

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 Stahlunterkon-

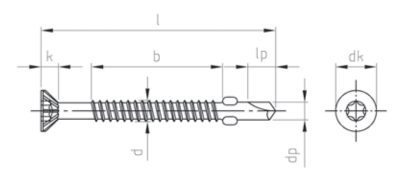
Verschraubungen von dünnwandigem Blech (Trapezblech) auf Stahlunterkonstruktionen

- BI-Metall Ein spezielles Schweißver fahren verbindet die Edelstahlschraube mit der gehärteten Kohlenstoffstahlspitze
- Senkkopf
- Flügel diese verhindern einen Zwangs vorschub
- FräsrippenBohrspitze

PRODUKTVORTEILE:

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

d d	1 /	b b	dk dk	k <i>k</i>	lp Ip	dp dp	Bohrleistung Drill	Klemmstärke Clamp. str.	Antrieb Drive size	Artikelnummer Item Number	3
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





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



Artikel 9510 B2-3-4,2



Artikel 9510 B2-6-5,5



Artikel 9510 B2-4-4,8



Artikel 9510 B2-12-5,5