## SCAN-Ge 071 (SnCu0.7Ag1.0NiGe)

**Datum** 2025.08.26 **Sprache** Deutsch **SDS** 950010



## **ZUSAMMENFASSUNG**

Das Lot SCAN-Ge 071 ist ein günstiges, mikrolegiertes Standardlot, wenn hohe Anforderungen an die Zuverlässigkeit gestellt werden.

LEGIERUNG	SCAN-Ge 071 (SnCu0.7Ag1.0NiGe)	
PROZESS		
Bleifrei		9
Bleihaltig		1
Erstbefüllung*		9
Nachsatzlot*		8

\*Anwenderhinweise beachten

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Standardelektronik	9	
Industrieelektronik	9	
High Tech Elektronik (Automotive)	8	

PROZESSTAUGLICHKEIT		
Wellenlöten		
Selektivlöten	8	
Tauchlöten	8	
Lackdrahtverzinnung	6	
Prozess: Ohne N2	9	
Prozess: N2-Teilbegasung	9	
Prozess: N2-Volltunnel	8	
Reduziert Krätzebildung	9	
Reduziert Brückenbildung	9	
Verbessert Durchstieg	9	
Glänzende Lötstellen	7	

Inhait		
Speziell für diese Anwendung entwickelt	9 - 10	
Generell für diese Anwendung qualifiziert	7 - 8	
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl		
Generell nicht für diese Anwendung nutzbar		
Falsche Auswahl	1 - 2	

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.

Wir verweisen auf die zugehörigen Anwenderhinweise.

Wir verweisen auf das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

EIGENSCHAFTEN			
Fertigungsnorm	WBZ.:	WBZ.: Triple X	
Legierungstyp	SCAN	SCAN-Ge071	
Legierungszusammensetzung	SnCu0.7	SnCu0.7Ag1.0NiGe	
ANSI/J-STD-006C: 2013	con	compliant	
DIN EN ISO 9453:2021-01		-	
Liquidus	[°C]	225	
Solidus	[°C]	217	
Empfohlener Arbeitsbereich*	[°C]	260 - 320	
	*Δ	nwenderhinweise beachten	

ZUSAMMENSETZUNG			
Zinn	[Sn]	Remainder	
Silber	[Ag]	0.9 - 1.1	
Kupfer	[Cu]	0.6 - 0.7	
Nickel	[Ni]	0.04 - 0.06	
Germanium	[Ge]	0.009 - 0.011	
Aluminium	[AI]	max. 0.001	
Arsen	[As]	max. 0.03	
Gold	[Au]	max. 0.03	
Wismut / Bismut	[Bi]	max. 0.03	
Cadmium	[Cd]	max. 0.002	
Eisen	[Fe]	max. 0.02	
Indium	[ln]	max. 0.03	
Blei	[Pb]	max. 0.05	
Antimon	[Sb]	max. 0.05	
Zink	[Zn]	max. 0.001	

LIEFERFORM*			
Barren	1 kg	LxBxH [mm]	325x28x15
Barren mit Öse	3.7 kg	LxBxH [mm]	540x50/40x20
	4 kg	LxBxH [mm]	515x50/48x22
Stange	Vierkant	[mm]	•
	Dreikant	[mm]	400x10x10
Pellet		[mm]	12x25
Massivdraht	0	[mm]	1.0 - 6.0

\*andere Abmaße auf Anfrage

## Disclaimer: (D)

Vorstehende Angaben sollen nach bestem Wissen beraten. Die angegebenen Messwerte beruhen auf eigenen Messwerten, stellen aber keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sind keine Lieferspezifikationen. Eine Verbindlichkeit kann jedoch wegen der Vielseitigkeit der Materialien, der Anwendungen, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, von Balver Zinn Josef Jost GmbH & Co. KG nicht übernommen werden.