

超低床ロングスチールバイス VE-LNシリーズ

各機種の仕様、図面データを掲載しています。CADデータのダウンロードも。



(画像クリックで大画面)

VE-LNシリーズ

- 高剛性のスチールボディ
- 機械の加工領域を最大限にとれる超低床型
- 高い口金でしっかりワークを把握
- クラス最大の口金開き
- メカ式増力機構で安定した締付力
- 浮上りを極小に抑えて安定した加工精度
- 標準並列仕様

型 式	VE125LN	VE160LN	VE200LN
口金幅(mm)	125	160	200
口金高さ(mm)	50	60	70
口金開き(mm)	256	354	405
ワーク取付面高さ(mm)	85	100	110
全高(mm)	135	160	180
全幅(mm)	138	173	217
全長(mm)	510	635	710
ガイドブロック幅(mm)	18h7	18h7	18h7
最大締付力(kN)	30	45	45
質量(kg)	38	69	108
外形図	PDF 取扱説明	PDF	PDF
	TIF 取扱説明	TIF	TIF
	DXF 取扱説明	DXF	DXF
	DWG 取扱説明	DWG	DWG