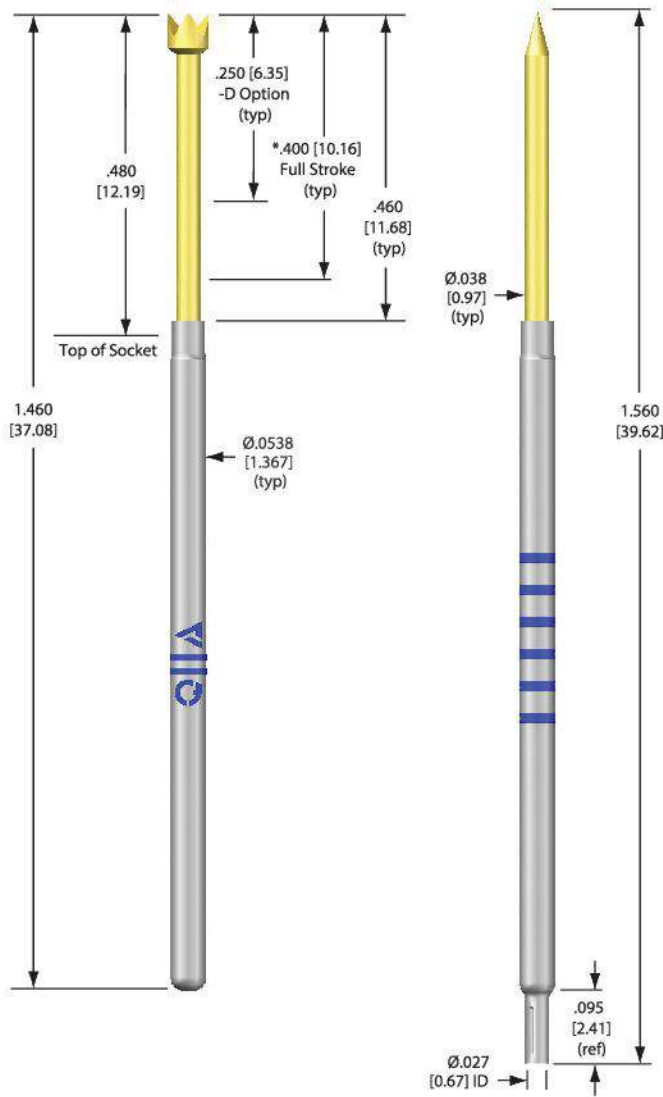


100-40 | プローブ X75-40 | プローブ



文字	内容
シリーズ	100 .100 [2.54mm]ピッチ プローブ
	X75 .075 [1.91]ピッチ ソケットレス X Probe
文字	材質/仕上
チップ	P ニッケル シルバー / 内側貴金属 クラッド処理
	G ニッケル シルバー / 外側金メッキ処理 (X75には非対応)
	N ニッケル シルバー / 仕上げなし (X75 には非対応)
	H 高性能合金/金メッキ (X75 には非対応)
文字	材質/仕上
先端	ヘッド 焼き入れたベリリウム銅にニッケル下地の金メッキ処理 (S オプションは スチール材)
文字	バネ圧 初荷重 [グラム] @ 8mm ストローク時 バネ寿命 (回数 @ ストローク)
	L 低圧 23 85 1M @ 8.05mm
	S 標準 43 162 500K @ 8.05mm
	H* 重圧 57 198 300K @ 8.05mm
	U* 超高重圧 71 230 10K @ 8.05mm
文字	内容
オプション	B カーブプローブ (米国パイロン社交換用 (X75 には非対応))
	D ストローク6.35mm. 100/X75 25のスプリング圧より選んでください.
	N 潤滑油なし (ストローク寿命が大幅に低下します。低温での使用時のみ推奨します。)
	S 焼き入れ処理したスチール / ニッケル下地 金メッキ
	(blank オプションなし)

*H & Uの最大ストロークは8.89mmです。