erstellt: 04.12.2025 02:14:12

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNISCHES ARBEITSBLATT  
**LÖTZINN**

**SCH-LC**

A

B

C

D

E

F

A

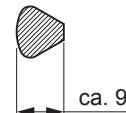
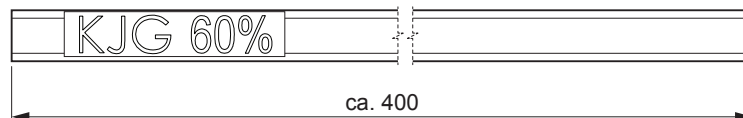
B

C

D

E

F



ca. 9



Zinn – Legierung

| INDEX                         | ÄNDERUNG | DATUM         | UNTERSCHRIFT | KJG          | Scan code for 3D model |
|-------------------------------|----------|---------------|--------------|--------------|------------------------|
| MAT-ZEICHEN                   |          | ABFALL KLASSE |              | GEWICHT kg   | AUSMASS                |
| MASS – HALBPROM.              |          |               |              |              |                        |
| HILFEINR.                     |          |               |              | STN          | SORT-Nr.               |
| ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M. |          |               |              | BEM.         | POS-Nr.                |
| ÜBERPRÜFT                     |          |               |              | ALTE ZEICHN. | ZEICHN-Nr.             |
| TECHNOL.                      | TECHNOL. |               |              |              |                        |
| BEZEICHNUNG                   | Lötzinn  |               |              | SCH-LC       | Anzahl der Blätter     |
|                               |          |               |              |              | Blatt                  |

Erstellt: 04.12.2025 02:14:12

Technische Änderungen vorbehalten

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