

		DuraVigo-150
硬さ試験方法	ロックウェル & 表面ロックウェル	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
	ブリネル深さ (HBT)	標準化されていません。校正テーブルが必要です。
	カーボン硬さ	DIN 51917
	ボール圧痕硬さ	ISO 2039
荷重範囲		29.4~2452 N (3~250 kgf)
試験荷重	荷重の適用	全自動、閉ループ、フォースフィードバック、ローディング、滞留、アンローディング
	試験荷重公差	< 0.5%
	保持時間設定	1~99秒に調整可能
換算		ASTM E140、ISO 18265、GB/T 1172に準拠したその他の硬さ試験方法への換算
タレット	1 位置	1
電気的データ	電源供給	100 V AC~240 V AC、50/60 Hz、単相
	消費電力(最大作業負荷時)	100 W
	消費電力(アイドリング時)	13 W
	消費電力(最大負荷時)	100 W
	電源	1 相 (N+L1+PE) または 2 相 (L1+L2+PE) 電気設備は「設置カテゴリ II」に準拠している必要があります。
残留電流遮断器 (RCCB)		地域の規制に準拠した、タイプ A、30 mAが必要です。
寸法	幅	230 mm (9.1")
	奥行き	550 mm (21.7")
	高さ	855 mm (33.7")
重量		115 kg (252 lbs)
読み込み方法		自動
測定カメラの分解能		該当なし
ノーズピース内のポジション		1
オーバービューカメラのノーズピース内のポジション		
圧子の最大数		1
対物レンズの最大数		該当なし

DuraVigo-150		
圧子のシャフト	直径	6.35
標準対物レンズ内蔵		該当なし
Z-軸		手動
衝突防止		
XYステージ/アンビル		アンビル、Ø60 mm (2.4")、オプションでその他のサイズと形状が利用可能
ステージ照明		はい
ソフトウェア	オペレーティングソフトウェア	組み込み型
	内蔵PC	いいえ
	モニター	6.5インチ縦型静電容量式タッチスクリーン
	デュアルビュー	いいえ
	プリンター接続	いいえ
	イーサネット接続	なし
	データエクスポート	USB
接続	データ出力	TXT
ソフトウェアモジュール		合計試験、最大、最小、平均、範囲、標準偏差、各試験後にすべてリアルタイムで表示
試料の高さ		240 mm (9.4")
スロート深さ		150 mm (5.9")
安全規格		EU指令に基づくCEマーク付き
REACH		REACHについての情報は、お客様の地域の Struers 事業所にお問い合わせください
動作環境	環境温度	10~35° C (50~95° F)
	湿度	10%~90% RH (結露なきこと)
安全回路カテゴリ/性能レベル	非常停止	EN ISO 13849-1 PL c、カテゴリ 1 ストップカテゴリ 0
ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	< 70 dB(A)
振動レベル	運転中	本体上部の合計振動暴露が2.5 m/s ² を超えないこと。