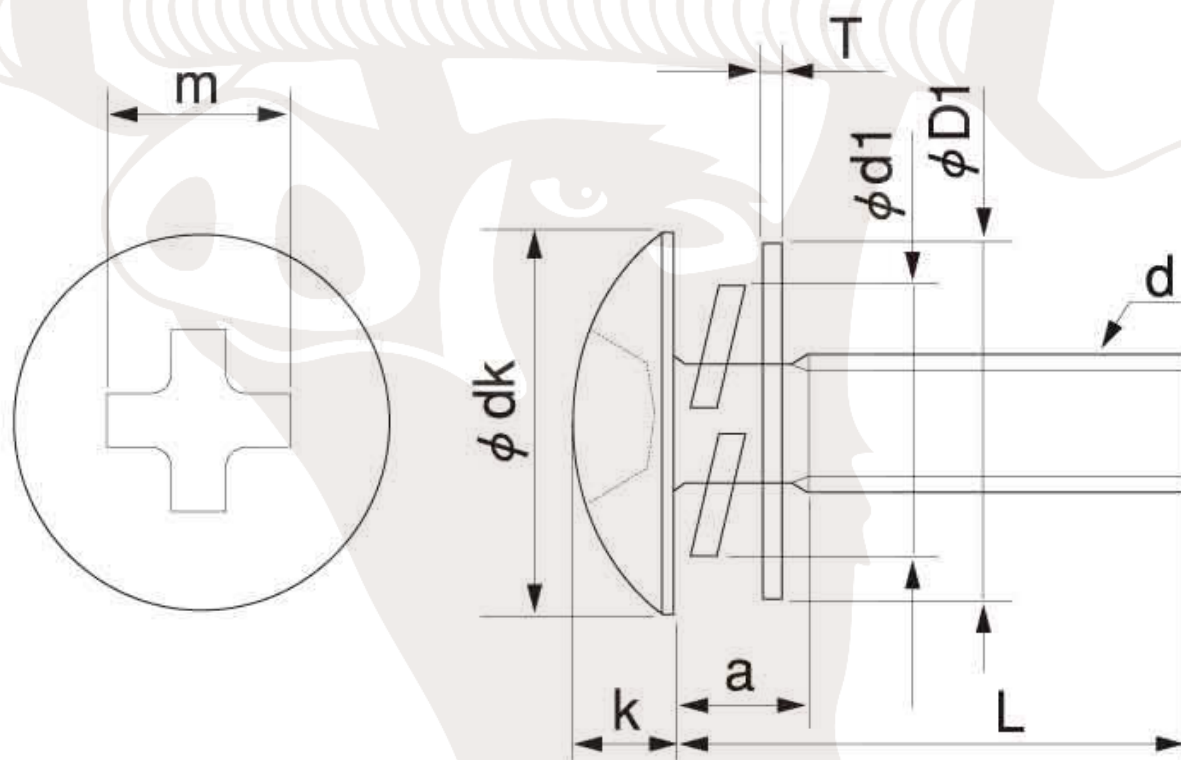


図面／規格
【(+) Truss P = 3】



ねじの呼び (d)	小ねじ本体				平座金 外径(D1)× 厚み(T)	ばね座金 外径d1 (最大)	座面から 完全ネジ部 までの最大値a
	頭径 (dk)	頭高 (k)	十字穴				
			十字穴番号	翼長さm(参考)			
M3	$6.9 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	1.9 ± 0.15	1	2.9	8×0.5	5.5	3.0
M4	$9.4 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	2.5 ± 0.15	2	4.3	10×0.8	7	4.4
M5	$11.8 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.6 \end{smallmatrix}$	3.1 ± 0.15		5.0	12×0.8	8.5	5.2
M6	$14 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.7 \end{smallmatrix}$	3.7 ± 0.2	3	6.3	13×1.0	11.5	6.3