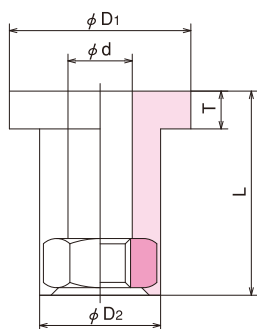




## ■ 特 長

- 1.振動・衝撃の吸収  
弾性構造により振動・衝撃を吸収し、固体音の発生を低減します。
- 2.作業の省力化が図れます。
- 3.取付けが簡単  
片側作業で、ドライバーにより簡単に締付けができます。
- 4.液体、気体に対して優れたシール効果があります。



製品番号	ねじサイズ (ISO)	標準寸法 mm					製品質量 g
		D1	D2	d	T	L	
KT-3	M3×0.5	9	7	3.5	2.5	11.5	0.76
KT-4	M4×0.7	12	9	4.5	3	14.5	1.62
KT-5	M5×0.8	15	10	5.5	3.5	18	2.5
KT-6	M6×1.0	18	12.5	6.5	4	21	4.7
KT-8	M8×1.25	24	16	8.5	5	27	10.1

最小販売数量は100個です。

特性値	許容荷重N {kgf}			吊り下げ方向 破壊荷重N {kgf}		下穴径 mm	板厚 mm	適正締付トルクN・cm {kgf・cm}	
	板穴		深穴・盲穴	板穴	深穴・盲穴			板穴	深穴・盲穴
	圧縮	せん断	圧縮・せん断	板穴	深穴・盲穴	mm	mm	板穴	深穴・盲穴
KT-3	59 {6}	29 {3}	10 {1.0}	590 {60}	98 {10}	7.2~7.5	0.5~2.5	29 {3} ~ 39 {4}	39 {4} ~ 49 {5}
KT-4	78 {8}	39 {4}	15 {1.5}	780 {80}	150 {15}	9.2~9.5	0.5~3.5	39 {4} ~ 49 {5}	39 {4} ~ 59 {6}
KT-5	98 {10}	49 {5}	20 {2.0}	980 {100}	200 {20}	10.2~10.5	1.0~4.5	49 {5} ~ 59 {6}	59 {6} ~ 98 {10}
KT-6	140 {14}	69 {7}	29 {3.0}	1400 {140}	290 {30}	12.7~13.0	1.5~5.0	69 {7} ~ 88 {9}	250 {25} ~ 340 {35}
KT-8	270 {28}	140 {14}	49 {5.0}	2700 {280}	490 {50}	16.2~16.5	1.5~6.5	120 {12} ~ 170 {17}	290 {30} ~ 390 {40}

## ■ 使用方法

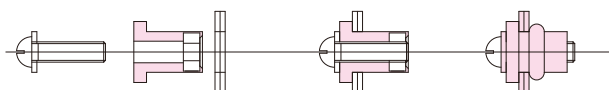
クラタイトの使用には、単純に固定する目的と振動絶縁を主目的とするものの2通りがあります。いずれの場合も締結方法は同じで、決められた下穴に一方からクラタイトを挿入し、ネジをねじ込むとゴムスリーブが膨張し、容易に締結を行うことができます。

この場合、クラタイトの自己締付作用によりロックワッシャーとなり、ロックナットは必要ありません。

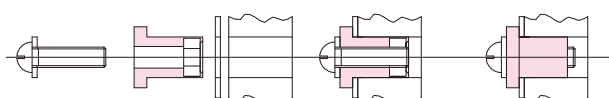
板厚、下穴径、締付けトルクは上表を参照ください。

## ■ 使用説明図

### ■ 板穴への締結



### ■ 盲穴への締結



### ■ 防振締結

