
















RECA Selbstbohrschrauben,
Blechschraben

Außenantriebsschrauben, rohe Schrauben (Sechskantschrauben)		1
Innenantriebsschrauben (Innensechskantschrauben)		2
Gewindestangen, Stiftschrauben, Gewindestifte		3
Muttern		4
Zylinderstifte, Kegelstifte, Kerbstifte, Kerbnägel		5
RECA Selbstbohrschrauben, Blechschrauben		6
Gewindeschrauben, Flügelschrauben, Flügelmuttern		7
Holzschrauben, Spanplattenschrauben und Holzverbinder		8
Scheiben und Sicherungselemente		9
Dübel und Dübelbefestigungen		10
Nieten, Blindnieten, Blindnietmuttern		11
Verbindungselemente rostfrei		12
Verbindungselemente aus Messing und Kunststoff		13
Seiltechnik, Hebemittel		14
Sonstige Befestigungstechnik und Verbindungselemente		15
Technische Informationen	I	16

6. RECA sebS, sebSta, Blechschrauben

sebS/sebSta - Metall auf Metall

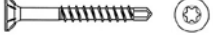
	~ DIN 7504-K Stahl mit Bund	6.1
	~ DIN 7504-K m. überl. Bohrspitze Stahl mit Bund	6.2
	~ DIN 7504-L mit Schlitz Stahl mit Bund	6.2
	~ DIN 7504-N mit Torx Stahl	6.3
	~ DIN 7504-N mit Kreuzschl. PH Stahl	6.3 - 6.4
	~ DIN 7504-N mit Square-Drive Stahl	6.5
	~ DIN 7504-N Minipoint m. Kreuzschlitz PH, Stahl	6.5
	mit Kreuzschlitz PH Stahl mit angepr. Scheibe	6.6 - 6.7
	~ DIN 7504-P mit Torx Stahl	6.7 - 6.8
	~ DIN 7504-P mit Kreuzschl. PH Stahl	6.8 - 6.9
	~ DIN 7504-K Bimetall mit Bund	6.9 - 6.10
	~ DIN 7504-K m. überl. Bohrspitze Bimetall mit Bund	6.10
	~ DIN 7504-N mit Kreuzschl. PH Bimetall	6.11

sebS/sebSta - Holz auf Metall

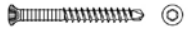
	mit Torx und Fräsrippen Stahl	6.11 - 6.12
	mit Torx Stahl	6.13
	mit Kreuzschl. PH und Fräsrippen Stahl	6.13
	mit Tellersenkopf, Torx und Fräsrippen, Stahl	6.14
	mit Tellersenkopf und Torx Stahl	6.14
	mit Torx und Fräsrippen Bimetall	6.15

sebS/sebSta - Holz auf Holz



	mit Torx und Fräsrippen Stahl	6.15 - 6.16
--	----------------------------------	-------------

	mit Torx und Fräsrippen A2	6.16 - 6.17
---	-------------------------------	-------------

sebS-ULTRA

	mit Torx und Frästaschen A2 mit Rillenschliff	6.19
	mit Torx und Frästaschen A4 mit Rillenschliff	6.19

RECA-TT Terrasentechnik

	RECA-TT Abstandhalter	6.20
	RECA-TT Ausgleichsfuß	6.20

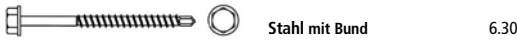
Selbstbohrschrauben - Aluminium auf Aluminium

	DIN 7504-K A2 mit Bund	6.21
	DIN 7504-N mit Torx A2	6.21 - 6.22
	DIN 7504-N mit Kreuzschl. PH A2	6.22 - 6.23
	DIN 7504-P mit Torx A2	6.23 - 6.24
	DIN 7504-P mit Kreuzschl. PH A2	6.24 - 6.25

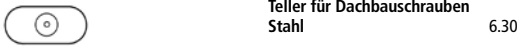
sebS/sebSta - Fassadenbau

	mit Bund und Dichtscheibe Stahl	6.25 - 6.26
	mit Bund und Dichtscheibe Stahl m. überl. Bohrspitze	6.26
	mit Bund und Dichtscheibe Bimetall	6.27
	mit Bund und Dichtscheibe Bimetall m. überl. Bohrspitze	6.28
	mit Bund und Dichtscheibe Bimetall m. reduz. Bohrspitze	6.28
	m. Bund, Dichtscheibe u. Hinterschnitt Bimetall m. reduz. Bohrspitze	6.29
	Dichtscheibe Stahl mit Neoprendichtung	6.29

sebS Dachbau



Stahl mit Bund 6.30



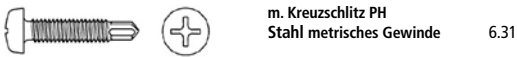
Teller für Dachbauschrauben
Stahl 6.30

sebS Spenglerei

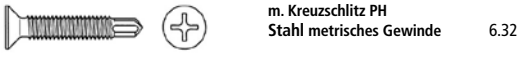


mit Kreuzschlitz PZ
A2 mit Dichtscheibe 6.31

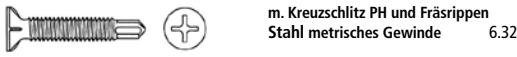
sebS Fensterbau



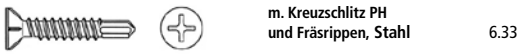
m. Kreuzschlitz PH
Stahl metrisches Gewinde 6.31



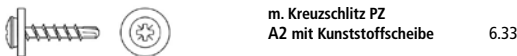
m. Kreuzschlitz PH
Stahl metrisches Gewinde 6.32



m. Kreuzschlitz PH und Fräsrippen
Stahl metrisches Gewinde 6.32



m. Kreuzschlitz PH
und Fräsrippen, Stahl 6.33



m. Kreuzschlitz PZ
A2 mit Kunststoffscheibe 6.33

Selbstbohrschrauben - Metall auf Metall



DIN 7504 Form K
Stahl Sechskantkopf mit Bund 6.34



DIN 7504 Form N
Stahl Linsenkopf 6.35



DIN 7504 Form P
Stahl Senkkopf 6.35 - 6.36

Blechschraben mit Linsenkopf und PH-Kreuzschlitz



DIN 7981 Form C
Stahl 6.39 - 6.40



DIN 7981 Form F
Stahl 6.40 - 6.41

Blechschraben mit Senkkopf und PH-Kreuzschlitz



DIN 7982 Form C
Stahl 6.45

Blechschraben mit Linsenkopf und PH-Kreuzschlitz



DIN 7983 Form C
Stahl 6.47

Blechschraben mit Sechskantkopf



DIN 7976 Form C
Stahl 6.48



DIN 7976 Form C, mit Scheibe
Stahl 6.49

Blechschraben mit Zylinderkopf und Schlitz



DIN 7971 Form C
Stahl 6.49 - 6.50

Blechschraben mit Senkkopf und Schlitz



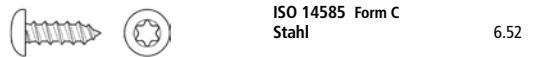
DIN 7972 Form C
Stahl 6.50 - 6.51

Blechschraben mit Linsenkopf und Schlitz



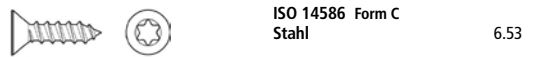
DIN 7973 Form C
Stahl 6.51

Blechschraben mit Linsenkopf und TX-Antrieb



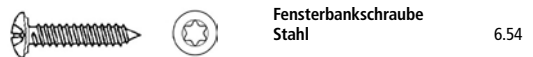
ISO 14585 Form C
Stahl 6.52

Blechschraben mit Senkkopf und TX-Antrieb

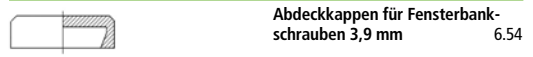


ISO 14586 Form C
Stahl 6.53

Fensterbankschrauben mit PH-Kreuzschlitz



Fensterbankschraube
Stahl 6.54



Abdeckkappen für Fensterbank-
schrauben 3,9 mm 6.54

Blechschraben mit Flachkopf und Bund



DIN 968 Form C
Stahl 6.55

Fassadenbauschrauben



Fassadenbauschrauben, Typ A
Stahl 6.55 - 6.56



Fassadenbauschrauben, Typ BZ
Stahl 6.57

Dachbauschrauben



Dachbauschrauben mit Halteteller
Stahl 6.58

Plast-Schrauben



Linsenkopf mit TX
Stahl 6.58



Linsenkopf und Bund mit TX
Stahl 6.59

RECA Sortimente



sebS Holz-Holz
Stahl gelb verzinkt 6.18



sebS - DIN 7504-N
Stahl verzinkt 6.37



sebS - DIN 7504-K/N/L/P
Stahl verzinkt 6.38



Blechschrauben DIN 7981
Stahl verzinkt 6.42



Blechschrauben DIN 7981/7983
Stahl verzinkt 6.43



Blechschrauben DIN 7981
Stahl schwarz verzinkt 6.44



Blechschrauben DIN 7982
Stahl verzinkt 6.46

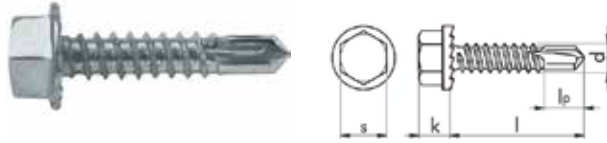


self drilling screws

Metall auf Metall
Sechskantkopf mit Bund
und Unterkopfverzahnung

Form K

~ DIN 7504



Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0214

k	3,4	4,1	4,3	5,4	6,4
lp	3	4,5	5	6,5	7,5
s	5,5	7	8	8	10
d	3,5	4,2	4,8	5,5	6,3
l					
9,5 VPE	0214 35 95 500				
13 VPE	0214 35 13 500	0214 42 13 500	0214 48 13 500		
16 VPE		0214 42 16 500	0214 48 16 500	0214 55 16 500	0214 63 16 500
19 VPE		0214 42 19 500	0214 48 19 500	0214 55 19 500	0214 63 19 500
22 VPE		0214 42 22 500	0214 48 22 500	0214 55 22 500	0214 63 22 500
25 VPE		0214 42 25 500	0214 48 25 500	0214 55 25 500	0214 63 25 500
32 VPE		0214 42 32 500	0214 48 32 500	0214 55 32 500	0214 63 32 250
38 VPE			0214 48 38 500	0214 55 38 250	0214 63 38 250
45 VPE			0214 48 45 250	0214 55 45 250	0214 63 45 250
50 VPE			0214 48 50 250	0214 55 50 250	0214 63 50 200
60 VPE			0214 48 60 50	0214 55 60 50	0214 63 60 100
70 VPE			0214 48 70 50		0214 63 70 100
80 VPE					0214 63 80 100
85 VPE			0214 48 85 50		
90 VPE					0214 63 90 50
100 VPE					0214 63 100 50
110 VPE					0214 63 110 50
120 VPE					0214 63 120 50
130 VPE					0214 63 130 50
140 VPE					0214 63 140 50
150 VPE					0214 63 150 50



sebS

self drilling screws

~ DIN 7504

Form K

Metall auf Metall
Sechskantkopf mit Bund
und überlanger Spitze

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0214 0

k	5,4
lp	13,5
s	8
d	5,5
l	
38	0214 055 38
VPE	250

6



sebS

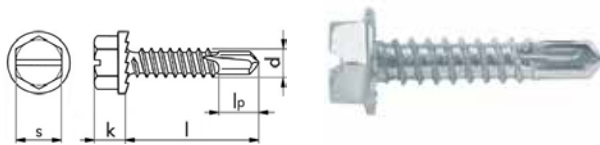
self drilling screws

~ DIN 7504

Form L

Metall auf Metall
Sechskantkopf mit Bund, Schlitz
und Unterkopfverzahnung

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



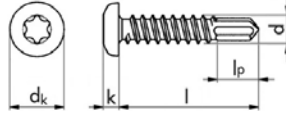
Art.-Nr. 0214 0

k	4,1	4,3
lp	4,5	5
s	7	8
d	4,2	4,8
l		
13	0214 042 13	0214 048 13
VPE	500	500
16	0214 042 16	0214 048 16
VPE	500	500
19	0214 042 19	0214 048 19
VPE	500	500

sebS**self drilling screws**Metall auf Metall
Linsenkopf mit TX

Form N

~ DIN 7504

**Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)****Art.-Nr. 0211 2**

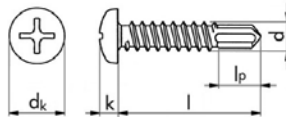
Antrieb	TX 10	TX 20	TX 20	TX 25
dk	6,9	7,5	8,2	9,5
k	2,6	2,8	3,05	3,55
lp	3	3,5	4,5	5
d	3,5	3,9	4,2	4,8
l				
13 VPE	0211 235 13 1000	0211 239 13 1000	0211 242 13 1000	
16 VPE	0211 235 16 1000	0211 239 16 1000	0211 242 16 1000	0211 248 16 1000
19 VPE		0211 239 19 1000	0211 242 19 1000	0211 248 19 1000
22 VPE			0211 242 22 1000	0211 248 22 1000
25 VPE		0211 239 25 1000	0211 242 25 1000	0211 248 25 500
32 VPE		0211 239 32 500		0211 248 32 500
38 VPE				0211 248 38 500

