

		Duramin-160
<b>Metodi di durezza</b>	Vickers	NA
	Knopp	NA
	Brinell	Opzionale
	Rockwell - opzionale	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
<b>Variazione della forza</b>		9,8 - 2451 N (1 - 250 kgf)
<b>Forza del test</b>	Applicazione della forza	Completamente automatico, circuito chiuso, retroazione forzata, carico, durata, scarico
	Tolleranza della forza del test	0,5 %
	Impostazioni della durata	Regolabile da 1 a 99 secondi
<b>Torretta</b>		1
<b>Specifiche elettriche</b>	Alimentazione	100 V AC - 240 V AC, 50 / 60 Hz, monofase
	Consumo di energia, carico	29 W
	Consumo di energia inattività	23 W
	Consumo di energia con carico massimo	30 W
<b>Dimensioni</b>	Larghezza	291 mm. (11,5")
	Profondità	580 mm. (22,8")
	Altezza	855 mm. (33,7")
<b>Peso</b>	Duramin-160	146 kg (322 lb)
	Duramin-160 Z	156 kg (344 lb)
<b>Metodo di lettura</b>		Automatizzato
<b>Panoramica della risoluzione della videocamera</b>		NA
<b>Panoramica del campo visivo della videocamera</b>		NA
<b>Risoluzione della videocamera di misura</b>		NA
<b>Posizioni nel nasello</b>		1
<b>Numero massimo di penetratori</b>		1
<b>Numero massimo di obiettivi</b>		NA

<b>Duramin-160</b>		
<b>Albero del penetratore</b>	Diametro	6,35 mm.
<b>Obiettivi standard inclusi</b>		NA
<b>Asse Z</b>		Manuale (opzionale motorizzato)
<b>Protezione anti-collisione</b>		No
<b>Tavola XY / Incudine</b>		Incudine
<b>Dimensione della tavola</b>		Ø 80 mm. / 3,1"
<b>Corsa della tavola (escursione)</b>		NA
<b>Illuminazione automatica</b>		No
<b>Illuminazione tavola</b>		Sì
<b>Guida laser/LED</b>		No
<b>Software</b>	Software operativo	Windows 10
	PC integrato	PC Windows integrato
	Monitor	Touch screen capacitivo da 6,5" in modalità verticale
	Doppia visuale	No
	Possibilità di collegare la stampante	No
	Connessione Ethernet	No
	Esportazione dei dati	Rete UTP, USB A 3.0, USB A 2.0, Bluetooth
<b>Sistema</b>	Formato dati	CSV, PDF
<b>Moduli software</b>		Test totale, max, min, media, intervallo, deviazione standard, tutto in tempo reale dopo ogni test
<b>Altezza del campione</b>		315 mm. (12,4")
<b>Profondità della gola</b>		195 mm. (7,7")
<b>Normative sulla sicurezza</b>		Marchio CE secondo le Direttive UE
<b>REACH</b>		Per informazioni su REACH, contattate l'ufficio Struers locale.
<b>Ambiente lavorativo</b>	Temperatura ambiente	10 - 35°C (-50 - 95°F)
	Umidità	10 - 90% RH senza condensa
<b>Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello delle prestazioni</b>	Arresto d'emergenza	EN ISO 13849-1 PL c, Categoria 1 Categoria arresto 0



**DATI TECNICI**

**Duramin-160**

**Duramin-160**

<b>Livello di rumorosità</b>	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	< 70 dB(A)
<b>Livello di vibrazione</b>	Durante il funzionamento	L'esposizione totale alle vibrazioni nelle parti superiori del corpo non supera i 2,5 m/s <sup>2</sup> .

Doc. N.: 16627750\_B\_it  
Data di rilascio: 2024.12.16