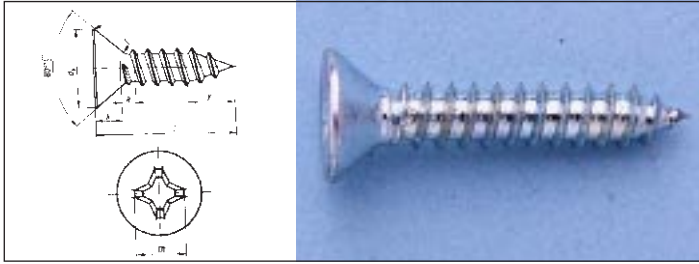


# FDV-dokumentasjon

Produkt: 011555 16 005 100

PLATESKR.DIN 7981 PH3 ELZ  
5,5X 16



# Plateskruer

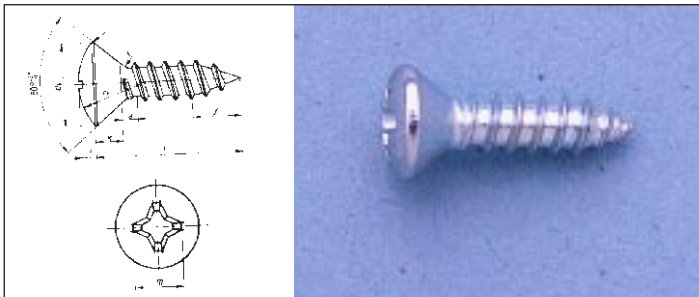
## Senkhode

### Krysspor

#### Din 7982

Skruediam. Ø.	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
$d_k$ max	5,6	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
$d_k$ min	5,2	6,44	7,14	7,74	9,14	10,37	11,97
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
r max.	1,1	1,4	1,5	1,6	1,9	2,1	2,4
Krysspor str.	1	2		3			

Art. gr.	Spor	Utførelse/overflate
<b>0132</b>	PZ	El.forsinket
<b>0135 1</b>	PZ	A4 syrefast



# Plateskruer

## Linsesenkhode

### Krysspor

#### Din 7983

Skruediam Ø	2,2	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3		
$d_k$ max	4,3	5,6	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4		
$d_k$ min	4	5,2	6,44	7,14	7,74	9,14	10,37	11,97		
f	0,7	0,9	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	2		
k	1,3	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8		
r max.	0,8	1,1	1,4	1,5	1,6	1,9	2,1	2,4		
Kryssporstr.	1	2		3						
Form H	m		2,8	3,4	4,6	4,7	4,9	5,4	7	7,4
Dybde	min.	1,17	1,81	1,89	2,04	2,24	2,7	3,02	3,46	
	max	1,57	2,21	2,39	2,54	2,74	3,2	3,53	3,96	

Art. gr.	Spor	Utførelse/overflate
<b>0117</b>	PH	El.forsinket
<b>0124</b>	PH	A2 rustfritt
<b>0133</b>	PZ	El.forsinket
<b>0136</b>	PZ	A4 syrefast
<b>0137</b>	PH	Sort kromatert



# Plateskruer

## Panhode

### Krysspor

#### Din 7981

Skruediam. Ø	2,2	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3		
$d_k$ max	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5		
$d_k$ min	3,9	5,3	6,54	7,14	7,84	9,14	10,37	12,07		
k max	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55		
k min.	1,55	1,95	2,35	2,55	2,75	3,25	3,65	4,25		
f	3,4	4,4	5,4	5,8	6,2	7,2	8,2	9,5		
Krysspor str.	1	2		3						
Form H	m		2,6	3	4,2	4,4	4,6	5	6,5	7,1
Dybde	min.	0,86	1,35	1,4	1,63	1,8	2,26	2,49	3	
	max	1,32	1,8	2,03	2,26	2,46	2,87	3,15	3,66	

Art. gr.	Spor	Utførelse/overflate
<b>0115</b>	PH	El.forsinket
<b>0131</b>	PZ	El.forsinket
<b>2131</b>	PZ	El.forsinket
<b>0134</b>	PH	Sort kromatert
<b>0135</b>	PZ	A4 syrefast