6

sebS**self drilling screws**Metall auf Metall
Linsenkopf mit Kreuzschlitz

Form N

~ DIN 7504

**Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)****Art.-Nr. 0211**

Antrieb	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3
dk	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8
k	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95
lp	2,5	3	3,5	4,5	5	6,5
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5
l						
9,5 VPE		0211 35 95 1000				
13 VPE	0211 29 13 1000	0211 35 13 1000	0211 39 13 1000	0211 42 13 1000	0211 48 13 1000	

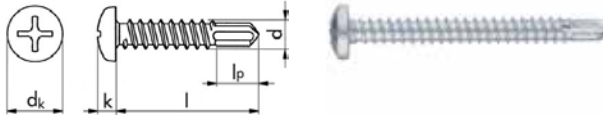


~ DIN 7504

Form N

Metall auf Metall
Linsenkopf mit Kreuzschlitz

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



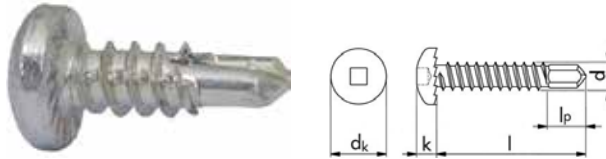
Art.-Nr. 0211

Antrieb	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3
dk	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8
k	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95
lp	2,5	3	3,5	4,5	5	6,5
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5
l						
16 VPE	0211 29 16 1000	0211 35 16 1000	0211 39 16 1000	0211 42 16 1000	0211 48 16 1000	
19 VPE	0211 29 19 1000	0211 35 19 1000	0211 39 19 1000	0211 42 19 1000	0211 48 19 1000	0211 55 19 100
22 VPE		0211 35 22 1000	0211 39 22 1000	0211 42 22 1000	0211 48 22 1000	0211 55 22 100
25 VPE		0211 35 25 1000	0211 39 25 1000	0211 42 25 1000	0211 48 25 500	0211 55 25 100
32 VPE			0211 39 32 500	0211 42 32 500	0211 48 32 500	0211 55 32 100
38 VPE					0211 48 38 500	0211 55 38 100
45 VPE					0211 48 45 100	
50 VPE					0211 48 50 100	
60 VPE					0211 48 60 100	

sebS**self drilling screws**Metall auf Metall
Linsenkopf mit Square-Drive
und Unterkopfverzahnung

Form N

~ DIN 7504

**Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)****Art.-Nr. 0210 21**

Antrieb	# 2
dk	8,2
k	3,05
lp	4,5
d	4,2
l	
13 VPE	0210 214 213 2500
16 VPE	0210 214 216 2500
19 VPE	0210 214 219 2500

6

sebS**self drilling screws**Metall auf Metall
Minipoint Linsenkopf
mit Kreuzschlitz

Form N

~ DIN 7504

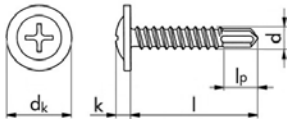
**Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)****Art.-Nr. 0211 00**

Antrieb	PH 2
dk	10,5
k	3
lp	2,5
d	M 4
l	
10 VPE	0211 003 910 1000



Metall auf Metall
Linsenkopf mit
angepresster Scheibe

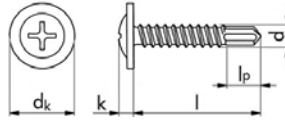
Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0218

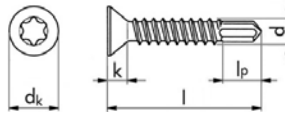
6

Antrieb	PH 2	PH 2
dk	11	12,5
k	2,5	3
lp	4,5	5
d	4,2	4,8
l		
13 VPE	0218 4 13 500	0218 5 13 500
16 VPE	0218 4 16 500	0218 5 16 500
19 VPE	0218 4 19 500	
22 VPE		0218 5 22 500
25 VPE	0218 4 25 500	
32 VPE	0218 4 32 500	
35 VPE		0218 5 35 500
40 VPE		0218 5 40 200
50 VPE		0218 5 50 100
60 VPE		0218 5 60 50
70 VPE		0218 5 70 50
80 VPE		0218 5 80 50

sebS**self drilling screws**Metall auf Metall
Linsenkopf mit
angepresster Scheibe**Stahl
einsatz-
gehärtet
schwarz
verzinkt
(A2S)****Art.-Nr. 0218 2**

Antrieb	PH 2	PH 2
dk	11	12,5
k	2,5	3
lp	4,5	5
d	4,2	4,8
l		
13 VPE	0218 24 13 500	
16 VPE	0218 24 16 500	0218 25 16 500
19 VPE	0218 24 19 500	
22 VPE		0218 25 22 500
25 VPE	0218 24 25 500	
35 VPE		0218 25 35 500

6

sebS**self drilling screws**Metall auf Metall
Senkkopf mit TX**Form P****~ DIN 7504****Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)****Art.-Nr. 0212 2**

Antrieb	TX 10	TX 20	TX 20	TX 25
dk	6,8	8,1	8,1	9,5
k	2,5	2,8	3,1	3,5
lp	3	3,5	4,5	5
d	3,5	3,9	4,2	4,8
l				
13 VPE	0212 235 13 1000	0212 239 13 1000	0212 242 13 1000	
16 VPE	0212 235 16 1000	0212 239 16 1000	0212 242 16 1000	
19 VPE	0212 235 19 1000	0212 239 19 1000	0212 242 19 1000	0212 248 19 1000



sebS

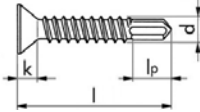
self drilling screws

~ DIN 7504

Form P

Metall auf Metall
Senkkopf mit TX

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0212 2

Antrieb	TX 10	TX 20	TX 20	TX 25
dk	6,8	8,1	8,1	9,5
k	2,5	2,8	3,1	3,5
lp	3	3,5	4,5	5
d	3,5	3,9	4,2	4,8
l				
22 VPE		0212 239 22 1000	0212 242 22 1000	0212 248 22 1000
25 VPE	0212 235 25 1000	0212 239 25 1000	0212 242 25 1000	0212 248 25 500
32 VPE		0212 239 32 500	0212 242 32 500	0212 248 32 500
38 VPE				0212 248 38 500
45 VPE				0212 248 45 300
50 VPE				0212 248 50 300

6



sebS

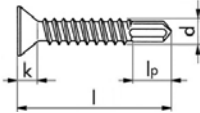
self drilling screws

~ DIN 7504

Form P

Metall auf Metall
Senkkopf mit Kreuzschlitz

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0212

Antrieb	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3	PH 3
dk	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
lp	2,5	3	3,5	4,5	5	6,5	7,5
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
13 VPE	0212 29 13 1000	0212 35 13 1000	0212 39 13 1000	0212 42 13 1000			
16 VPE		0212 35 16 1000	0212 39 16 1000	0212 42 16 1000	0212 48 16 1000		
19 VPE		0212 35 19 1000	0212 39 19 1000	0212 42 19 1000	0212 48 19 1000		

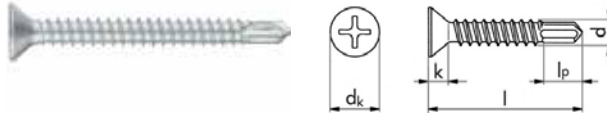


self drilling screws

Metall auf Metall
Senkkopf mit Kreuzschlitz

Form P

~ DIN 7504



Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0212

Antrieb	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3	PH 3
dk	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
lp	2,5	3	3,5	4,5	5	6,5	7,5
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
22 VPE		0212 35 22 1000	0212 39 22 200	0212 42 22 1000	0212 48 22 1000		
25 VPE		0212 35 25 1000	0212 39 25 1000	0212 42 25 1000	0212 48 25 500	0212 55 25 1000	
32 VPE			0212 39 32 200	0212 42 32 500	0212 48 32 500		
38 VPE					0212 48 38 500	0212 55 38 1000	0212 63 38 500
45 VPE					0212 48 45 300		
50 VPE					0212 48 50 100	0212 55 50 500	0212 63 50 500



self drilling screws

Metall auf Metall
Sechskantkopf mit Bund

Form K

~ DIN 7504



Bimetall
Ruspert®-
beschichtet

Art.-Nr. 0214 81

k	4,1	5,4	5,4	6,4
lp	4,5	5	6,5	7,5
s	7	8	8	3/8"
d	4,2	4,8	5,5	6,3
l				
25 VPE	0214 814 225 500	0214 814 825 500	0214 815 525 500	0214 816 325 100
32 VPE		0214 814 832 500		0214 816 332 250
38 VPE				0214 816 338 250
50 VPE			0214 815 550 250	0214 816 350 250



sebSta

self drilling screws

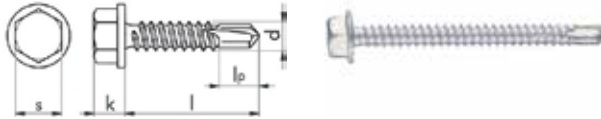
~ DIN 7504

Form K

Metall auf Metall
Sechskantkopf mit Bund

Bimetall

Ruspert®-
beschichtet



Art.-Nr. 0214 81

k	4,1	5,4	5,4	6,4
lp	4,5	5	6,5	7,5
s	7	8	8	3/8"
d	4,2	4,8	5,5	6,3
l				
60 VPE				0214 816 360 100
70 VPE				0214 816 370 100
85 VPE				0214 816 385 50

6



sebSta

self drilling screws

~ DIN 7504

Form K

Metall auf Metall
Sechskantkopf mit Bund
und überlanger Spitze

Bimetall

Ruspert®-
beschichtet



Art.-Nr. 0214 825 538

k	5,2
lp	13,5
s	8
d	5,5
l	
38 VPE	0214 825 538 250

sebSta

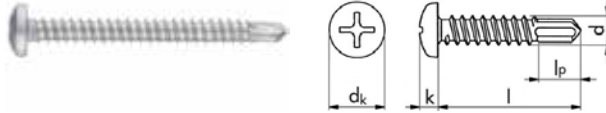


self drilling screws

Metall auf Metall
Linsenkopf mit Kreuzschlitz

Form N

~ DIN 7504



Bimetall

Ruspert®-beschichtet

Art.-Nr. 0211 8

Antrieb	PH 2	PH 2	PH 2
dk	6,9	8,2	9,5
k	2,6	3,05	3,55
lp	3	4,5	5
d	3,5	4,2	4,8
l			
16 VPE	0211 835 16 500	0211 842 16 100	0211 848 16 100
19 VPE	0211 835 19 100	0211 842 19 100	0211 848 19 100
25 VPE		0211 842 25 100	0211 848 25 100
32 VPE		0211 842 32 100	0211 848 32 100
38 VPE		0211 842 38 100	0211 848 38 100

6

sebS



self drilling screws

Holz auf Metall
Senkkopf mit Fräsrippen,
Flügeln und TX



Stahl
einsatz-
gehärtet
gelb verzinkt
(A2C)

Art.-Nr. 0215 2

Antrieb	TX 20	TX 25	TX 30	TX 30
dk	8,1	9,5	10,8	12,4
k	2,5	3	3,4	3,8
lp	8,4	8,4	11,4	12,4
d	4,2	4,8	5,5	6,3
l				
32 VPE	0215 242 32 500			
38 VPE		0215 248 38 500		
45 VPE			0215 255 45 500	
50 VPE		0215 248 50 500	0215 255 50 500	
65 VPE				0215 263 65 100

