

Schäfer + Peters GmbH
Competence in Stainless Steel



SEKO BI-METALL FLÜGELBOHRSCHRAUBEN
ARTIKEL 9510 A2/CV



ARTIKEL 9510 A2/CV SEKO BI-METALL FLÜGELBOHR- SCHRAUBEN

ANWENDUNGEN:

Befestigung von Holz auf Stahlunterkonstruktionen
Verschraubungen von dünnwandigem Blech (Trapezblech) auf Stahlunterkonstruktionen

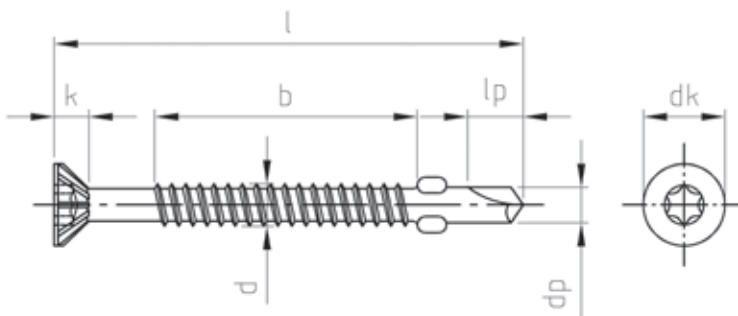
MERKMALE:

- BI-Metall - Ein spezielles Schweißverfahren verbindet die Edelstahlschraube mit der gehärteten Kohlenstoffstahlspitze
- Senkkopf
- Flügel - diese verhindern einen Zwangsvorschub
- Fräsrippen
- Bohrspitze

PRODUKTVORTEILE:

- Zeitersparnis
- Bohren, Formen und Verbinden in einem Arbeitsgang
- Kosten reduzieren
- Kein Werkzeugwechsel, keine Bohrwerkzeuge
- Flügel verhindern einen Zwangsvorschub im zu befestigenden Material

d d	l l	b b	dk dk	k k	lp lp	dp dp	Bohrleistung Drill	Klemmstärke Clamp. str.	Antrieb Drive size	Artikelnummer Item Number	
Artikel 9510 B2-3-4,2											
4,2	25	-	8,1	3,3	5,5	3,5	3,0	8	TX20	95102B342 25	100
	38	-	8,1	3,3	5,5	3,5	3,0	21	TX20	95102B342 38	100
Artikel 9510 B2-4-4,8											
4,8	32	-	9,5	3,5	6,5	4,1	4,0	14	TX25	95102B448 32	100
	38	-	9,5	3,5	6,5	4,1	4,0	20	TX25	95102B448 38	100
	45	-	9,5	3,5	6,5	4,1	4,0	27	TX25	95102B448 45	100
	50	-	9,5	3,5	6,5	4,1	4,0	32	TX25	95102B448 50	100
Artikel 9510 B2-6-5,5											
5,5	38	-	10,8	3,9	8,5	4,8	6,0	14	TX30	95102B655 38	100
	45	-	10,8	3,9	8,5	4,8	6,0	21	TX30	95102B655 45	100
	50	-	10,8	3,9	8,5	4,8	6,0	26	TX30	95102B655 50	100
	65	-	10,8	3,9	8,5	4,8	6,0	41	TX30	95102B655 65	100
	85	50	10,8	3,9	8,5	4,8	6,0	61	TX30	95102B655 85	100
Artikel 9510 B2-12-5,5											
5,5	55	-	10,8	3,9	17	5,05	12,0	25	TX30	95102B1255 55	100
	60	-	10,8	3,9	17	5,05	12,0	30	TX30	95102B1255 60	100
	85	50	10,8	3,9	17	5,05	12,0	55	TX30	95102B1255 85	100
	109	50	10,8	3,9	17	5,05	12,0	79	TX30	95102B1255 109	100



Artikel 9510 B2-3-4,2



Artikel 9510 B2-6-5,5



Artikel 9510 B2-4-4,8



Artikel 9510 B2-12-5,5

S + P

Schäfer + Peters GmbH
Zeilbaumweg 32
DE-74613 Öhringen

Tel. +49 (0) 7941 6094-0
Fax +49 (0) 7941 6094-700

info@schaefer-peters.com
www.schaefer-peters.com