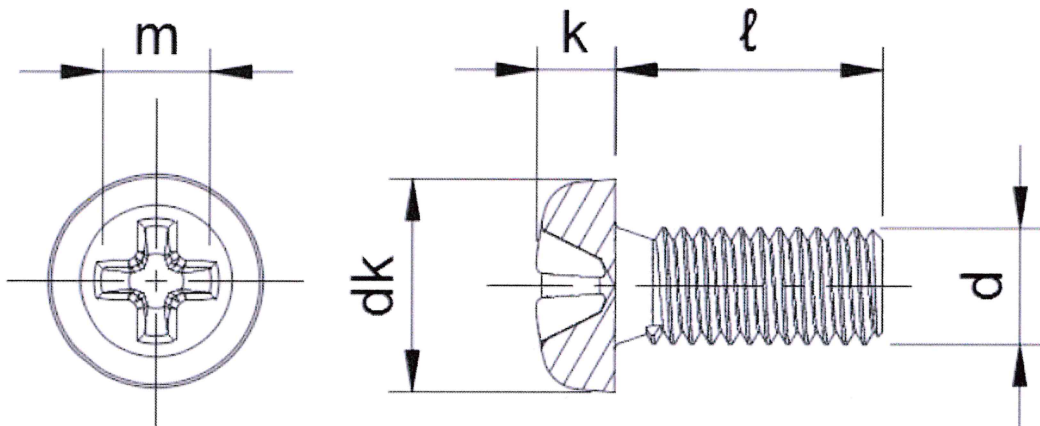


# ラインナップ・サイズ

## PC十字穴付きなべ小ねじ

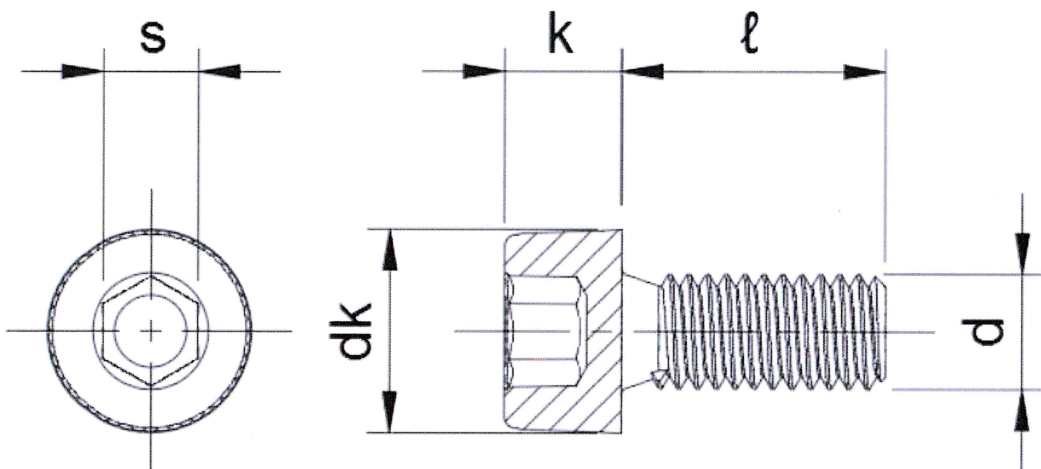


単位 : mm

ねじの呼び $d \times$ 長さ $\ell$	ピッチ	$dk$	$k$	$m$
M2.6 × 5				
M2.6 × 10	0.45	4.5	1.7	2.6
M3 × 5				
M3 × 6				
M3 × 8	0.5	5.5	2.0	3.6
M3 × 10				
M3 × 25				
M4 × 8				
M4 × 10				
M4 × 12	0.7	7.0	2.6	4.2
M4 × 15				
M4 × 25				
M5 × 10				
M5 × 12	0.8	9.0	3.3	4.9
M5 × 15				
M5 × 20				
M6 × 10				
M6 × 12	1.0	10.5	3.9	6.3
M6 × 15				
M6 × 20				

