

Quality of Sakamura

New

ハイラッチ ナット

High Ratch Nut



反復使用可能

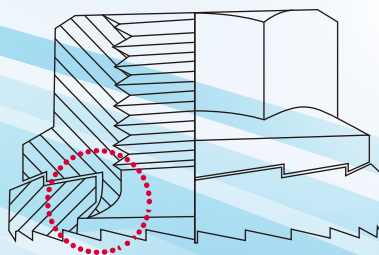
信頼のアッセンブリー製品

浸炭処理による高強度を実現

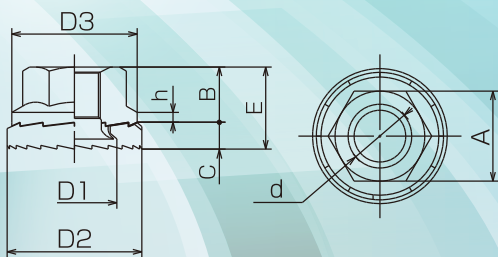
高戻し軸力による緩み止め効果



ラチェット効果により抜群の緩み止めを発揮



アッセンブリー品により使い易さ抜群



寸法図

d	A	B	C	D1	D2	E	h	D3
M6×1	10 ⁰ _{-0.2}	5.9	3.2±0.1	φ9.2 ^{+0.2} ₀	φ14 ^{+0.2} ₀	9.1	1.3	φ12.80±0.1
M8×1.25	12 ⁰ _{-0.25}	7.6	3.2±0.1	φ11.5 ^{+0.2} ₀	φ18 ^{+0.2} ₀	10.8	1.5	φ16.75±0.1
M10×1.25	14 ⁰ _{-0.25}	10.0	3.7±0.1	φ13.2 ^{+0.2} ₀	φ21 ^{+0.2} ₀	13.7	2.0	φ19.25±0.1

ハイラッチボルトも開発中!!

SAKAMURA