

# S+P Blechschrauben mit Vierkantantrieb

Form C mit Spitze

Material: austenitischer Edelstahl A2

**NEU**  
Blechschrauben mit Vierkantantrieb

- ▶ Ø 3,5 - Länge 9,5 bis 25 mm
- ▶ Ø 3,9 - Länge 9,5 bis 50 mm
- ▶ Ø 4,2 - Länge 9,5 bis 50 mm
- ▶ Ø 4,8 - Länge 9,5 bis 150 mm
- ▶ Ø 6,3 - Länge 15,9 bis 19 mm



- ▶ S+P Blechschrauben DIN 7981 und 7982 mit Vierkantantrieb in verschiedenen Durchmessern erhältlich, Edelstahl Rostfrei A2

- ▶ Die neu ins Programm aufgenommene Vierkantaufnahme sichert für jeden Markt die richtige Aufnahme.

# S+P Blechschauben mit Vierkantantrieb

## Form C mit Spitze

### Material: austenitischer Edelstahl A2

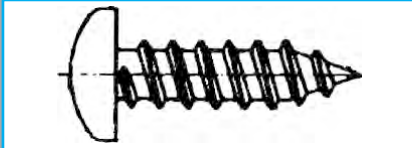
#### VORTEILE:

**Vierkantantrieb** - Der Antrieb bietet eine optimale Ergänzung zu den bereits bekannten Aufnahmen wie TX, PZ und PH

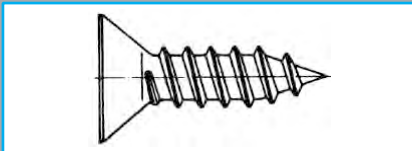
**Edelstahl Rostfrei A2** - Austenitischer rostfreier Edelstahl für die langlebige Montage im Aussenbereich

#### AUSFÜHRUNGEN:

DIN 7981- Linsen-Blechschaube V



DIN 7982 - Senk-Blechschauben V



#### ANWENDUNG:

Blechverschraubungen in Sanitär-, und Heizungsbau

Einsatz in Feuchträumen sowie bei Außenanwendungen ohne nennenswerte Gehalte an Chloriden und Schwefeldioxyden

Die Bleche der zu verschraubenden Teile müssen größer sein, als die Steigung des Gewindes der ausgewählten Schraube

#### Technische Daten

Nenn-durchmesser	Gesamt-länge	DIN 7981 TX A2	DIN 7982 TX A2	VPE	
3,5	9,5	79812V35 95		200	
	13	79812V35 13		200	
	16	79812V35 16		200	
	19	79812V35 19		200	
	22	79812V35 22		200	
	25	79812V35 25		200	
3,9	9,5	79812V39 95	79822V39 95	200	
	13	79812V39 13	79822V39 13	200	
	16	79812V39 16	79822V39 16	200	
	19	79812V39 19	79822V39 19	200	
	22	79812V39 22		200	
	25	79812V39 25	79822V39 25	200	
	32	79812V39 32	79822V39 32	200	
	38	79812V39 38	79822V39 38	200	
	50	79812V39 50	79822V39 50	200	
	4,2	9,5	79812V42 95		200
13		79812V42 13	79822V42 13	200	
16		79812V42 16	79822V42 16	200	
19		79812V42 19	79822V42 19	200	
22		79812V42 22		200	
25		79812V42 25	79822V42 25	200	
32		79812V42 32	79822V42 32	200	
38		79812V42 38	79822V42 38	200	
45		79812V42 45	79822V42 45	200	
50		79812V42 50	79822V42 50	200	
4,8		9,5	79812V48 95	79822V48 95	200
		13	79812V48 13	79822V48 13	200
		16	79812V48 16	79822V48 16	200
		19	79812V48 19	79822V48 19	200
	22	79812V48 22		200	
	25	79812V48 25	79822V48 25	200	
	32	79812V48 32	79822V48 32	200	
	38	79812V48 38	79822V48 38	200	
	45	79812V48 45	79822V48 45	200	
	50	79812V48 50	79822V48 50	200	
	60	79812V48 60	79822V48 60	200	
	70	79812V48 70	79822V48 70	200	
80	79812V48 80	79822V48 80	200		
100	79812V48 100		200		
120	79812V48 120		200		
150	79812V48 150		200		
6,3	15,9	79812V63 159		200	
	19	79812V63 19		200	



**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

#### Technische Daten

Ø	3,5	3,9	4,2	4,8	6,3
Vierkant	1	1	2	2	3
dk max.	6,8	7,5	8,1	9,5	12,4
f~	1,2	1,3	1,4	1,5	2,0
k - 7981	2,6	2,8	3,05	3,55	4,55
k - 7982	2,1	2,3	2,5	3,0	3,8