

		DuraVigo-150
Hårdhetsmetoder	Rockwell och Superficial Rockwell	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
	Brinelldjup (HBT)	Inte standardiserad. Kalibreringsbord behövs.
	Kolets hårdhet	DIN 51917
	Kulans indenteringshårdhet	ISO 2039
Kraftintervall		29,4–2 452 N (3–250 kgf)
Testkraft	Kraftapplicering	Helautomatisk, sluten slinga, tvinga återkoppling, lastning, fördröjning, lossning
	Tolerans för testkraft	< 0,5 %
	Inställningar för hålltid	Justerbar 1 till 99 s
Konvertering		Konvertering till andra hårdhetsmetoder enligt ASTM E140, ISO 18265, GB/T 1172
Revolver	1 Position	1
Elektriska data	Strömförsörjning	100 V AC–240 V AC, 50/60 Hz, enfas
	Strömförbrukning max. arbetsbelastning	100 W
	Strömförbrukning i viloläge	13 W
	Strömförbrukning max. last	100 W
	El-anslutning	1-fas (N+L1+PE) eller 2-fas (L1+L2+PE) Elinstallationen ska uppfylla ”Installationskategori II”.
Jordfelsbrytare (RCCB–Residual Current Circuit Breaker)		Typ A, 30 mA krävs beroende på lokala bestämmelser.
Dimensioner	Bredd	230 mm (9,1")
	Djup	550 mm (21,7")
	Höjd	855 mm (33,7")
Vikt		115 kg (252 lbs)
Läsmetod		Automatiserat
Mätkameraupplösning		EJ RELEVANT
Positioner i nosstycke		1
Position i nosstycke för översiktscamera		
Max. antal indenteror		1
Max. antal objektiv		EJ RELEVANT

DuraVigo-150		
Indentoraxel	Diameter	6.35
Standardobjektiv ingår		EJ RELEVANT
Z-led		Manuellt
Antikollisionsskydd		
XY-bord/-stöd		Stöd, Ø 60 mm (2,4"), andra storlekar och former som tillval
Bordsbelysning		Ja
Mjukvara	Operativ mjukvara	Inbäddat
	Inbyggd dator	Nej
	Bildskärm	6,5" kapacitiv pekskärm i stående läge
	Dubbel vy	Nej
	Möjlighet att ansluta skrivare	Nej
	Ethernet-anslutning	Nej
	Dataexport	USB
System	Datautmatning	TXT
Software modules (Mjukvarumoduler)		Totalt test, max, min, medelvärde, intervall, standardavvikelse, allt i realtid efter varje test
Provhöjd		240 mm (9,4")
Halsdjup		150 mm (5,9")
Säkerhetsstandarder		CE-märkt i enlighet med EU-direktiven
REACH		För information om REACH kontakta ditt lokala Struers-kontor
Driftmiljö	Omgivningstemperatur	10–35 °C (50–95 °F)
	Luftfuktighet	10–90 % RH icke kondenserande
Säkerhetsklassningsnivå / prestationsnivå	Nödstopp	EN ISO 13849-1 PL c, Kategori 1 Stoppkategori 0
Bullernivå	A-viktad ljudtrycksnivå vid arbetsstationerna	< 70 dB(A)
Vibrationsnivå	Under drift	Total vibrationsexponering för överkroppen överstiger inte 2,5 m/s ² .