

Schäfer + Peters GmbH
Competence in Stainless Steel



BI-METALL DÜNNBLECHSCHRAUBEN MIT FEINGEWINDE
ARTIKEL 9506



ARTIKEL 9506 A2 BI-METALL DÜNNBLECHSCHRAUBEN MIT DICHTSCHEIBE UND FEINGEWINDE

ANWENDUNGEN:

- Für dünnwandige Profiltafeln, Stoßverbindungen, bei Stahl- und Aluminiumprofiltafeln und beim Anbringen von Kalotten auf Trapezprofilen.

- Die optimale Verschraubung von Trapezblechhaltern (9032) auf Trapezblechtafeln.

- BI-Metall – ein spezielles Schweißverfahren verbindet die Edelstahlschraube mit der gehärteten Kohlenstoffstahlspitze.

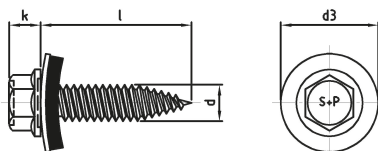
- Empfohlener Anzugsdrehmoment bei Stahl: ca. 3Nm, unter 0,8mm Materialstärke 1Nm.

- Empfohlener Anzugsdrehmoment bei Alu: ca. 1Nm, unter 0,8mm Materialstärke 0,5 Nm.

MERKMALE:

- 50% höhere Haltekraft
- 50% Zeitersparnis
- weniger Befestigungspunkte nötig
- nahezu keine Bohrspäne
- Feingewinde

d	l	k	d3	Klemmst.	dc	max.Bohrl.	Antrieb	Artikelnummer	
d	l	k	d3	clamp.stre	dc	max. Drill	Drive size	Item Number	
4,5	25	5,1	14	1-10	11	≤ 2,00	SW 8	95062B245 25	100
	38	5,1	14	1-10	11	≤ 2,00	SW 8	95062B245 38	100
6	25	5,25	16	1-10	11	≤ 2,00	SW 8	95062B260 25	100
	38	5,25	16	1-10	11	≤ 2,00	SW 8	95062B260 38	100



ARTIKEL 9506 A2 BI-METALL DÜNNBLECHSCHRAUBEN MIT FEINGEWINDE

ANWENDUNGEN:

- Für dünnwandige Profiltafeln, Stoßverbindungen, bei Stahl- und Aluminiumprofiltafeln und beim Anbringen von Kalotten auf Trapezprofilen.

- Die optimale Verschraubung von Trapezblechhaltern (9032) auf Trapezblechtafeln.

- BI-Metall – ein spezielles Schweißverfahren verbindet die Edelstahlschraube mit der gehärteten Kohlenstoffstahlspitze.

- Empfohlener Anzugsdrehmoment bei Stahl: ca. 3Nm, unter 0,8mm Materialstärke 1Nm.

- Empfohlener Anzugsdrehmoment bei Alu: ca. 1Nm, unter 0,8mm Materialstärke 0,5 Nm.

MERKMALE:

- 50% höhere Haltekraft
- 50% Zeitersparnis
- weniger Befestigungspunkte nötig
- nahezu keine Bohrspäne
- Feingewinde

d	l	k	Klemmst.	dc	max.Bohrl.	Antrieb	Artikelnummer	
d	l	k	clamp.stre	dc	max. Drill	Drive size	Item Number	
4,5	25	5,1	1-10	11	≤ 2,00	SW 8	95062B2045 25	100
	38	5,1	1-10	11	≤ 2,00	SW 8	95062B2045 38	100
6	25	5,25	1-10	11	≤ 2,00	SW 8	95062B2060 25	100
	38	5,25	1-10	11	≤ 2,00	SW 8	95062B2060 38	100

