

デュラミン-160		
硬さ試験方法	ビッカース	該当なし
	ヌーブ	該当なし
	ブリネル	オプション
	ロックウェル - オプション	ISO 6508 ASTME18 JIS Z 2245
荷重範囲	9.8~2451 N (1~250 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
タレット	1	
電氣的データ	電源供給	100 V AC~240 V AC、50 / 60 Hz、単相
	消費電力(負荷時)	29 W
	消費電力(無負荷)	23 W
	消費電力(最大負荷時)	30 W
寸法	幅	291 mm (11.5")
	奥行き	580 mm (22.8")
	高さ	855 mm (33.7")
重量	デュラミン-160	146 kg (322 lbs)
	デュラミン-160 Z	156 kg (344 lbs)
読み込み方法	自動	
オーバービューカメラ解像度	該当なし	
オーバービューカメラの視野	該当なし	
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	
圧子の最大数	1	
対物レンズの最大数	該当なし	
圧子のシャフト	直径	6.35 mm
標準対物レンズ内蔵	該当なし	

デュラミン-160		
Z-軸		手動 (オプション: 電動)
衝突防止		なし
XYステージ / アンビル		アンビル
ステージサイズ		Ø 80 mm (3.1")
ステージストローク (作動距離)		該当なし
自動照明		いいえ
ステージ照明		はい
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	Windows 10
	内蔵PC	組み込み型Windows PC
	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	いいえ
	イーサネット接続	なし
	データエクスポート	UTPネットワーク、USB A 3.0、USB A 2.0、Bluetooth
接続	データ出力	CSV、PDF
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		315 mm (12.4")
スロット深さ		195 mm (7.7")
安全規格		EU 指令に基づく CE マーク付き
REACH		REACHについては、お近くの Struers オフィス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 <sup>2</sup> を超えないこと。