

# FDV-dokumentasjon

Produkt: 021448 16 003 500

PIAS SELVB.SKR.7504-K ELZ  
4,8X 16



### Utførelse:

DIN 7504 - N panhode  
 DIN 7504 - P senkhode  
 DIN 7504 - K 6-kt.hode

**Art. gr. 0211**  
**Art. gr. 0212**  
**Art. gr. 0214**

### Tekniske data

Ø mm	Materialtykkelse		Stigning	Krysspor	Maskinturtall min - max
	Min.	Max.			
2,9	1,2	1,9	1,1	PH 1	1700 - 2500
3,5	0,7	2,25	1,3	PH 2	1700 - 2500
3,9	0,7	2,4	1,4	PH 2	1700 - 2500
4,2	1,75	3,0	1,4	PH 2	1700 - 2500
4,8	1,75	4,4	1,6	PH 2	1700 - 2500
5,5	1,75	5,25	1,8	PH 3	1200 - 1800
6,3	2,0	6,0	1,8	PH 3	1200 - 1800

# Zebra *pias*

## Den selv borende skruen for metall

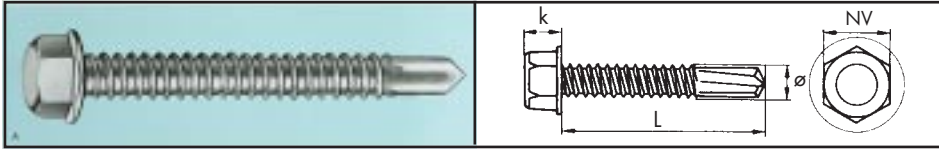
### Sparer opptil 50% monteringskostnader

Zebra *pias*-skruer borer, former gjenger og gir en perfekt skruforbindelse - i én arbeidsoperasjon. Dette gir avgjørende fordeler:

- Høy borkapasitet
- Tidsbesparende
- Reduserer verktøyutgifter
- "Skli" ikke på platen
- Gir nøyaktig borehull
- Meget store toleranser i skru-forbindelsen
- Høy klemvirkning

### Obs:

Skruen skal anvendes på samme måten som et bor, dvs. vinkelrett på platen. Buede plater må kjøres først.



Ø d1/mm	Lengde(L) mm	Material. fra - til/mm	NV mm	k mm	Bearbeiding	Art. nr.	Pk./stk.			
3,5	9,5	0,70-2,25	5,5	2,8	Turtall 1700-2500 min <sup>-1</sup> Bruk f.eks. Master S 13. Bor bearbeides m. dybdeanslag.	<b>0214 35 95</b>	500			
	13					<b>0214 42 13</b>				
	16					<b>0214 42 16</b>				
4,2	19	1,75-3,00	7	3,3		<b>0214 42 19</b>				
	22					<b>0214 42 22</b>				
	25					<b>0214 42 25</b>				
	32					<b>0214 42 32</b>				
	13					<b>0214 48 13</b>				
4,8	16	1,75-4,40	8	3,6		<b>0214 48 16</b>				
	19					<b>0214 48 19</b>				
	22					<b>0214 48 22</b>				
	25					<b>0214 48 25</b>				
	32					<b>0214 48 32</b>				
	38					<b>0214 48 38</b>				
	45					<b>0214 48 45</b>				
	50				<b>0214 48 50</b>					
	19				<b>0214 55 19</b>					
	25				<b>0214 55 25</b>					
5,5	32	1,75-5,25	8	4,8	<b>0214 55 32</b>					
	45				<b>0214 55 45</b>					
	60				<b>0214 55 60</b>					
	16				<b>0214 63 16</b>					
6,3	19	2,00-6,00	10	5,8	<b>0214 63 19</b>					
	22				<b>0214 63 22</b>					
	25				<b>0214 63 25</b>					
	32				<b>0214 63 32</b>					
	38				<b>0214 63 38</b>					
	45				<b>0214 63 45</b>					
	50				<b>0214 63 50</b>					
	70				<b>0214 63 70</b>					
									Turtall 1200-1800 min <sup>-1</sup> Bruk f.eks. Master S 18. Bor bearbeides m. dybdeanslag.	500
										250
						100				

## Zebra pias

Selvborende skrue med 6-kt.-hode

Sekskanthode med fast skive etter DIN 7504-K

- Borer, skrur og monterer, alt i én arbeidsoperasjon
- Med Zebra pias arbeider du fortere enn med noen annen plate-skrue. Monteringskostnadene reduseres med 50 %
- Zebra pias gir god sikkerhet og sparer tid ved all sammenskruing av plater
- Sikker å skru inn pga. 6-kt.-hodet

Bits for NV:

5,5 mm:	<b>0614 176 712</b>
7,0 mm:	<b>0614 176 714</b>
8,0 mm:	<b>0614 176 715</b>
10,0 mm:	<b>0614 176 717</b>



Nenn-Ø mm	Lengde L mm	Tette-skive-Ø mm	Material-tykkelse mm	NV	Art. nr.	Pk./stk.
5,5	19	19	1,75-4,40	8	<b>0214 755 199</b>	200



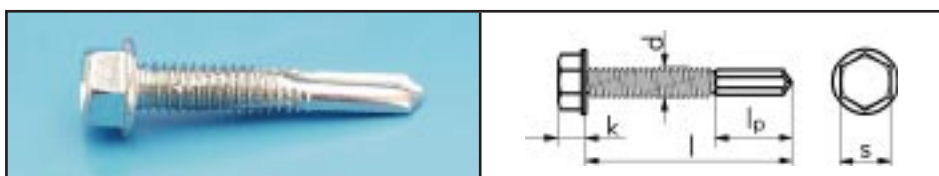
## Zebra pias

Selvborende skruer med tetteskive

For vanntett montasje av fasadekonstruksjoner i stål

- DIN 7504-K, El.forsinket
- Skive med neoprenpakning som ikke forvitrer
- Komplet montering i én arbeidsoperasjon

Med 6-kt.hode og skive/neopren-pakning, el.forsinket



Beskrivelse	Art. nr.	Mål
Pias med lang borspiss	<b>0214 055 32</b>	5,5x32
Pias med lang borspiss	<b>0214 055 38</b>	5,5x38

## Zebra pias

Med ekstra lang borspiss  
Selvborende skrue med 6-kt.-hode

- For montering i materialtykkelse tom. 12 mm