

		デュラミン-150
硬さ試験方法	ビッカース	N/A (該当なし)
	ヌーブ	N/A (該当なし)
	ブリネル	N/A (該当なし)
	ロックウェル- オプション	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
荷重範囲	29.4 ~ 1471 N (3 ~ 150 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
タレット	1 位置	1
電氣的データ	電源供給	100 V AC ~ 240 V AC、50/60Hz、単相
	消費電力 (最大作業負荷時)	100 W
	消費電力 (無負荷) 消費電力 (無負荷) 消費電力 (無負荷)	13 W
	消費電力 (最大負荷時) 消費電力 (最大負荷時) 消費電力 (最大負荷時)	100 W
	電源インレット	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	
オーバービューカメラ解像度	N/A (該当なし)	
オーバービューカメラの視野	N/A (該当なし)	
測定カメラの分解能	N/A (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		

		デュラミン-150
圧子の最大数 圧子の最大数 圧子の最大数		1
対物レンズの最大数 対物レンズの最大数 対物レンズの最大数 対物レンズの最大数		N/A (該当なし)
圧子のシャフト	直径	6.35
標準対物レンズ内蔵		N/A (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
ステージサイズ		Ø60 mm (2.4")
ステージストローク (作動距離)		N/A (該当なし)
自動照明		なし
ステージ照明		あり
レーザーLEDガイド		なし
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	なし
	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	なし
	プリンター接続	なし
	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)



デュラミン-150

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。

文書番号: 16687750_A_ja
発行日: 30-06-2023