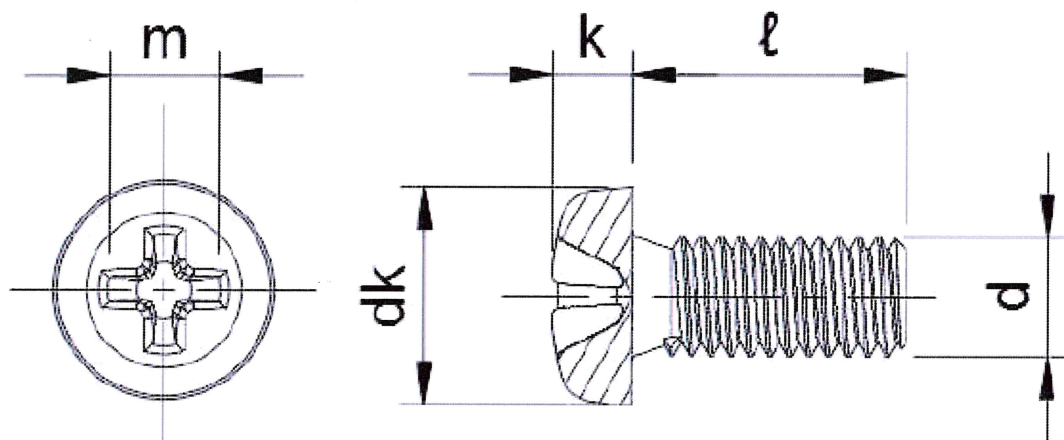


ラインナップ・サイズ

PVDF十字穴付きなべねじ

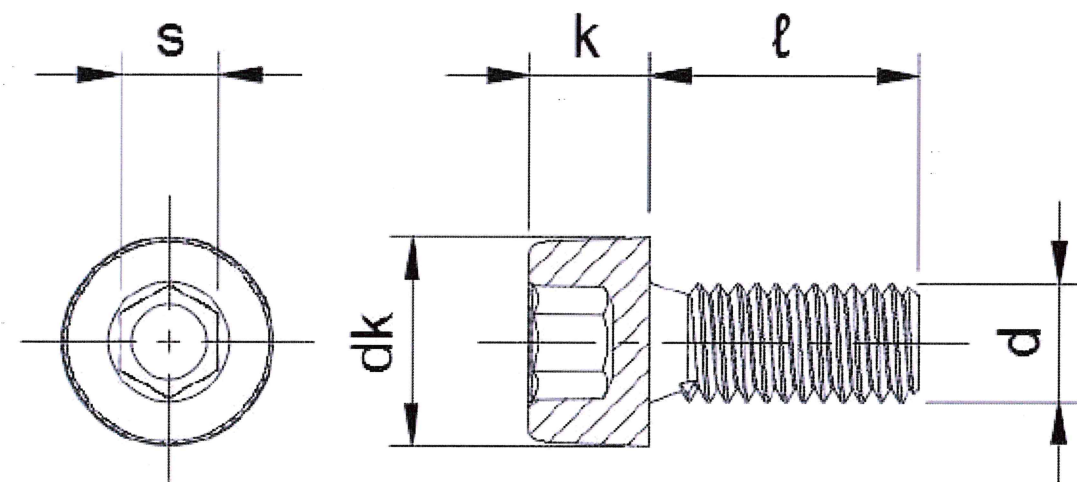


単位 : mm

ねじの呼び $d \times$ 長さ l	ピッチ	dk	k	m
M2.6 × 5	0.45	4.5	1.7	2.6
M2.6 × 10				
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				

ラインナップ・サイズ

PVDF六角穴付きボルト

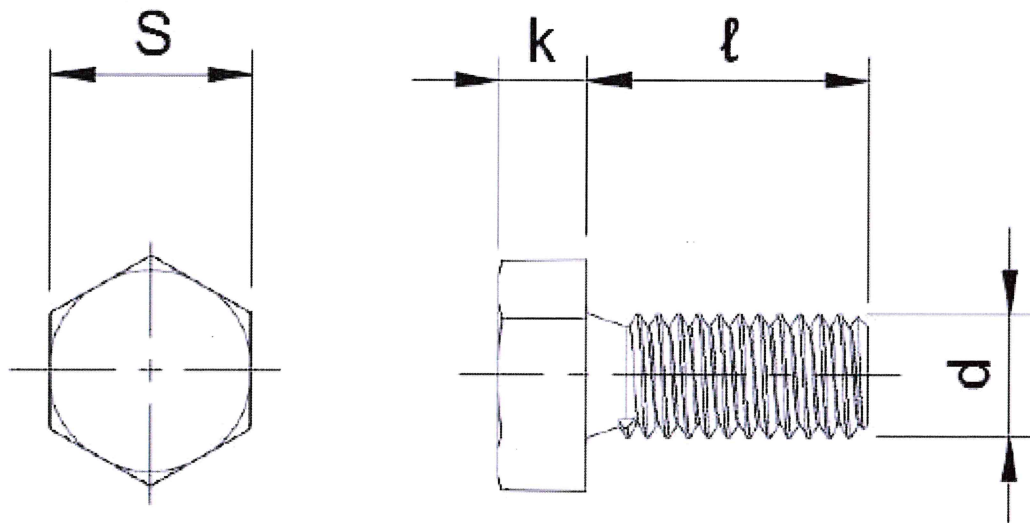


単位 : mm

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

ラインナップ・サイズ

PVDF六角ボルト

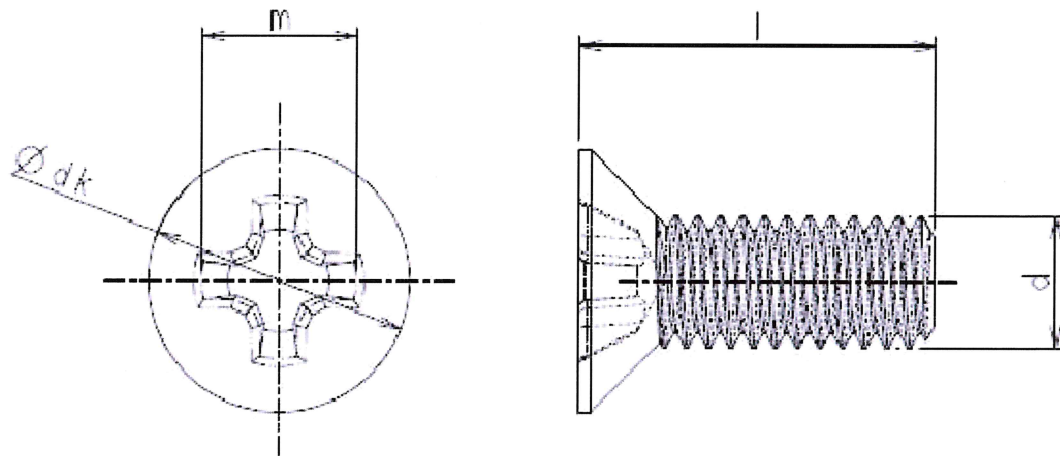


単位 : mm

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

ラインナップ・サイズ

PVDF皿小ねじ



単位 : mm

ねじの呼び $d \times$ 長さ l	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

PVDF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

M3	M4	M5	M6
0.11	0.44	0.79	1.01

引張破断荷重

単位：N

M3	M4	M5	M6
228	412	680	954