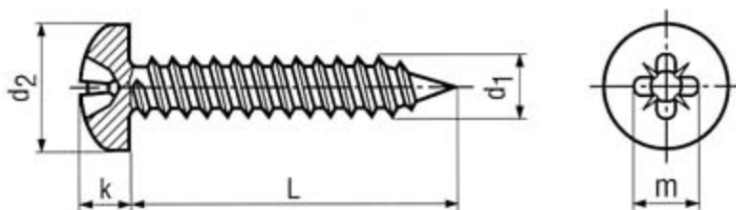
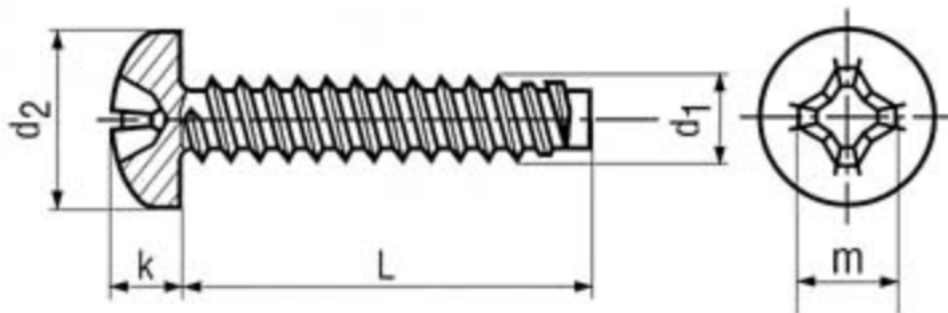


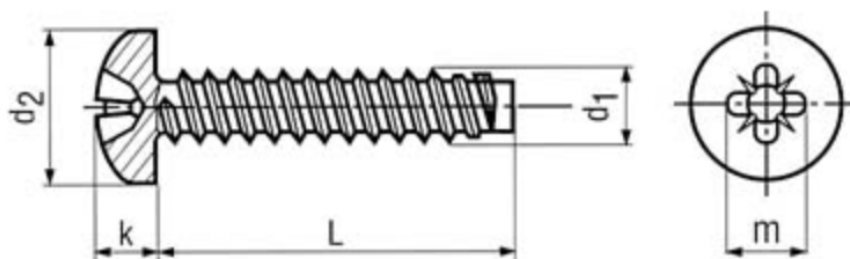
<b>d<sub>1</sub></b>	<b>ST 2,2</b>	<b>ST 2,9</b>	<b>ST 3,5</b>	<b>(ST 3,9)</b>	<b>ST 4,2</b>	<b>ST 4,8</b>	<b>ST 5,5</b>	<b>ST 6,3</b>
d <sub>2</sub> max.	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
k max.	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
 Phillips	1	1	2	2	2	2	3	3
m ~	2,6	3	4,2	4,4	4,6	5	6,5	7,1




<b>d<sub>1</sub></b>	<b>ST 2,2</b>	<b>ST 2,9</b>	<b>ST 3,5</b>	<b>(ST 3,9)</b>	<b>ST 4,2</b>	<b>ST 4,8</b>	<b>ST 5,5</b>	<b>ST 6,3</b>
d <sub>2</sub> max.	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
k max.	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
 Pozidriv	1	1	2	2	2	2	3	3
m ~	2,4	2,9	3,9	4,1	4,3	4,7	6,2	6,7



<b>d<sub>1</sub></b>	<b>ST 2,2</b>	<b>ST 2,9</b>	<b>ST 3,5</b>	<b>(ST 3,9)</b>	<b>ST 4,2</b>
d <sub>2</sub> max.	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2
k max.	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05
 Phillips	1	1	2	2	2
m ~	2,6	3	4,2	4,4	4,6



<b>d<sub>1</sub></b>	<b>ST 2,2</b>	<b>ST 2,9</b>	<b>ST 3,5</b>	<b>(ST 3,9)</b>	<b>ST 4,2</b>	<b>ST 4,8</b>
d <sub>2</sub> max.	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5
k max.	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55
 Pozidriv	1	1	2	2	2	2
m ~	2,4	2,9	3,9	4,1	4,3	4,7