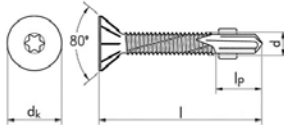


sebS

self drilling screws

Holz auf Metall
Senkkopf mit Fräsrippen,
Flügeln und TX

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



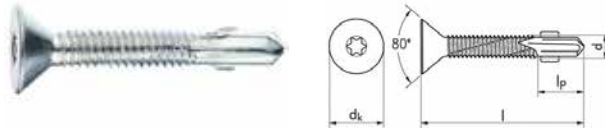
Art.-Nr. 0219

Antrieb	TX 30	TX 30
dk	12,4	15
lp	12,4	12,4
d	6,3	6,3
l		
45	0219 363 45	0219 163 45
VPE	500	500
50	0219 363 50	
VPE	500	
55	0219 363 55	
VPE	500	
60	0219 363 60	0219 163 60
VPE	500	300
65	0219 363 65	
VPE	250	
70	0219 363 70	
VPE	250	
80	0219 363 80	0219 163 80
VPE	250	250
85	0219 363 85	
VPE	250	
100	0219 363 100	0219 163 100
VPE	250	250

6

sebS**self drilling screws**

Holz auf Metall
Senkkopf ohne Fräsrippen,
Flügeln und TX



**Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)**

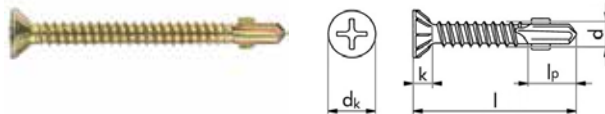
Art.-Nr. 0219 2

Antrieb	TX 30	
dk	15	
lp	12,4	
d	6,3	
l		
45 VPE	0219 263 45 500	
60 VPE	0219 263 60 500	
80 VPE	0219 263 80 250	
100 VPE	0219 263 100 250	

6

sebS**self drilling screws**

Holz auf Metall
Senkkopf mit Fräsrippen,
Flügeln und Kreuzschlitz



**Stahl
einsatz-
gehärtet
gelb verzinkt
(A2C)**

Art.-Nr. 0215

Antrieb	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3	PH 3
dk	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k	2,3	2,5	3	3,4	3,8
lp	7,9	8,4	8,4	11,4	12,4
d	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l					
25 VPE	0215 39 25 500				
32 VPE		0215 42 32 500			
38 VPE			0215 48 38 500	0215 55 38 500	
45 VPE				0215 55 45 500	
50 VPE			0215 48 50 500	0215 55 50 500	
65 VPE					0215 63 65 100

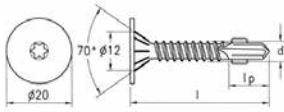


sebS

self drilling screws

Holz auf Metall
Tellersenkopf mit Fräsrippen,
Flügeln und TX

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0219 5

Antrieb	TX 30
lp	10,5
d	6,3
l	
55 VPE	0219 563 55 250
65 VPE	0219 563 65 250
80 VPE	0219 563 80 250

6

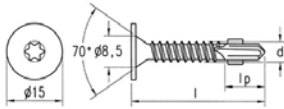


sebS

self drilling screws

Holz auf Metall
Tellersenkopf ohne Fräsrippen,
mit Flügeln und TX

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0219 4

Antrieb	TX 30
lp	10,5
d	5,5
l	
38 VPE	0219 455 38 500
45 VPE	0219 455 45 500
50 VPE	0219 455 50 500
55 VPE	0219 455 55 500
60 VPE	0219 455 60 500
70 VPE	0219 455 70 250



self drilling screws

Holz auf Metall
Senkkopf mit Fräsrippen,
Flügeln und TX



Bimetal

Ruspert®-
beschichtet

Art.-Nr. 0215 9

Antrieb	TX 20	TX 25	TX 30
dk	8,1	9,5	10,8
lp	8,4	8,4	11,4
d	4,2	4,8	5,5
l			
32 VPE	0215 942 32 250		
38 VPE		0215 948 38 250	
44 VPE		0215 948 44 250	
55 VPE			0215 955 55 100
65 VPE			0215 955 65 100
90 VPE			0215 955 90 100

6



self drilling screws

Holz auf Holz
Senkkopf mit Fräsrippen
und TX



Stahl
einsatz-
gehärtet
gelb verzinkt
(A2C)

Art.-Nr. 0217

Antrieb	TX 15	TX 20	TX 25
dk	7	8	10
d	3,5	4	5
l			
30 VPE	0217 35 30 500	0217 4 30 500	
35 VPE		0217 4 35 500	
40 VPE		0217 4 40 500	
45 VPE		0217 4 45 500	
50 VPE	0217 35 50 500	0217 4 50 500	0217 5 50 250



sebS

self drilling screws

Holz auf Holz
Senkkopf mit Fräsripfen
und TX

Stahl
einsatz-
gehärtet
gelb verzinkt
(A2C)



Art.-Nr. 0217

Antrieb	TX 15	TX 20	TX 25
dk	7	8	10
d	3,5	4	5
l			
60 VPE		0217 4 60 250	0217 5 60 250
70 VPE		0217 4 70 250	0217 5 70 200
80 VPE			0217 5 80 200
100 VPE			0217 5 100 100

6



sebS

self drilling screws

Holz auf Holz
Senkkopf mit Fräsripfen
und TX

Edelstahl A2



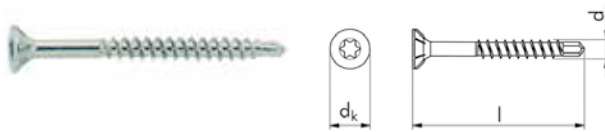
Art.-Nr. 0217 2

Antrieb	TX 20	TX 20	TX 25	TX 25
dk	8	9	10	12
d	4	4,5	5	6
l				
30 VPE	0217 24 30 500			
35 VPE	0217 24 35 500			
40 VPE	0217 24 40 500	0217 24 5 40 500	0217 25 40 250	
45 VPE	0217 24 45 500		0217 25 45 250	
50 VPE	0217 24 50 500	0217 24 5 50 500	0217 25 50 250	
60 VPE	0217 24 60 250	0217 24 5 60 250	0217 25 60 250	
70 VPE		0217 24 5 70 200	0217 25 70 200	



self drilling screws

Holz auf Holz
Senkkopf mit Fräsrippen
und TX



Edelstahl A2

Art.-Nr. 0217 2

Antrieb	TX 20	TX 20	TX 25	TX 25
dk	8	9	10	12
d	4	4,5	5	6
l				
80 VPE			0217 25 80 100	0217 26 80 100
90 VPE			0217 25 90 100	
100 VPE			0217 25 100 100	0217 26 100 100
120 VPE				0217 26 120 100

RECA sebS

Schrauben wie von selbst.

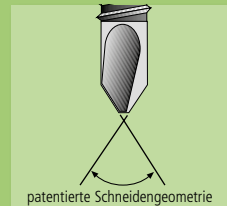
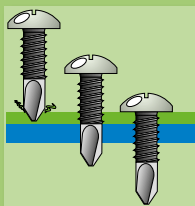
sebS Prospekt
jetzt bei Ihrem
ADM anfragen!

Vorteile der RECA sebS Bohrschrauben

- Bohren, Gewindeformen und Verschrauben in einem Arbeitsgang
→ Zeitersparnis und Senkung der Montagekosten um bis zu 50 %
- Keine Span- und Ausrichtwerkzeuge notwendig
→ Beachtliche Reduzierung der Kosten für den Arbeitsmitteleinsatz
- Exakter Bohrdurchmesser, toleranzloses Gewinde
→ Sichere und dauerhafte Schraubverbindung

Besonderheiten der RECA sebS Bohrspitze

- Geschlagene Bohrspitze (im Gegensatz zu gefräster Bohrspitze)
→ Dichteres Materialgefüge macht die RECA sebS schneller und stabiler
- Bohrspitze hat fast keine Querschneide
→ kein Ankören nötig und kein Verlaufen der Schrauben





Sortimente

assortment case

RECA-sebS Holz-Holz,
gelb verzinkt,
im übersichtlichen Sortimentskoffer

1000-teilig



Art.-Nr. 0956 217

Holz-Holz
4 x 30
Art.-Nr. 0217 4 30
250 Stück

Holz-Holz
4 x 35
Art.-Nr. 0217 4 35
200 Stück

Holz-Holz
4 x 45
Art.-Nr. 0217 4 45
125 Stück

Holz-Holz
4 x 50
Art.-Nr. 0217 4 50
100 Stück

Holz-Holz
4 x 60
Art.-Nr. 0217 4 60
100 Stück

Holz-Holz
5 x 50
Art.-Nr. 0217 5 50
75 Stück

Holz-Holz
5 x 70
Art.-Nr. 0217 5 70
75 Stück

Holz-Holz
5 x 80
Art.-Nr. 0217 5 80
75 Stück

6

sebS-ULTRA



self drilling screws

Holz auf Holz
 Linsensenkopf mit Frästaschen,
 TX und Rillenschäft



Edelstahl A2

Art.-Nr. 0217 0

Antrieb	TX 20	TX 20	TX 20
b	22	32	37
dk	7,5	7,5	7,5
d	5	5	5
l			
40 VPE	0217 05 40 250		
50 VPE		0217 05 50 250	
60 VPE			0217 05 60 250
70 VPE			0217 05 70 200
80 VPE			0217 05 80 200

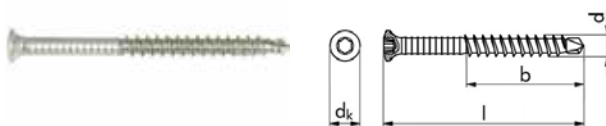
6

sebS-ULTRA



self drilling screws

Holz auf Holz
 Linsensenkopf mit Frästaschen,
 TX und Rillenschäft



Edelstahl A4

Art.-Nr. 0217 00

Antrieb	TX 20	TX 20
b	32	37
dk	7,5	7,5
d	5	5
l		
50 VPE	0217 005 50 250	
60 VPE		0217 005 60 250
70 VPE		0217 005 70 250



Abstandshalter RECA-TT

RECA-TT spacers

Kunststoff

schwarz



Ermöglicht eine einfache und präzise Verlegung der Terrassendielen. Der Bolzen bewirkt den Abstand der Dielen zueinander, es ist kein zusätzlicher Abstandshalter notwendig.

Art.-Nr. 0217 099 3

Art. - Nr. VPE	Zapfen-Ø	Zapfenhöhe
0217 099 304 50	4	12
0217 099 307 50	7	16

6



Ausgleichsfuß RECA-TT

RECA-TT compensating foot

Stahl

verzinkt
(A2K)



Zum Ausgleich von unebenem Untergrund und zum Höhenverstellen bis 30 mm. Die Druckfestigkeit pro Ausgleichsfuß beträgt ca. 200 kg. Einschlagmutter Ruspert®-beschichtet.

Art.-Nr. 0217 099 4

Art. - Nr. VPE	d	h
0217 099 400 20	65	40

Selbstbohrschrauben



self drilling screws

Aluminium auf Aluminium
Sechskantkopf mit Bund

Form K

DIN 7504

Edelstahl A2



Art.-Nr. 1214 1

k	4,1	4,3	5,4	5,9
lp	4,5	5	6,5	7,5
s	7	8	8	10
d	4,2	4,8	5,5	6,3
l				
13 VPE	1214 142 13 1000	1214 148 13 500		
16 VPE	1214 142 16 1000	1214 148 16 500		
19 VPE	1214 142 19 1000	1214 148 19 500	1214 155 19 500	1214 163 19 200
22 VPE	1214 142 22 1000	1214 148 22 500	1214 155 22 200	1214 163 22 200
25 VPE	1214 142 25 1000	1214 148 25 500	1214 155 25 500	1214 163 25 200
32 VPE		1214 148 32 200	1214 155 32 500	1214 163 32 200
38 VPE			1214 155 38 500	

6

Selbstbohrschrauben



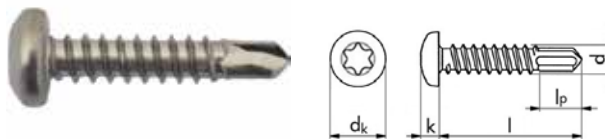
self drilling screws

Aluminium auf Aluminium
Linsenkopf mit TX

Form N

DIN 7504

Edelstahl A2



Art.-Nr. 1211 19

Antrieb	TX 10	TX 15	TX 20	TX 25
dk	6,9	7,5	8,0	9,5
k	2,6	2,8	3,05	3,55
lp	3	3,5	4,5	5
d	3,5	3,9	4,2	4,8
l				
9,5 VPE	1211 193 595 1000			
13 VPE	1211 193 513 1000	1211 193 913 1000	1211 194 213 1000	1211 194 813 500
16 VPE	1211 193 516 1000	1211 193 916 1000	1211 194 216 1000	1211 194 816 500



