

# SBN - SBN A2 | AISI304

A2  
AISI 304

## SELBSTBOHRENDE SCHRAUBE FÜR METALL

### SPITZE FÜR METALL

Spezialbohrspitze für Eisen und Stahl für Stärken zwischen 0,7 mm und 5,25 mm. Ideal zur Befestigung von Metallüberlappungen oder Metallblechen.

### FEINGEWINDE

Feingewinde, das sich besonders zur präzisen Befestigung an Blechen eignet oder für Metall-Metall- oder Holz-Metall-Verbindungen.

### EDELSTAHL

Auch in Bimetall-Ausführung mit Kopf und Körper aus rostfreiem Edelstahl A2 | AISI304 und Spitze aus Kohlenstoffstahl. Ideal zur Befestigung von Klippverschlüssen Aluminiumhalterungen.



## EIGENSCHAFTEN

FOKUS	Bohrspitze ohne Schutzrippen
KOPF	Senkkopf mit Unterkopfräsrippen
DURCHMESSER	3,5 bis 5,5 mm
LÄNGE	25 bis 50 mm



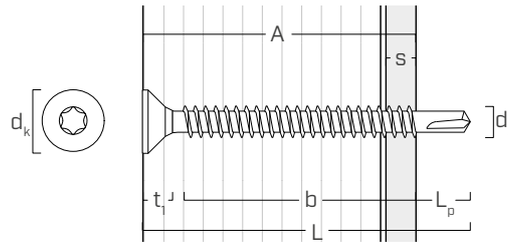
## MATERIAL

Verzinkter Kohlenstoffstahl oder rostfreier Edelstahl A2 | AISI304.

## ANWENDUNGSGEBIETE

Direkte Befestigung, ohne Vorbohrung, von Metallgerüstelementen an Unterkonstruktionen aus Metall (maximale Stärke 5,25 mm).

## GEOMETRIE



<b>Nennendurchmesser</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>[mm]</b>	<b>3,5</b>	<b>3,9</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>5,5</b>
Kopfdurchmesser	d <sub>k</sub>	[mm]	6,90	7,50	8,20	9,50	10,80
Kopfstärke	t <sub>1</sub>	[mm]	2,60	2,80	3,05	3,55	3,95
Länge der Spitze	L <sub>p</sub>	[mm]	5,00	4,70	5,40	6,40	7,20

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

### SBN

d <sub>1</sub> [mm]	ART.-NR.	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s [mm]	Stk.
3,5 TX 15	SBN3525	25	16	16	0,7 ÷ 2,25	500
3,9 TX 15	SBN3932	35	27	26	0,7 ÷ 2,40	200
4,2 TX 20	SBN4238	38	30	29	1,75 ÷ 3,00	200
4,8 TX 25	SBN4845	45	34	32	1,75 ÷ 4,40	200
5,5 TX 25	SBN5550	50	38	34	1,75 ÷ 5,25	200

### SBN A2 | AISI304

d <sub>1</sub> [mm]	ART.-NR.	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s [mm]	Stk.
3,5 TX 15	SBNA23525	25	16	18	0,7 ÷ 2,25	1000
3,9 TX 15	SBNA23932	32	24	25	0,7 ÷ 2,40	1000



### SBN A2 | AISI304

Ideal zur Befestigung an Aluminium von Standard-Klippverschlüssen von Rothoblaas im Außenbereich.