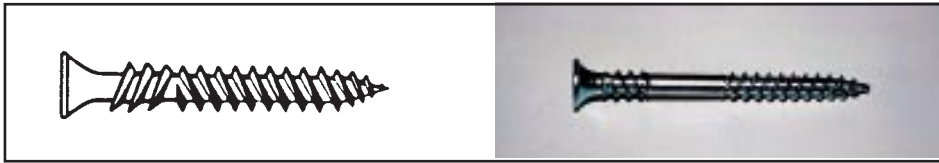


# FDV-dokumentasjon

Produkt: 019210 140090 50

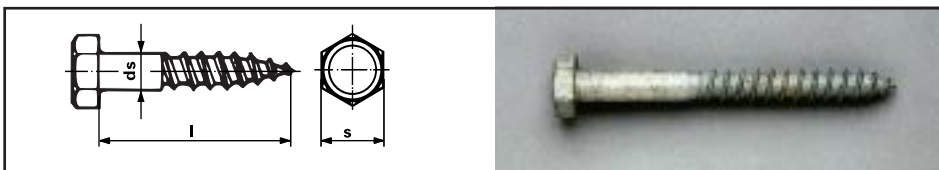
FRANSK TRESKR.DIN 571 VZN  
10X140



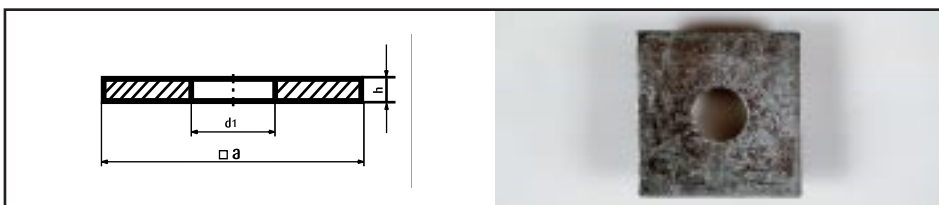
Dim. mm	Spor	Produktbeskrivelse	Overflate	Art. nr.	Pk./stk.
3,9 x 32	PH 2	Hi-low-gjenger. Løs-	ELZ	<b>1189 439 32</b>	1000
3,9 x 41	PH 2	skruer i pappesker	ELZ	<b>1189 439 41</b>	500
3,9 x 32	PH 2	Hi-low-gjenger. På	ELZ	<b>1179 039 032</b>	1000
3,9 x 41	PH2	belter for skruautom.	ELZ	<b>1179 039 041</b>	1000



Dim. mm	Spor	Produktbeskrivelse	Overflate	Art. nr.	Pk./stk.
3,8 x 41	PH 2	El. forsinkede skruer	GCR	<b>1189 138 41</b>	1000
3,8 x 57	PH 2	som i tillegg kan	GCR	<b>1189 138 57</b>	500
3,8 x 41	PH 2	leveres med lakkerte	Hvit	<b>1189 938 41</b>	1000
3,8 x 57	PH2	skruerhoder.	Hvit	<b>1189 938 57</b>	500



ds	5	6	7	8	10	12	16	20
k	3,5	4	5	5,5	7	8	10	12
s	8	10	12	13	17	19	24	30



### Varmforsinket

For bolt Ø	Senter hull d1	Lengde □ a	Tykkelse h	Art. nr.	Pk./stk.
8	9	25	3	<b>0453 9</b>	100
10	11	30	3	<b>0453 10</b>	100
12	13,5	40	4	<b>0453 12</b>	100
16	17,5	50	5	<b>0453 16</b>	100
20	22	60	5	<b>0453 20</b>	50
24	27	80	6	<b>0453 24</b>	25

### A4

For bolt Ø	Senter hull d1	Lengde □ a	Tykkelse h	Art. nr.	Pk./stk.
10	11	30	3	<b>1453 10</b>	100
12	13,5	40	4	<b>1453 12</b>	100
16	17,5	50	5	<b>1453 16</b>	50
20	22	60	5	<b>1453 20</b>	50

## Hardgipsskrue

- For montering av "harde gipsplater" til tre og stål m/maks. ståltykkelse ca. 1 mm. Gjengepartiet som heller "motsatt vei" på skruenakken, "pløyer" hardgipsen slik at det oppnås godt press mellom gipsplate og senkhode
- Skruautomat og båndede gippskruer: se eget informasjonsblad

## Listeskrue

- Selvforsenkende skrue for montering av tak- og gulvlistes.
- Gjengepressende i stålstendere inntil 1 mm godstykkelse.
- Leveres med hvitlakkerte, eventuelt gulkromaterter skruerhoder.

## Fransk treskrue DIN 571

- Sekskanthode gir god kraftoverføring og solid montering

Dimensjoner - se lagerliste

### Leveringsprogram:

Overflate	Art. gr.
Varmforsinket	<b>0192</b>
Varmforsinket, helgjenge	<b>1192</b>
Syrefast A4	<b>2192</b>

## Firkantskive DIN 436