Selbstbohrschrauben

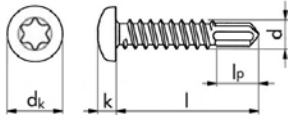
self drilling screws

DIN 7504

Form N

Aluminium auf Aluminium
Linsenkopf mit TX

Edelstahl A2



Art.-Nr. 1211 19

Antrieb	TX 10	TX 15	TX 20	TX 25
dk	6,9	7,5	8,0	9,5
k	2,6	2,8	3,05	3,55
lp	3	3,5	4,5	5
d	3,5	3,9	4,2	4,8
l				
19 VPE	1211 193 519 1000	1211 193 919 1000	1211 194 219 1000	1211 194 819 500
22 VPE	1211 193 522 1000	1211 193 922 1000	1211 194 222 1000	1211 194 822 500
25 VPE	1211 193 525 1000	1211 193 925 1000	1211 194 225 1000	1211 194 825 500
32 VPE		1211 193 932 500	1211 194 232 500	
38 VPE		1211 193 938 500	1211 194 238 500	1211 194 838 200
45 VPE				1211 194 845 200
50 VPE				1211 194 850 200

6



Selbstbohrschrauben

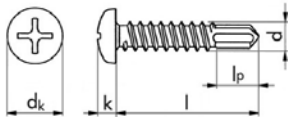
self drilling screws

DIN 7504

Form N

Aluminium auf Aluminium
Linsenkopf mit Kreuzschlitz

Edelstahl A2



Art.-Nr. 1211 1

Antrieb	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2
dk	6,9	7,5	8,0	9,5
k	2,6	2,8	3,05	3,55
lp	3	3,5	4,5	5
d	3,5	3,9	4,2	4,8
l				
9,5 VPE	1211 135 95 1000			
13 VPE	1211 135 13 1000	1211 139 13 1000	1211 142 13 1000	

Selbstbohrschrauben



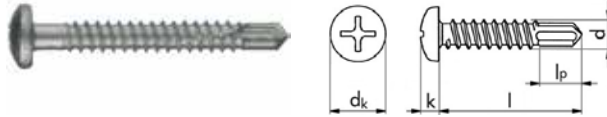
self drilling screws

Aluminium auf Aluminium
Linsenkopf mit Kreuzschlitz

Form N

DIN 7504

Edelstahl A2



Art.-Nr. 1211 1

Antrieb	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2
dk	6,9	7,5	8,0	9,5
k	2,6	2,8	3,05	3,55
lp	3	3,5	4,5	5
d	3,5	3,9	4,2	4,8
l				
16 VPE	1211 135 16 1000	1211 139 16 1000	1211 142 16 1000	1211 148 16 500
19 VPE		1211 139 19 1000	1211 142 19 1000	1211 148 19 500
22 VPE		1211 139 22 1000	1211 142 22 1000	1211 148 22 500
25 VPE		1211 139 25 1000		1211 148 25 500
32 VPE		1211 139 32 1000		1211 148 32 200

6

Selbstbohrschrauben



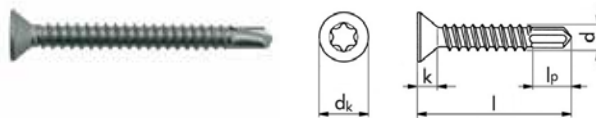
self drilling screws

Aluminium auf Aluminium
Senkkopf mit TX

Form P

DIN 7504

Edelstahl A2



Art.-Nr. 1212 19

Antrieb	TX 10	TX 15	TX 20	TX 25
dk	6,8	7,5	8,1	9,5
k	2,1	2,3	2,5	3
lp	3	3,5	4,5	5
d	3,5	3,9	4,2	4,8
l				
13 VPE	1212 193 513 1000	1212 193 913 1000	1212 194 213 1000	1212 194 813 500
16 VPE	1212 193 516 1000	1212 193 916 1000	1212 194 216 1000	1212 194 816 500
19 VPE	1212 193 519 1000	1212 193 919 1000	1212 194 219 1000	1212 194 819 500
22 VPE	1212 193 522 1000	1212 193 922 1000	1212 194 222 1000	1212 194 822 500



Selbstbohrschrauben

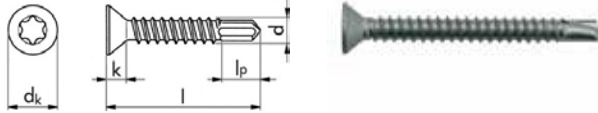
self drilling screws

DIN 7504

Form P

Aluminium auf Aluminium
Senkkopf mit TX

Edelstahl A2



Art.-Nr. 1212 19

Antrieb	TX 10	TX 15	TX 20	TX 25
dk	6,8	7,5	8,1	9,5
k	2,1	2,3	2,5	3
lp	3	3,5	4,5	5
d	3,5	3,9	4,2	4,8
l				
25 VPE	1212 193 525 1000	1212 193 925 1000	1212 194 225 1000	1212 194 825 500
32 VPE		1212 193 932 500	1212 194 232 500	1212 194 832 200
38 VPE		1212 193 938 500	1212 194 238 500	1212 194 838 200
45 VPE				1212 194 845 200
50 VPE				1212 194 850 200

6



Selbstbohrschrauben

self drilling screws

DIN 7504

Form P

Aluminium auf Aluminium
Senkkopf mit Kreuzschlitz

Edelstahl A2



Art.-Nr. 1212 1

Antrieb	PH 2	PH 2	PH 2
dk	7,5	8,1	9,5
k	2,3	2,5	3
lp	3,5	4,5	5
d	3,9	4,2	4,8
l			
13 VPE	1212 139 13 1000		
16 VPE	1212 139 16 1000	1212 142 16 1000	
19 VPE	1212 139 19 1000	1212 142 19 1000	1212 148 19 500
22 VPE	1212 139 22 1000	1212 142 22 1000	1212 148 22 500

Selbstbohrschrauben



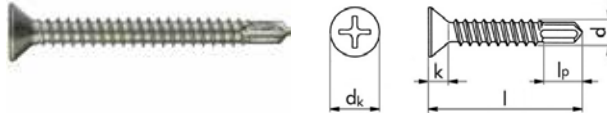
self drilling screws

Aluminium auf Aluminium
Senkkopf mit Kreuzschlitz

Form P

DIN 7504

Edelstahl A2



Art.-Nr. 1212 1

Antrieb	PH 2	PH 2	PH 2
dk	7,5	8,1	9,5
k	2,3	2,5	3
lp	3,5	4,5	5
d	3,9	4,2	4,8
l			
25 VPE	1212 139 25 1000	1212 142 25 1000	1212 148 25 500
32 VPE	1212 139 32 1000		1212 148 32 200
38 VPE			1212 148 38 500
45 VPE			1212 148 45 500
50 VPE			1212 148 50 500

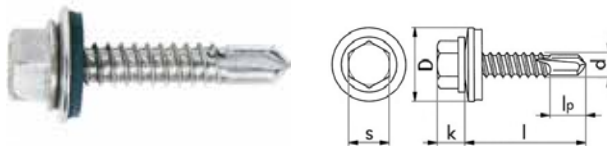
6

sebS



self drilling screws

für den Fassadenbau
Sechskantkopf mit Bund
und Dichtscheibe



Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0214 7

D	19	19	19
k	4,3	5,4	6,4
lp	5	6,5	7,5
s	8	8	10
d	4,8	5,5	6,3
l			
19 VPE	0214 748 199 300	0214 755 199 300	0214 763 199 300
25 VPE	0214 748 259 200	0214 755 259 50	0214 763 259 200
30 VPE	0214 748 309 200	0214 755 309 200	0214 763 309 200
35 VPE			0214 763 359 200

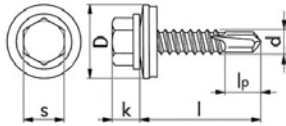


sebS

self drilling screws

für den Fassadenbau
Sechskantkopf mit Bund
Dichtscheibe

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0214 7

D	19	19	19
k	4,3	5,4	6,4
lp	5	6,5	7,5
s	8	8	10
d	4,8	5,5	6,3
l			
40 VPE	0214 748 409 200	0214 755 409 100	
45 VPE			0214 763 459 100
50 VPE	0214 748 509 100	0214 755 509 100	0214 763 509 100
60 VPE	0214 748 609 50		
70 VPE	0214 748 709 50		0214 763 709 50
80 VPE			0214 763 809 50
90 VPE			0214 763 909 50

6

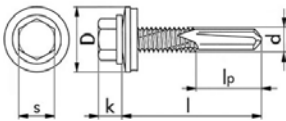


sebS

self drilling screws

für den Fassadenbau
Sechskantkopf mit Bund,
Dichtscheibe und überlanger
Bohrspitze

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



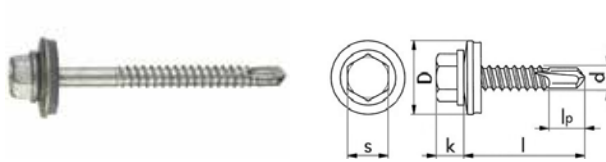
Art.-Nr. 0214 70

D	19
k	5,4
lp	13,5
s	8
d	5,5
l	
38 VPE	0214 705 538 200



self drilling screws

für den Fassadenbau
Sechskantkopf mit Bund und
Dichtscheibe



Bimetal
Ruspert®-
beschichtet

Art.-Nr. 0214 80

D	16	16	16	16
k	4,1	5,4	5,4	6,4
lp	4,5	5	6,5	7,5
s	7	8	8	3/8"
d	4,2	4,8	5,5	6,3
l				
25 VPE	0214 804 225 200	0214 804 825 200	0214 805 525 200	0214 806 325 200
32 VPE	0214 804 232 200	0214 804 832 200	0214 805 532 200	0214 806 332 200
38 VPE	0214 804 238 200	0214 804 838 200	0214 805 538 500	0214 806 338 200
50 VPE		0214 804 850 100	0214 805 550 100	0214 806 350 200
60 VPE				0214 806 360 50
70 VPE				0214 806 370 50
85 VPE				0214 806 385 50
100 VPE				0214 806 310 50
115 VPE				0214 806 311 50
130 VPE				0214 806 313 50



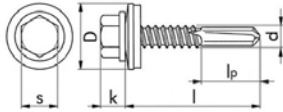
sebSta

self drilling screws

für den Fassadenbau
Sechskantkopf mit Bund,
Dichtscheibe und
überlanger Bohrspitze

Bimetall

Ruspert®-
beschichtet



Art.-Nr. 0214 895 538

D	19
k	5,2
lp	13,5
s	8
d	5,5
l	
38 VPE	0214 895 538 200

6



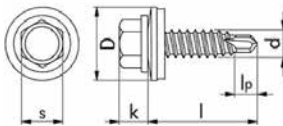
sebSta

self drilling screws

für den Fassadenbau
Sechskantkopf mit Bund,
Dichtscheibe und
reduzierter Bohrspitze

Bimetall

Ruspert®-
beschichtet



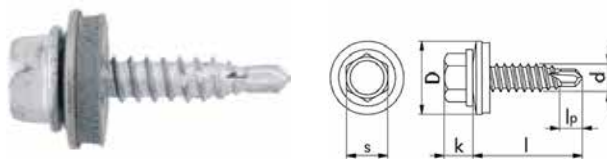
Art.-Nr. 0214 88

D	16	16
k	5,4	5,9
lp	4,5	4,5
s	8	3/8"
d	4,8	6,3
l		
20 VPE	0214 884 820 200	
25 VPE	0214 884 825 200	0214 886 325 200



self drilling screws

für den Fassadenbau
Sechskantkopf mit Bund,
Dichtscheibe, Hinterschnitt
und reduzierter Bohrspitze



Bimetal

Ruspert®-
beschichtet

Art.-Nr. 0214 95

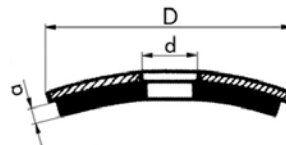
D	14	14
k	5	5
lp	3,5	4,5
s	8	8
d	4,8	5,5
l		
22 VPE	0214 954 822 500	
26 VPE		0214 955 525 100

6

Neoprendichtscheiben

seal washers

für den Fassadenbau
mit aufvulkanisierter
EPDM-Dichtung für
RECA sebS Ø 6,3mm



Stahl

verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0214 7

a	2
D	19
d	6,5
Artikel VPE	0214 763 50

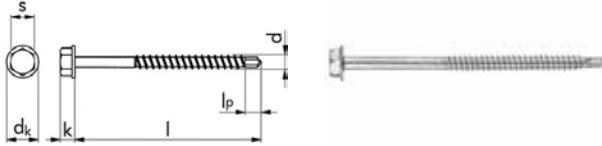


sebS

self drilling screws

Dachbauschraube
Sechskantkopf mit Bund.

