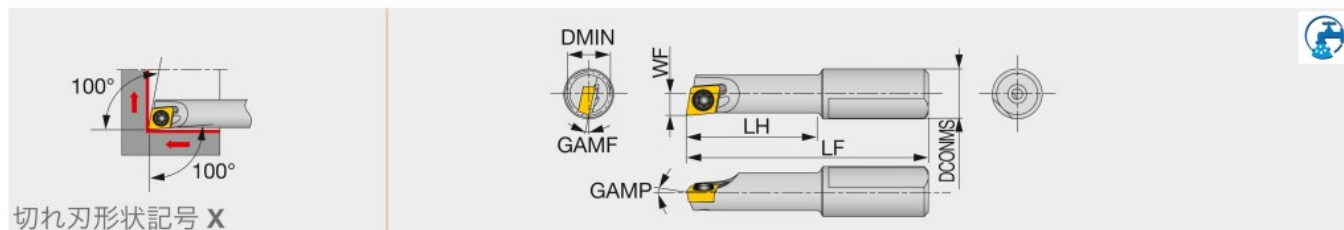


A/E-SEXPR

スクリーオン式内径用バイト、使用インサートポジ11°、75°ひし形



切れ刃形状記号 X

| 形番 | シャンク材 | DMIN | DCONMS | WF | LF | LH | GAMP | GAMF | RE** | インサート | トルク* |
|------------------|-------|------|--------|-----|----|----|------|------|------|-------------|------|
| A07050-SEXPR03-3 | 鋼 | 5 | 7 | 2.5 | 31 | 15 | 0° | -13° | 0.2 | EPGT03X1... | 0.6 |
| A07060-SEXPR04-3 | 鋼 | 6 | 7 | 3.1 | 34 | 18 | 0° | -12° | 0.2 | EPGT0401... | 0.6 |
| E07050-SEXPR03-4 | 超硬 | 5 | 7 | 2.5 | 37 | 20 | 0° | -13° | 0.2 | EPGT03X1... | 0.6 |
| E07050-SEXPR03-5 | 超硬 | 5 | 7 | 2.5 | 42 | 25 | 0° | -13° | 0.2 | EPGT03X1... | 0.6 |
| E07060-SEXPR04-5 | 超硬 | 6 | 7 | 3.1 | 46 | 30 | 0° | -12° | 0.2 | EPGT0401... | 0.6 |

*トルク：推奨締付けトルク (N・m)

**RE：基準コーナ

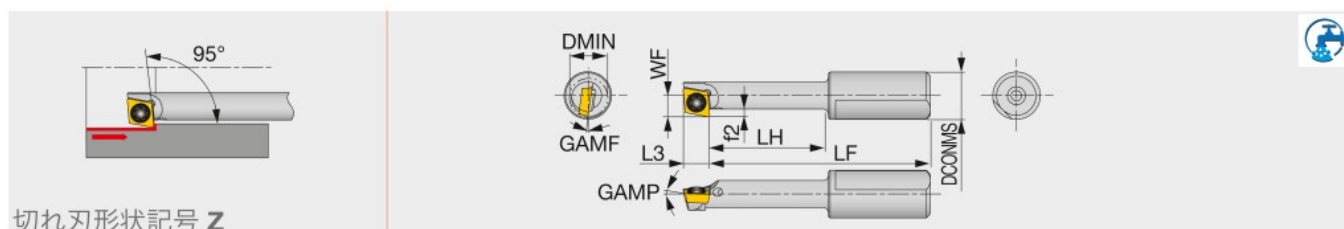
(注) 勝手付きインサートの場合、右勝手のホルダ (SEXPR**) には左勝手のインサート (L) を使用します。

部品

| 形番 | 締付けねじ | スパナ |
|----------------|----------|------|
| A/E070**03-... | CSTA-1.6 | T-6F |
| A/E070**04-... | CSTB-2 | T-6F |

A/E-SEZPR

スクリーオン式内径用バイト、使用インサートポジ11°、75°ひし形



切れ刃形状記号 Z

| 形番 | シャンク材 | DMIN | DCONMS | WF | LF | LH | f2 | L3 | GAMP | GAMF | RE** | インサート | トルク* |
|------------------|-------|------|--------|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|-------------|------|
| A07055-SEZPR03-3 | 鋼 | 5.5 | 7 | 3.2 | 32.5 | 16.5 | 1.2 | 3.9 | 0° | -8° | 0.2 | EPGT03X1... | 0.6 |
| E07055-SEZPR03-5 | 超硬 | 5.5 | 7 | 3.2 | 44.7 | 27.5 | 1.2 | 3.9 | 0° | -8° | 0.2 | EPGT03X1... | 0.6 |

*トルク：推奨締付けトルク (N・m)

**RE：基準コーナ

(注) 勝手付きインサートの場合、右勝手のホルダ (SEZPR**) には右勝手のインサート (R) を使用します。

部品

| 形番 | 締付けねじ | スパナ |
|----------------|----------|------|
| A/E070**03-... | CSTA-1.6 | T-6F |