# ラインナップ・サイズ

## PC六角穴付きボルト

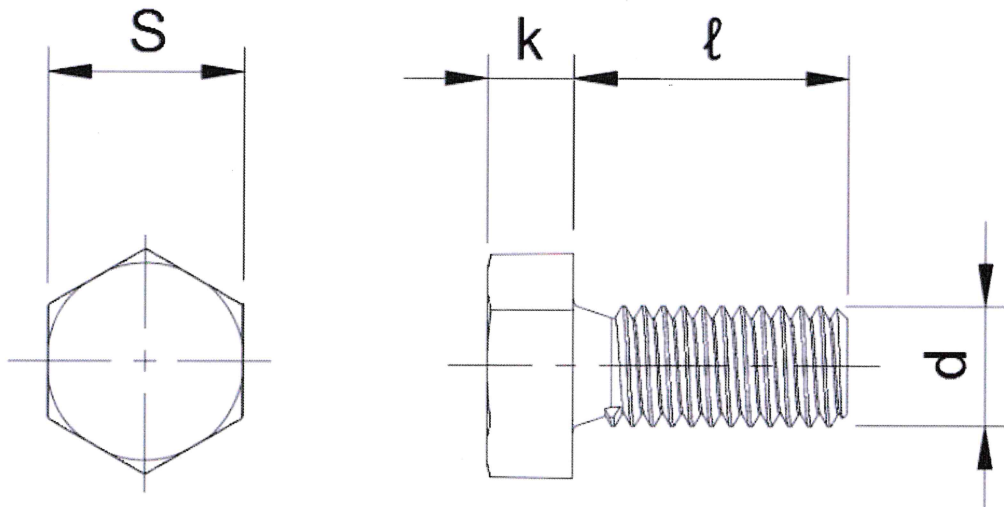


単位 : mm

ねじの呼び $d \times$ 長さ $\ell$	ピッチ	$dk$	$k$	$s$
M3 × 5				
M3 × 6				
M3 × 8	0.5	5.5	3.0	2.5
M3 × 10				
M3 × 25				
M4 × 8				
M4 × 10				
M4 × 12	0.7	7.0	4.0	3.0
M4 × 15				
M4 × 25				
M5 × 10				
M5 × 12	0.8	8.5	5.0	4.0
M5 × 15				
M5 × 20				
M6 × 10				
M6 × 12	1.0	10.0	6.0	5.0
M6 × 15				
M6 × 20				

# ラインナップ・サイズ

## PC六角ボルト

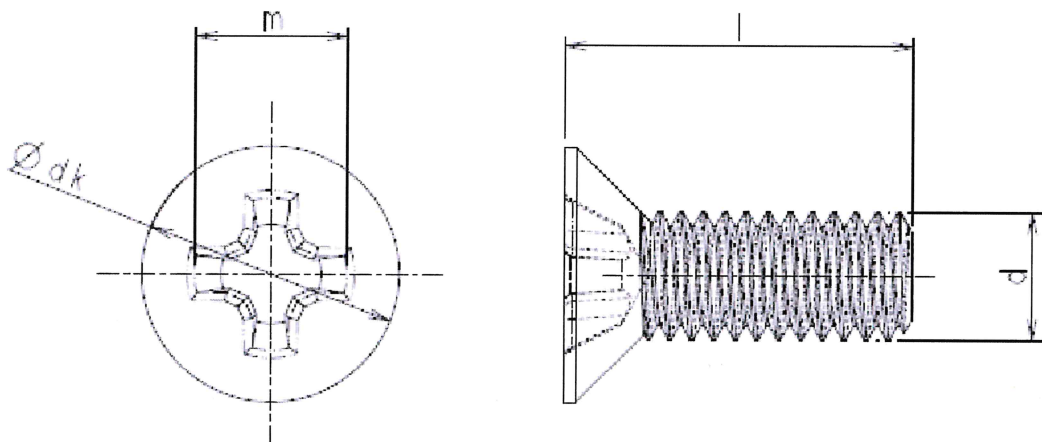


単位 : mm

ねじの呼び $d \times$ 長さ $l$	ピッチ	$k$	$s$
M4 × 8			
M4 × 10			
M4 × 12	0.7	2.8	7.0
M4 × 15			
M4 × 25			
M5 × 10			
M5 × 12	0.8	3.5	8.0
M5 × 15			
M5 × 20			
M6 × 10			
M6 × 12	1.0	4.0	10.0
M6 × 15			
M6 × 20			

# ラインナップ・サイズ

## PC皿小ねじ



単位 : mm

ねじの呼び $d \times$ 長さ $e$	ピッチ	$dk$	$m$
M3 × 6			
M3 × 8			
M3 × 10	0.5	5.5	2.6
M3 × 12			
M3 × 15			

# ネジの機械的性質

## PCねじ

※表中の数値は実測値をもとにしたデータです。  
参考値であり保証値ではありません。

### ねじり破断トルク

単位：N・m

M2.6	M3	M4	M5	M6
0.13	0.20	0.56	1.00	1.97

### 引張破断荷重

単位：N

M2.6	M3	M4	M5	M6
201	260	455	720	1135