Stahl
einsatz-
gehärtet
Ruspert®-
beschichtet



Art.-Nr. 0217 148

dk	10,5
k	4,3
lp	4,5
s	8
d	4,8
l	
80	0217 148 80
VPE	250
100	0217 148 100
VPE	250
120	0217 148 120
VPE	300
140	0217 148 140
VPE	300
160	0217 148 160
VPE	200
180	0217 148 180
VPE	200
200	0217 148 200
VPE	200

6

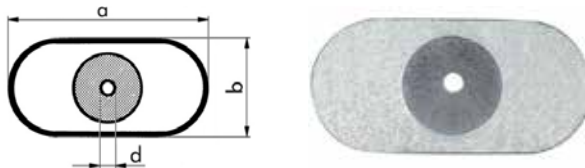


Teller für Dachbauschrauben

disc for roof construction screws

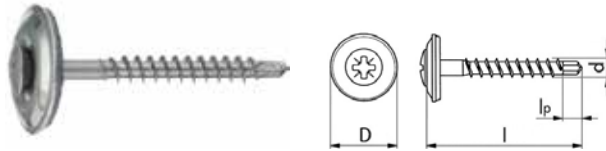
für Alu-Zink-Blech
Für die Befestigung von
Dämmungen und Dach-
abdichtungen in Verbindung
mit Dachbauschrauben
mit Sechskantkopf

Stahl



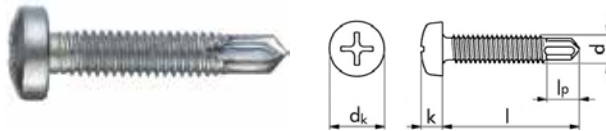
Art.-Nr. 0217 8

a	82
b	40
d	5,5
Artikel	0217 882 40
VPE	100

sebS**self drilling screws**Spenglerdichtschraube
mit Linsensenkopf und
Dichtscheibe**Edelstahl A2****Art.-Nr. 0217 7**

Antrieb	PZ 2	PZ 2
D	15	20
l _p	4,5	4,5
d	4,5	4,5
l		
25 VPE	0217 714 525 200	0217 724 525 200
35 VPE	0217 714 535 200	0217 724 535 200
45 VPE		0217 724 545 200

6

sebS**self drilling screws**für den Fensterbau
Linsenkopf mit Kreuzschlitz
und metrischem Gewinde**Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)****Art.-Nr. 0211 00**

Antrieb	PH 2
d _k	7,5
k	2,8
l _p	5
d	M 4
l	
16 VPE	0211 004 16 1000
20 VPE	0211 004 20 1000

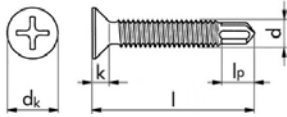


sebS

self drilling screws

für den Fensterbau mit Senkkopf, Kreuzschlitz und metrischem Gewinde, ohne Fräsrippen

Stahl einsatzgehärtet verzinkt (A2K)



Art.-Nr. 0212 004

Antrieb	PH 2
dk	7,5
k	2,3
lp	5
d	M 4
l	
16 VPE	0212 004 160 1000
20 VPE	0212 004 200 1000
25 VPE	0212 004 250 1000

6

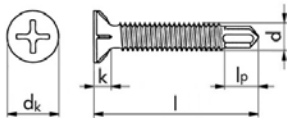


sebS

self drilling screws

für den Fensterbau mit Senkkopf, Kreuzschlitz und metrischem Gewinde, mit Fräsrippen

Stahl einsatzgehärtet verzinkt (A2K)



Art.-Nr. 0212 004

Antrieb	PH 2
dk	7,5
k	2,3
lp	5
d	M 4
l	
16 VPE	0212 004 16 1000
20 VPE	0212 004 20 1000
25 VPE	0212 004 25 1000



self drilling screws

für den Fensterbau
Senkkopf mit Kreuzschlitz
und Fräsrippen

Form P



Stahl
einsatz-
gehärtet
gelb verzinkt
(A2C)

Art.-Nr. 0212 0

Antrieb	PH 2
dk	7,5
k	2,3
lp	6
d	3,9
l	
16 VPE	0212 039 16 1000

RECA sebSta

Schrauben wie von selbst.

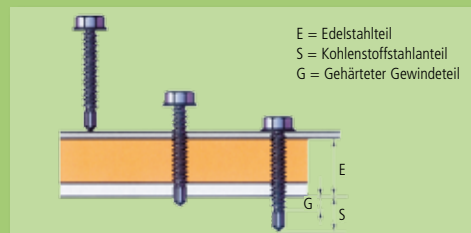
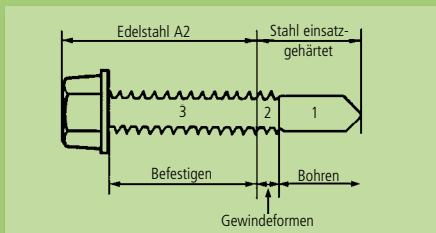
sebS Prospekt
jetzt bei Ihrem
ADM anfragen!

Selbstbohrende Bimetallschraube aus Edelstahl mit gehärteter Stahlspitze

- Die selbstbohrende Schraube für die korrosionsbeständige Montage in Stahl und Aluminium.
- Spezielle Oberflächenbehandlung RUSPERT® (Zink-Aluminium-Lamellenbeschichtung)
- Schützt die Stahlspitze vor Korrosion, schmiert gleichzeitig das Edelstahlgewinde beim Einschraubvorgang und verhindert die Kaltverschweißung von Edelstahl.

Verarbeitungshinweis:

RECA sebSta müssen immer soweit eingeschraubt werden bis nur noch die Gewindegänge des Edelstahlteils (E) im Eingriff sind. Der gehärtete Kohlenstoffstahlanteil (S) muss vollständig in das Profil geschraubt werden. Der gehärtete Gewindeteil (G) formt das Gewinde im Stahlprofil vollständig aus.





Selbstbohrschrauben

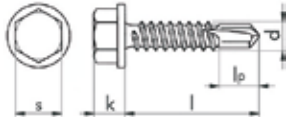
self drilling screws

DIN 7504

Form K

Metall auf Metall
Sechskantkopf mit Bund

Stahl,
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 1214

k	4,1	4,3	5,9
lp	4,5	5	7,5
s	7	8	10
d	4,2	4,8	6,3
l			
13 VPE	1214 42 13 500		
16 VPE	1214 42 16 500	1214 48 16 500	
19 VPE		1214 48 19 500	1214 63 19 500
22 VPE		1214 48 22 500	1214 63 22 500
25 VPE		1214 48 25 500	1214 63 25 500
32 VPE			1214 63 32 250
38 VPE			1214 63 38 250
45 VPE			1214 63 45 250
50 VPE			1214 63 50 250

Selbstbohrschrauben

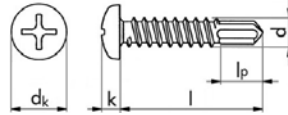


self drilling screws

Metall auf Metall
Linsenkopf mit Kreuzschlitz

Form N

DIN 7504



Stahl,
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 1211

dk	7,5	8,0	9,5	11
k	2,8	3,05	3,55	3,95
lp	3,5	4,5	5	6,5
d	3,9	4,2	4,8	5,5
l				
13 VPE	1211 39 13 1000	1211 42 13 1000		
16 VPE	1211 39 16 1000	1211 42 16 1000	1211 48 16 1000	
19 VPE	1211 39 19 1000	1211 42 19 1000	1211 48 19 1000	
45 VPE				1211 55 45 500
50 VPE				1211 55 50 500

6

Selbstbohrschrauben

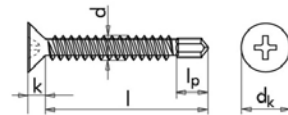


self drilling screws

Metall auf Metall
Senkkopf mit Kreuzschlitz

Form P

DIN 7504



Stahl,
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 1212

dk	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
lp	2,5	3	3,5	4,5	5	6,5	7,5
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
9,5 VPE		1212 35 95 1000					
13 VPE	1212 29 13 1000						
16 VPE			1212 39 16 1000	1212 42 16 1000			
19 VPE		1212 35 19 1000	1212 39 19 1000	1212 42 19 1000			
22 VPE			1212 39 22 1000	1212 42 22 1000			



Selbstbohrschrauben

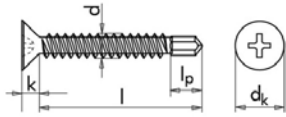
self drilling screws

DIN 7504

Form P

Metall auf Metall
Senkkopf mit Kreuzschlitz

Stahl,
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 1212

dk	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
lp	2,5	3	3,5	4,5	5	6,5	7,5
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
25 VPE			1212 39 25 1000				
32 VPE				1212 42 32 500		1212 55 32 500	
45 VPE							1212 63 45 250
60 VPE					1212 48 60 500		
70 VPE					1212 48 70 500		
80 VPE					1212 48 80 500		

reca eSHOP

Alle Produkte online!



<http://shop.reca.co.at>

Sortimente

assortment case

RECA-sebS, ~ DIN 7504-N,
verzinkt,
im übersichtlichen Sortimentskoffer



1600-teilig

Art.-Nr. 0956 211

3,5 x 9,5 mm für Materialstärke 0,7 – 2,25 mm Art.-Nr. 0211 35 95 100 Stück	3,5 x 13 mm für Materialstärke 0,7 – 2,25 mm Art.-Nr. 0211 35 13 100 Stück	3,5 x 16 mm für Materialstärke 0,7 – 2,25 mm Art.-Nr. 0211 35 16 100 Stück	3,5 x 19 mm für Materialstärke 0,7 – 2,25 mm Art.-Nr. 0211 35 19 100 Stück	3,9 x 13 mm für Materialstärke 0,7 – 2,40 mm Art.-Nr. 0211 39 13 100 Stück	3,9 x 16 mm für Materialstärke 0,7 – 2,40 mm Art.-Nr. 0211 39 16 100 Stück
3,9 x 19 mm für Materialstärke 0,7 – 2,40 mm Art.-Nr. 0211 39 19 100 Stück	3,9 x 25 mm für Materialstärke 0,7 – 2,40 mm Art.-Nr. 0211 39 25 100 Stück	4,2 x 13 mm für Materialstärke 1,75 – 3,0 mm Art.-Nr. 0211 42 13 100 Stück	4,2 x 16 mm für Materialstärke 1,75 – 3,0 mm Art.-Nr. 0211 42 16 100 Stück	4,2 x 19 mm für Materialstärke 1,75 – 3,0 mm Art.-Nr. 0211 42 19 100 Stück	4,2 x 25 mm für Materialstärke 1,75 – 3,0 mm Art.-Nr. 0211 42 25 100 Stück
4,8 x 13 mm für Materialstärke 1,75 – 4,4 mm Art.-Nr. 0211 48 13 100 Stück	4,8 x 16 mm für Materialstärke 1,75 – 4,4 mm Art.-Nr. 0211 48 16 100 Stück	4,8 x 19 mm für Materialstärke 1,75 – 4,4 mm Art.-Nr. 0211 48 19 50 Stück	4,8 x 19 mm für Materialstärke 1,75 – 4,4 mm Art.-Nr. 0211 48 19 50 Stück	4,8 x 22 mm für Materialstärke 1,75 – 4,4 mm Art.-Nr. 0211 48 22 50 Stück	4,8 x 22 mm für Materialstärke 1,75 – 4,4 mm Art.-Nr. 0211 48 22 50 Stück



Sortimente

assortment case

2510-teilig



RECA-sebS, ~ DIN 7504-K/N/L/P,
verzinkt,
im übersichtlichen Sortimentskoffer

Art.-Nr. 0956 214

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-K
4,2 x 16 für
Materialstärke 1,75 – 3,0 mm
Art.-Nr. 0214 42 16
150 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-K
4,8 x 19 für
Materialstärke 1,75 – 4,4 mm
Art.-Nr. 0214 48 19
100 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-K
6,3 x 25 für
Materialstärke 2,0 – 6,0 mm
Art.-Nr. 0214 63 25
40 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-K
6,3 x 32 für
Materialstärke 2,0 – 6,0 mm
Art.-Nr. 0214 63 32
25 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-K
5,5 x 38 für
Materialstärke 4,0 – 12,0 mm
Art.-Nr. 0214 055 38
40 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-L
4,2 x 13 für
Materialstärke 1,75 – 3,0 mm
Art.-Nr. 0214 042 13
150 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-N TX
3,9 x 16 für
Materialstärke 0,70 – 2,4 mm
Art.-Nr. 0211 239 16
200 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-N TX
4,2 x 19 für
Materialstärke 1,75 – 3,0 mm
Art.-Nr. 0211 242 19
150 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-N
3,5 x 9,5 für
Materialstärke 0,70 – 2,25 mm
Art.-Nr. 0211 35 95
450 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-N
3,9 x 13 für
Materialstärke 0,70 – 2,4 mm
Art.-Nr. 0211 39 13
250 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-N
4,2 x 16 für
Materialstärke 1,75 – 3,0 mm
Art.-Nr. 0211 42 16
175 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-N
4,8 x 19 für
Materialstärke 1,75 – 4,0 mm
Art.-Nr. 0211 48 19
100 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-N
4,8 x 25 für
Materialstärke 1,75 – 4,0 mm
Art.-Nr. 0211 48 25
80 Stück

RECA *sebS* Minipoint
4 x 10 für
Materialstärke 0,3 – 2,0 mm
Art.-Nr. 0211 003 910
300 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-P
3,9 x 19 für
Materialstärke 0,70 – 2,4 mm
Art.-Nr. 0212 39 19
200 Stück

RECA *sebS* ≈ DIN 7504-P
4,2 x 25 für
Materialstärke 1,75 – 3,0 mm
Art.-Nr. 0212 42 25
100 Stück

Blechschauben

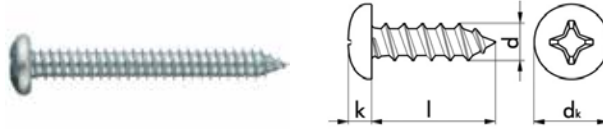
cross recessed pan head tapping screws

mit Linsenkopf und
Kreuzschlitz-Antrieb



Form C

DIN 7981



Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0115

Antrieb	PH 1	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3	PH 3
dk	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
k	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
d	2,2	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l								
6,5 VPE	0115 22 65 1000	0115 29 65 1000	0115 35 65 500	0115 39 65 1000				
9,5 VPE	0115 22 95 1000	0115 29 95 1000	0115 35 95 500	0115 39 95 500	0115 42 95 500	0115 48 95 500		
13 VPE		0115 29 13 1000	0115 35 13 500	0115 39 13 500	0115 42 13 500	0115 48 13 500	0115 55 13 200	0115 63 13 100
16 VPE		0115 29 16 1000	0115 35 16 500	0115 39 16 500	0115 42 16 500	0115 48 16 500	0115 55 16 200	0115 63 16 100
19 VPE		0115 29 19 1000	0115 35 19 500	0115 39 19 500	0115 42 19 500	0115 48 19 500	0115 55 19 200	0115 63 19 100
22 VPE		0115 29 22 500	0115 35 22 500	0115 39 22 500	0115 42 22 500	0115 48 22 500	0115 55 22 200	0115 63 22 100
25 VPE		0115 29 25 500	0115 35 25 500	0115 39 25 500	0115 42 25 500	0115 48 25 500	0115 55 25 200	0115 63 25 100
32 VPE		0115 29 32 500	0115 35 32 500	0115 39 32 500	0115 42 32 500	0115 48 32 500	0115 55 32 200	0115 63 32 100
38 VPE		0115 29 38 500	0115 35 38 500	0115 39 38 500	0115 42 38 200	0115 48 38 200	0115 55 38 200	0115 63 38 100
45 VPE				0115 39 45 500	0115 42 45 200	0115 48 45 200	0115 55 45 200	0115 63 45 100
50 VPE				0115 39 50 500	0115 42 50 200	0115 48 50 200	0115 55 50 200	0115 63 50 100
60 VPE						0115 48 60 100	0115 55 60 250	0115 63 60 100
70 VPE						0115 48 70 100		0115 63 70 100
80 VPE						0115 48 80 100		0115 63 80 100
100 VPE								0115 63 100 250



Blechschauben

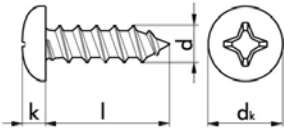
cross recessed pan head tapping screws

DIN 7981

Form C

mit Linsenkopf und
Kreuzschlitz-Antrieb

Stahl
einsatz-
gehärtet
schwarz
verzinkt
(A2S)



Art.-Nr. 0134

Antrieb	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3
dk	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8
k	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5
l						
9,5 VPE	0134 29 95 1000	0134 35 95 500	0134 39 95 500	0134 42 95 500		
13 VPE	0134 29 13 1000	0134 35 13 500	0134 39 13 500	0134 42 13 500	0134 48 13 500	
16 VPE		0134 35 16 500	0134 39 16 500	0134 42 16 500	0134 48 16 500	0134 55 16 200
19 VPE		0134 35 19 500	0134 39 19 500	0134 42 19 500	0134 48 19 500	0134 55 19 500
22 VPE					0134 48 22 500	0134 55 22 500
25 VPE			0134 39 25 500	0134 42 25 500	0134 48 25 500	0134 55 25 200
32 VPE			0134 39 32 500			
38 VPE			0134 39 38 500			

6



Blechschauben

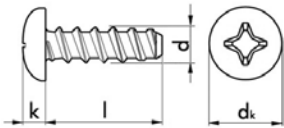
cross recessed pan head tapping screws

DIN 7981

Form F

mit Linsenkopf, Zapfen und
Kreuzschlitz-Antrieb

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0115 1

Antrieb	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2
dk	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5
k	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8
l					
6,5 VPE		0115 135 65 1000			
9,5 VPE	0115 129 95 2000	0115 135 95 1000	0115 139 95 1000	0115 142 95 500	

Blechschauben

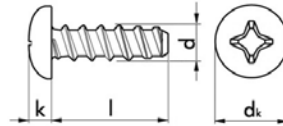
cross recessed pan head tapping screws

mit Linsenkopf, Zapfen und Kreuzschlitz-Antrieb



Form F

DIN 7981



Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0115 1

Antrieb	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2
dk	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5
k	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8
l					
13 VPE	0115 129 13 2000	0115 135 13 1000	0115 139 13 1000	0115 142 13 1000	0115 148 13 500
16 VPE	0115 129 16 2000	0115 135 16 1000	0115 139 16 1000	0115 142 16 1000	0115 148 16 500
19 VPE	0115 129 19 1000	0115 135 19 1000	0115 139 19 500	0115 142 19 500	0115 148 19 500
22 VPE					0115 148 22 500
25 VPE					0115 148 25 500

6



reca RFID

Flexibel in den Varianten
Einfach, schnell und sicher!

reca RFID iShelf

reca RFID iBin

reca RFID iBox

reca RFID iTag Box

reca RFID iPush

reca RFID iTurn

reca RFID iWeight

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT. Beeindruckende Systeme LIVE erleben



Sortimente

assortment case

1550-teilig



Linsenkopf-Blechschauben,
Phillips-Kreuzschlitz, DIN 7981, verzinkt,
im übersichtlichen Sortimentskoffer

Art.-Nr. 0956 115

3,5 x 9,5 mm
Art.-Nr. 0115 35 95
100 Stück

3,5 x 13 mm
Art.-Nr. 0115 35 13
100 Stück

3,5 x 16 mm
Art.-Nr. 0115 35 16
100 Stück

3,5 x 19 mm
Art.-Nr. 0115 35 19
100 Stück

3,5 x 22 mm
Art.-Nr. 0115 35 22
100 Stück

4,2 x 9,5 mm
Art.-Nr. 0115 42 95
100 Stück

4,2 x 13 mm
Art.-Nr. 0115 42 13
100 Stück

4,2 x 16 mm
Art.-Nr. 0115 42 16
100 Stück

4,2 x 19 mm
Art.-Nr. 0115 42 19
100 Stück

4,2 x 22 mm
Art.-Nr. 0115 42 22
100 Stück

4,2 x 25 mm
Art.-Nr. 0115 42 25
100 Stück

4,8 x 13 mm
Art.-Nr. 0115 48 13
100 Stück

4,8 x 16 mm
Art.-Nr. 0115 48 16
100 Stück

4,8 x 19 mm
Art.-Nr. 0115 48 19
100 Stück

4,8 x 22 mm
Art.-Nr. 0115 48 22
75 Stück

4,8 x 25 mm
Art.-Nr. 0115 48 25
75 Stück

Sortimente

assortment case

Linsenkopf und Linsensenkkopf-Blehschrauben,
Phillips-Kreuzschlitz, DIN 7981/7983, verzinkt,
im übersichtlichen Sortimentskoffer



1500-teilig

Art.-Nr. 0956 115 1

DIN 7981 3,5 x 9,5 Art.-Nr. 0115 35 95 100 Stück	DIN 7981 3,5 x 13 Art.-Nr. 0115 35 13 100 Stück	DIN 7981 3,5 x 16 Art.-Nr. 0115 35 16 100 Stück	DIN 7983 3,5 x 13 Art.-Nr. 0117 35 13 100 Stück	DIN 7983 3,5 x 16 Art.-Nr. 0117 35 16 100 Stück	DIN 7983 3,5 x 19 Art.-Nr. 0117 35 19 100 Stück
DIN 7981 4,2 x 13 Art.-Nr. 0115 42 13 100 Stück	DIN 7981 4,2 x 16 Art.-Nr. 0115 42 16 100 Stück	DIN 7981 4,2 x 19 Art.-Nr. 0115 42 19 100 Stück	DIN 7983 4,2 x 16 Art.-Nr. 0117 42 16 100 Stück	DIN 7983 4,2 x 19 Art.-Nr. 0117 42 19 100 Stück	DIN 7983 4,2 x 22 Art.-Nr. 0117 42 22 100 Stück
DIN 7981 4,8 x 16 Art.-Nr. 0115 48 16 50 Stück	DIN 7981 4,8 x 19 Art.-Nr. 0115 48 19 50 Stück	DIN 7981 4,8 x 22 Art.-Nr. 0115 48 22 50 Stück	DIN 7983 4,8 x 19 Art.-Nr. 0117 48 19 50 Stück	DIN 7983 4,8 x 22 Art.-Nr. 0117 48 22 50 Stück	DIN 7983 4,8 x 25 Art.-Nr. 0117 48 25 50 Stück



Sortimente

assortment case

3000-teilig



Linsenkopf-Blechschauben, Phillips-Kreuzschlitz,
DIN 7981, schwarz verzinkt,
im übersichtlichen Sortimentskoffer

Art.-Nr. 0956 134 18

2,9 x 9,5
Art.-Nr.
0134 29 95
200 Stück

2,9 x 13
Art.-Nr.
0134 29 13
200 Stück

3,5 x 9,5
Art.-Nr.
0134 35 95
200 Stück

3,5 x 13
Art.-Nr.
0134 35 13
200 Stück

3,5 x 16
Art.-Nr.
0134 35 16
200 Stück

3,5 x 19
Art.-Nr.
0134 35 19
200 Stück

3,9 x 9,5
Art.-Nr.
0134 39 95
200 Stück

3,9 x 13
Art.-Nr.
0134 39 13
200 Stück

3,9 x 16
Art.-Nr.
0134 39 16
200 Stück

3,9 x 19
Art.-Nr.
0134 39 19
200 Stück

4,2 x 9,5
Art.-Nr.
0134 42 95
200 Stück

4,2 x 13
Art.-Nr.
0134 42 13
200 Stück

4,2 x 16
Art.-Nr.
0134 42 16
100 Stück

4,2 x 19
Art.-Nr.
0134 42 19
100 Stück

4,2 x 25
Art.-Nr.
0134 42 25
100 Stück

4,8 x 16
Art.-Nr.
0134 48 16
100 Stück

4,8 x 19
Art.-Nr.
0134 48 19
100 Stück

4,8 x 25
Art.-Nr.
0134 48 25
100 Stück

Blechschauben

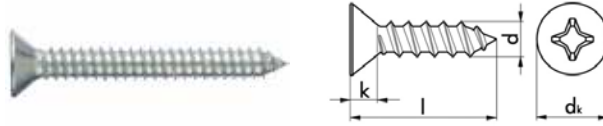
cross recessed countersunk head tapping screws



mit Senkkopf und
Kreuzschlitz-Antrieb

Form C

DIN 7982



Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0116

Antrieb	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3	PH 3
dk	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
6,5 VPE	0116 29 65 1000						
9,5 VPE	0116 29 95 1000	0116 35 95 500	0116 39 95 500	0116 42 95 500			
13 VPE	0116 29 13 1000	0116 35 13 500	0116 39 13 500	0116 42 13 500	0116 48 13 500		
16 VPE	0116 29 16 1000	0116 35 16 500	0116 39 16 500	0116 42 16 500	0116 48 16 500	0116 55 16 200	
19 VPE	0116 29 19 1000	0116 35 19 500	0116 39 19 500	0116 42 19 500	0116 48 19 500	0116 55 19 200	
22 VPE	0116 29 22 500	0116 35 22 500	0116 39 22 500	0116 42 22 500	0116 48 22 500	0116 55 22 200	
25 VPE	0116 29 25 500	0116 35 25 500	0116 39 25 500	0116 42 25 500	0116 48 25 500	0116 55 25 200	0116 63 25 100
32 VPE	0116 29 32 500	0116 35 32 500	0116 39 32 500	0116 42 32 500	0116 48 32 500	0116 55 32 200	0116 63 32 100
38 VPE		0116 35 38 500	0116 39 38 500	0116 42 38 200	0116 48 38 200	0116 55 38 200	0116 63 38 100
45 VPE				0116 42 45 200	0116 48 45 200	0116 55 45 500	0116 63 45 250
50 VPE				0116 42 50 500	0116 48 50 200	0116 55 50 100	0116 63 50 100
60 VPE				0116 42 60 200	0116 48 60 100	0116 55 60 100	0116 63 60 100
70 VPE					0116 48 70 100	0116 55 70 100	0116 63 70 100
80 VPE				0116 42 80 500	0116 48 80 100		0116 63 80 100
90 VPE					0116 48 90 100		0116 63 90 100
100 VPE							0116 63 100 100



Sortimente

assortment case

1430-teilig



Linsenkopf-Blechschauben, Phillips-Kreuzschlitz,
DIN 7982, verzinkt,
im übersichtlichen Sortimentskoffer

Art.-Nr. 0956 116

3,5 x 13 mm
Art.-Nr. 0116 35 13
100 Stück

3,5 x 16 mm
Art.-Nr. 0116 35 16
100 Stück

3,5 x 19 mm
Art.-Nr. 0116 35 19
100 Stück

3,5 x 25 mm
Art.-Nr. 0116 35 25
100 Stück

3,9 x 19 mm
Art.-Nr. 0116 39 19
100 Stück

3,9 x 22 mm
Art.-Nr. 0116 39 22
100 Stück

3,9 x 25 mm
Art.-Nr. 0116 39 25
100 Stück

3,9 x 32 mm
Art.-Nr. 0116 39 32
100 Stück

3,9 x 38 mm
Art.-Nr. 0116 39 38
75 Stück

4,2 x 16 mm
Art.-Nr. 0116 42 16
100 Stück

4,2 x 19 mm
Art.-Nr. 0116 42 19
100 Stück

4,2 x 25 mm
Art.-Nr. 0116 42 25
100 Stück

4,2 x 32 mm
Art.-Nr. 0116 42 32
90 Stück

4,2 x 38 mm
Art.-Nr. 0116 42 38
50 Stück

4,8 x 32 mm
Art.-Nr. 0116 48 32
75 Stück

4,8 x 50 mm
Art.-Nr. 0116 48 50
40 Stück

6

Blechschauben

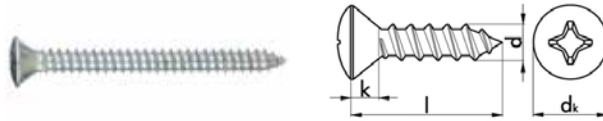
cross recessed raised countersunk head tapping screws

mit Linsensenkopf und
Kreuzschlitz-Antrieb



Form C

DIN 7983



Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0117

Antrieb	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3	PH 3
dk	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
6,5 VPE	0117 29 65 1000						
9,5 VPE	0117 29 95 2000	0117 35 95 500	0117 39 95 500	0117 42 95 500			
13 VPE	0117 29 13 1000	0117 35 13 500	0117 39 13 500	0117 42 13 500	0117 48 13 500		
16 VPE	0117 29 16 1000	0117 35 16 500	0117 39 16 500	0117 42 16 500	0117 48 16 500		
19 VPE	0117 29 19 1000	0117 35 19 500	0117 39 19 500	0117 42 19 500	0117 48 19 500	0117 55 19 200	0117 63 19 100
22 VPE	0117 29 22 2000	0117 35 22 500	0117 39 22 500	0117 42 22 500	0117 48 22 500	0117 55 22 200	0117 63 22 250
25 VPE		0117 35 25 500	0117 39 25 500	0117 42 25 500	0117 48 25 500	0117 55 25 200	0117 63 25 500
32 VPE		0117 35 32 500	0117 39 32 500	0117 42 32 500	0117 48 32 250	0117 55 32 200	0117 63 32 100
38 VPE		0117 35 38 500		0117 42 38 500	0117 48 38 200	0117 55 38 200	0117 63 38 100
45 VPE					0117 48 45 250	0117 55 45 200	
50 VPE					0117 48 50 200	0117 55 50 100	

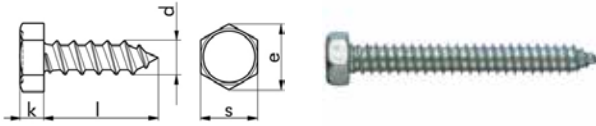


DIN 7976

Form C

mit Sechskant-Antrieb

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0114

e	5,4	7,59	8,71	8,71	10,95	14,26
k	1,5	2,8	3	4	4,8	5,8
s	5	7	8	8	10	13
d	2,9	4,2	4,8	5,5	6,3	8
l						
9,5 VPE	0114 29 95 1000		0114 48 95 500			
13 VPE	0114 29 13 500	0114 42 13 500	0114 48 13 500	0114 55 13 200	0114 63 13 100	
16 VPE		0114 42 16 500	0114 48 16 500	0114 55 16 200	0114 63 16 100	
19 VPE		0114 42 19 500	0114 48 19 500	0114 55 19 200	0114 63 19 100	0114 8 19 100
22 VPE		0114 42 22 500	0114 48 22 500	0114 55 22 200	0114 63 22 100	0114 8 22 100
25 VPE		0114 42 25 500	0114 48 25 500	0114 55 25 200	0114 63 25 100	0114 8 25 100
32 VPE			0114 48 32 500	0114 55 32 500	0114 63 32 100	0114 8 32 100
38 VPE				0114 55 38 250	0114 63 38 100	
45 VPE				0114 55 45 200	0114 63 45 250	
50 VPE				0114 55 50 100	0114 63 50 100	
60 VPE					0114 63 60 250	
70 VPE					0114 63 70 250	

Blechschauben

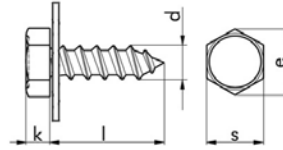
hexagon head tapping screws

mit Sechskant-Antrieb
und Scheibe



Form C

DIN 7976



Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0129

e	8,71	8,71	10,95
k	3	4	4,8
s	8	8	10
d	4,8	5,5	6,3
l			
13 VPE	0129 48 13 500	0129 55 13 200	
16 VPE	0129 48 16 500	0129 55 16 200	0129 63 16 100
19 VPE	0129 48 19 500	0129 55 19 200	0129 63 19 100
25 VPE			0129 63 25 100

6

Blechschauben

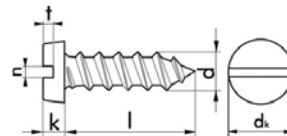
slotted pan head tapping screws

mit Zylinderkopf und
Schlitz-Antrieb



Form C

DIN 7971



Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0110

dk	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8
k	1,75	2,1	2,25	2,45	2,8	3,2
n	0,8	1	1	1,2	1,2	1,6
t	1	1,25	1,4	1,5	1,7	1,95
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5
l						
6,5 VPE	0110 29 65 2000					
9,5 VPE	0110 29 95 1000	0110 35 95 500	0110 39 95 500	0110 42 95 500	0110 48 95 500	
13 VPE	0110 29 13 2000	0110 35 13 1000	0110 39 13 500	0110 42 13 500	0110 48 13 500	
16 VPE	0110 29 16 1000	0110 35 16 500	0110 39 16 500	0110 42 16 500	0110 48 16 500	0110 55 16 500
19 VPE	0110 29 19 1000	0110 35 19 500	0110 39 19 1000	0110 42 19 500	0110 48 19 500	0110 55 19 500
22 VPE	0110 29 22 500	0110 35 22 1000	0110 39 22 500		0110 48 22 500	0110 55 22 500



Blechschauben

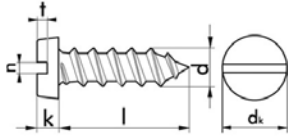
slotted pan head tapping screws

DIN 7971

Form C

mit Zylinderkopf und
Schlitz-Antrieb

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0110

dk	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8
k	1,75	2,1	2,25	2,45	2,8	3,2
n	0,8	1	1	1,2	1,2	1,6
t	1	1,25	1,4	1,5	1,7	1,95
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5
l						
25 VPE	0110 29 25 500	0110 35 25 500	0110 39 25 1000	0110 42 25 500	0110 48 25 500	
32 VPE		0110 35 32 500	0110 39 32 500	0110 42 32 500	0110 48 32 500	
38 VPE				0110 42 38 200		

6



Blechschauben

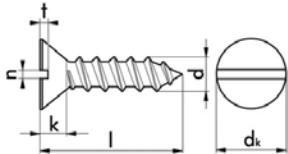
slotted countersunk head tapping screws

DIN 7972

Form C

mit Senkkopf und
Schlitz-Antrieb

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



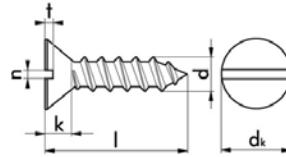
Art.-Nr. 0111

dk	7,5	9,5
k	2,3	3
n	1	1,2
t	1,05	1,35
d	3,9	4,8
l		
9,5 VPE	0111 39 95 500	
13 VPE	0111 39 13 1000	
16 VPE	0111 39 16 500	
19 VPE	0111 39 19 500	0111 48 19 500
22 VPE	0111 39 22 500	0111 48 22 500
25 VPE	0111 39 25 500	0111 48 25 500

Blechschauben

slotted countersunk head tapping screws

mit Senkkopf und
Schlitz-Antrieb



Form C



DIN 7972

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

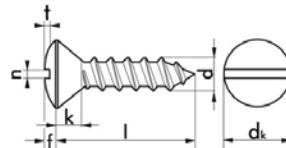
Art.-Nr. 0111

dk	7,5	9,5
k	2,3	3
n	1	1,2
t	1,05	1,35
d	3,9	4,8
l		
32 VPE		0111 48 32 500
38 VPE		0111 48 38 500

Blechschauben

slotted raised countersunk head tapping screws

mit Linsensenkkopf und
Schlitz-Antrieb



Form C



DIN 7973

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0112

dk	7,5	9,5
f	1,3	1,5
k	2,3	3
n	1	1,2
t	2,05	2,6
d	3,9	4,8
l		
16 VPE	0112 39 16 500	0112 48 16 500
19 VPE	0112 39 19 1000	0112 48 19 500
22 VPE	0112 39 22 500	0112 48 22 500
25 VPE	0112 39 25 500	0112 48 25 500



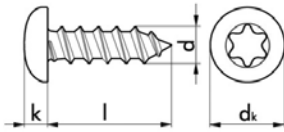
Form C

mit Linsenkopf und
TX-Antrieb

Stahl

verzinkt
(A2K)

ISO 14585



Art.-Nr. 2115

Antrieb	TX 10	TX 15	TX 20	TX 20	TX 25	TX 25	TX 30
dk	5,6	7	7,5	8	9,5	11	12
k	2,4	2,6	2,8	3,1	3,7	4	4,6
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
6,5 VPE	2115 29 65 2000	2115 35 65 1000					
9,5 VPE	2115 29 95 1000	2115 35 95 500	2115 39 95 1000	2115 42 95 1000	2115 48 95 500		
13 VPE	2115 29 13 2000	2115 35 13 1000	2115 39 13 1000	2115 42 13 1000	2115 48 13 500	2115 55 13 1000	2115 63 13 100
16 VPE	2115 29 16 2000	2115 35 16 1000	2115 39 16 1000	2115 42 16 500	2115 48 16 500	2115 55 16 200	2115 63 16 100
19 VPE	2115 29 19 2000	2115 35 19 1000	2115 39 19 1000	2115 42 19 500	2115 48 19 500	2115 55 19 500	2115 63 19 100
22 VPE	2115 29 22 500	2115 35 22 1000	2115 39 22 500	2115 42 22 500	2115 48 22 500	2115 55 22 200	2115 63 22 100
25 VPE	2115 29 25 500	2115 35 25 500	2115 39 25 500	2115 42 25 1000	2115 48 25 500	2115 55 25 250	2115 63 25 100
32 VPE	2115 29 32 500	2115 35 32 500	2115 39 32 1000	2115 42 32 500	2115 48 32 250	2115 55 32 200	2115 63 32 100
38 VPE	2115 29 38 500	2115 35 38 500	2115 39 38 500	2115 42 38 500	2115 48 38 500	2115 55 38 250	2115 63 38 100
45 VPE			2115 39 45 500	2115 42 45 200	2115 48 45 200	2115 55 45 200	2115 63 45 100
50 VPE			2115 39 50 500	2115 42 50 200	2115 48 50 250	2115 55 50 200	2115 63 50 100
60 VPE					2115 48 60 250	2115 55 60 200	2115 63 60 100
70 VPE					2115 48 70 100		2115 63 70 100
80 VPE					2115 48 80 250		2115 63 80 100
90 VPE					2115 48 90 250		
100 VPE					2115 48 100 250		2115 63 100 100

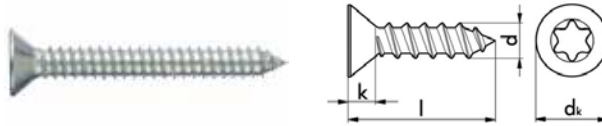
Blechschauben

hexalobular socket countersunk head tapping screws



mit Senkkopf und
TX-Antrieb

Form C



Stahl

verzinkt
(A2K)

ISO 14586

Art.-Nr. 2116

Antrieb	TX 10	TX 15	TX 15	TX 20	TX 25	TX 25	TX 30
dk	5,5	7,3	7,5	8,4	9,3	10,3	11,3
k	1,7	2,35	2,55	2,6	2,8	3	3,15
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
6,5 VPE	2116 29 65 1000						
9,5 VPE	2116 29 95 2000	2116 35 95 500	2116 39 95 500	2116 42 95 500			
13 VPE	2116 29 13 2000	2116 35 13 1000	2116 39 13 1000	2116 42 13 1000	2116 48 13 500		
16 VPE	2116 29 16 2000	2116 35 16 500	2116 39 16 1000	2116 42 16 1000	2116 48 16 500	2116 55 16 200	
19 VPE	2116 29 19 1000	2116 35 19 1000	2116 39 19 1000	2116 42 19 500	2116 48 19 100	2116 55 19 500	
22 VPE	2116 29 22 500	2116 35 22 1000	2116 39 22 500	2116 42 22 500	2116 48 22 500	2116 55 22 200	
25 VPE	2116 29 25 500	2116 35 25 500	2116 39 25 500	2116 42 25 1000	2116 48 25 500	2116 55 25 500	2116 63 25 100
32 VPE	2116 29 32 500	2116 35 32 500	2116 39 32 500	2116 42 32 1000	2116 48 32 500	2116 55 32 250	2116 63 32 100
38 VPE		2116 35 38 500	2116 39 38 500	2116 42 38 500	2116 48 38 500	2116 55 38 250	2116 63 38 250
45 VPE				2116 42 45 500	2116 48 45 250	2116 55 45 200	2116 63 45 100
50 VPE				2116 42 50 200	2116 48 50 250	2116 55 50 100	2116 63 50 250
60 VPE				2116 42 60 200	2116 48 60 250	2116 55 60 100	2116 63 60 100
70 VPE					2116 48 70 100	2116 55 70 250	2116 63 70 100
80 VPE					2116 48 80 100		2116 63 80 100
90 VPE					2116 48 90 100		2116 63 90 100
100 VPE							2116 63 100 100

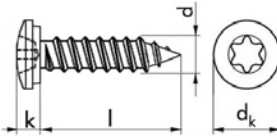


Fensterbankschrauben

window sill screws

mit Linsenkopf und
TX-Antrieb

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0126 003

Antrieb	TX 20
dk	7,9
k	2,65
d	3,9
l	
16 VPE	0126 003 916 500
22 VPE	0126 003 922 500
25 VPE	0126 003 925 500
38 VPE	0126 003 938 500

6

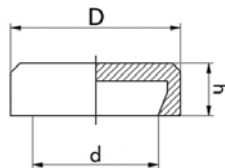


Abdeckkappen

cover caps

für sebS und Linsenkopf-
schrauben - zum Abdecken
von Kappenkopfschrauben
mit Linsenkopf oder linsen-
kopfähnlicher Ausführung

Kunststoff



Art.-Nr. 0590

Art.-Nr. VPE	Schrauben-Ø	d	D	h	Farbe	RAL-Farbe
0590 125 125 500	3,9	7	12	4,2	grau	~ 7001
0590 128 125 500	3,9	7	12	4,2	braun	~ 8016
0590 126 125 500	3,9	7	12	4,2	schwarz	~ 9005
0590 12 125 500	3,9	7	12	4,2	weiß	~ 9010

Blechschauben

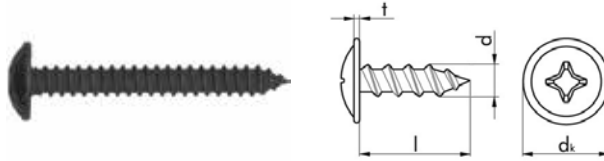
cross recessed pan head tapping screws with collar

mit flachem Linsenkopf, Bund und Kreuzschlitz-Antrieb



Form C

DIN 968



Stahl
einsatz-
gehärtet
schwarz
verzinkt
(A2S)

Art.-Nr. 0134 0

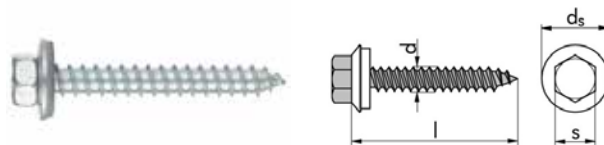
Antrieb	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2
dk	9	10	10	11,5
t	0,9	1	1,1	1,35
d	3,5	3,9	4,2	4,8
l				
9,5 VPE		0134 039 95 500	0134 042 95 500	
13 VPE	0134 035 13 500	0134 039 13 500		0134 048 13 500
16 VPE	0134 035 16 500	0134 039 16 500	0134 042 16 500	0134 048 16 500
19 VPE	0134 035 19 500	0134 039 19 500	0134 042 19 500	0134 048 19 500
22 VPE	0134 035 22 500	0134 039 22 500	0134 042 22 500	0134 048 22 500
25 VPE			0134 042 25 500	
32 VPE			0134 042 32 500	0134 048 32 500

6

Fassadenbauschrauben

facade construction screws

Typ A;
mit witterungsbeständiger,
aufvulkanisierter Neopren-
Dichtscheibe; für Verschrau-
bungen auf Holz-, Stahl- und
Aluminiumunterkonstruktionen
sowie Sandwichelementen



Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0200 65

ds	16
s	3/8"
d	6,5
l	
19 VPE	0200 65 19 300
25 VPE	0200 65 25 200
32 VPE	0200 65 32 200

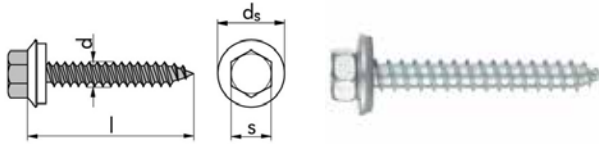
Bei Konstruktionen mit Profillafeln aus Stahlblech ist zu beachten, dass die Schraube einen Überstand von ca. 7 mm aus dem Flansch haben muss.



Fassadenbauschrauben

facade construction screws

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Typ A;
mit witterungsbeständiger,
aufvulkanisierter Neopren-
Dichtscheibe; für Verschrau-
bungen auf Holz-, Stahl- und
Aluminiumunterkonstruktionen
sowie Sandwichelementen

Art.-Nr. 0200 65

6

ds	16
s	3/8"
d	6,5
l	
38 VPE	0200 65 38 200
45 VPE	0200 65 45 300
50 VPE	0200 65 50 100
64 VPE	0200 65 64 100
75 VPE	0200 65 75 300
90 VPE	0200 65 90 50
100 VPE	0200 65 100 150
115 VPE	0200 65 115 150
130 VPE	0200 65 130 150
150 VPE	0200 65 150 150

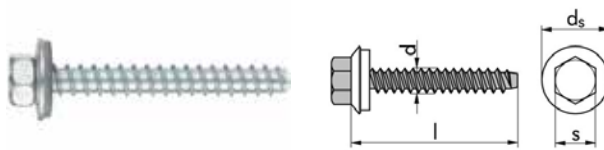
Bei Konstruktionen mit Profiltafeln aus Stahlblech ist zu beachten, dass die Schraube einen Überstand von ca. 7 mm aus dem Flansch haben muss.

Fassadenbauschrauben

facade construction screws



Typ BZ;
mit witterungsbeständiger,
aufvulkanisierter Neopren-
Dichtscheibe; für Verschrau-
bungen auf Stahl- und Alu-
miniumunterkonstruktionen



**Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)**

Art.-Nr. 0200 63

ds	16
s	3/8"
d	6,3
l	
19 VPE	0200 63 19 300
25 VPE	0200 63 25 500
32 VPE	0200 63 32 500
38 VPE	0200 63 38 500
45 VPE	0200 63 45 300
50 VPE	0200 63 50 300
64 VPE	0200 63 64 300
75 VPE	0200 63 75 300
90 VPE	0200 63 90 150
100 VPE	0200 63 100 150
115 VPE	0200 63 115 150
130 VPE	0200 63 130 150
150 VPE	0200 63 150 150

Bei Konstruktionen mit Profillafeln aus Stahlblech ist zu beachten, dass die Schraube einen Überstand von ca. 7 mm aus dem Flansch haben muss.

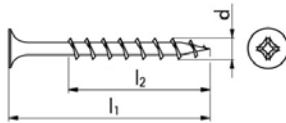


Dachbauschraube

roof construction screws

mit Schrauben und vormontierten
Halteteller (dm 40mm)
zu verarbeiten in Holz

Magni-Silver



Art.-Nr. 0838

Antrieb	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2
l1	25	30	35	40
l2	20	25	30	35
d	5	5	5	5
Artikel	0838 154 025	0838 154 030	0838 154 035	0838 154 040
VPE	250	250	250	250

6

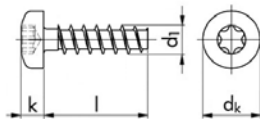


Plast-Schrauben

screws for thermoplast

mit Linsenkopf
und TX-Antrieb

Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0138 2

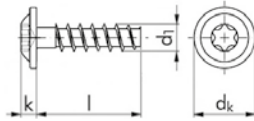
Antrieb	TX 10	TX 20	TX 20	TX 25
dk	5,6	7,5	8,2	10,8
k	2,10	2,60	2,90	3,80
d1	3	4	5	6
l				
10	0138 203 10	0138 204 10		
VPE	1000	1000		
12	0138 203 12	0138 204 12	0138 205 12	
VPE	1000	1000	1000	
16	0138 203 16	0138 204 16	0138 205 16	0138 206 16
VPE	1000	1000	1000	500
20	0138 203 20	0138 204 20	0138 205 20	0138 206 20
VPE	1000	1000	500	500
25		0138 204 25	0138 205 25	0138 206 25
VPE		1000	500	500
30			0138 205 30	0138 206 30
VPE			500	500

Plast-Schrauben

screws for thermoplast



mit Linsenkopf, Bund
und TX-Antrieb



Stahl
einsatz-
gehärtet
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0138 3

Antrieb	TX 10	TX 20	TX 20	TX 25
dk	6	8	10	12
k	2,10	2,60	3,30	3,60
d1	3	4	5	6
l				
10 VPE	0138 303 10 1000	0138 304 10 1000		
12 VPE	0138 303 12 1000	0138 304 12 1000	0138 305 12 1000	
16 VPE	0138 303 16 1000	0138 304 16 1000	0138 305 16 1000	0138 306 16 500
20 VPE	0138 303 20 1000	0138 304 20 1000	0138 305 20 500	0138 306 20 500
25 VPE		0138 304 25 1000	0138 305 25 500	0138 306 25 500
30 VPE			0138 305 30 500	0138 306 30 500

6



QR-Code scannen -
unser Sortiment Online
schnell und einfach bestellen!



Rund
um die Uhr
online
bestellen!

Verschaffen Sie sich einen Überblick über das komplette Sortiment!

Mit einem umfangreichen Lieferprogramm von rund 120.000 Qualitätsartikeln im Bereich Schrauben und Werkzeuge können wir Ihren individuellen Bedarf garantiert abdecken.

Bestellen Sie auch online im RECA eSHOP:
<http://shop.reca.co.at>



