



## DONNÉES TECHNIQUES

Duramin-160

		Duramin-160
Méthodes de dureté	Vickers	N.A.
	Knopp	N.A.
	Brinell	Option
	Rockwell - option	ISO 6508
		ASTM E18
		JIS Z 2245
Plage de forces		9,8-2451 N (1-250 kgf)
Force d'essai	Application de la force	Entièrement automatique, boucle fermée, rétroaction forcée, chargement, arrêt, déchargement
	Tolérance de la force d'essai	0.5 %
	Réglages du temps d'arrêt	Ajustable 1 à 99 s
Tourelle		1
Données électriques	Alimentation en courant	100 V AC - 240 V AC, 50/60 Hz, monophasé
	Consommation en courant charge	29 W
	Consommation en courant au ralenti	23 W
	Consommation en courant charge max. Consommation en courant charge max. Consommation en courant charge max.	30 W
	Entrée du courant	Monophasée (N+L1+PE) ou biphasée (L1+L2+PE)
		L'installation électrique doit être en conformité avec les prescriptions «Installation Category II»
Disjoncteur différentiel	Entrée du courant	Monophasée (N+L1+PE) ou biphasée (L1+L2+PE)
(DD)		L'installation électrique doit être en conformité avec les prescriptions «Installation Category II»
Dimensions	Largeur	291 mm (11,5")
	Profondeur	580 mm (22,8")
	Hauteur	855 mm (33,7")
Poids	Duramin-160	146 kg (322 lb)
	Duramin-160 Z	156 kg (344 lb)
Méthode de lecture		Automatisé
Résolution de la caméra d'observation macro		N.A.
Champ de vision de la caméra d'observation macro		N.A.
Résolution de la caméra de mesure		N.A.





## DONNÉES TECHNIQUES

Duramin-160

		Duramin-160
Positions dans la tourelle		1
Position dans la tourelle pour la caméra d'observation macro		
N max de pénétrateursN max de pénétrateursN max de pénétrateurs		1
N max d'objectifsN max d'objectifsN max d'objectifsN max d'objectifs		N.A.
Axe du pénétrateur	Diamètre	6,35 mm
Objectifs standard inclus		N.A.
Axe Z		Manuel (motorisé en option)
Protection anticollision		Non
Platine XY / enclume		Enclume
Taille de l'image		Ø80 mm (3,1")
Course de la platine (plage de déplacement)		N.A.
Éclairage automatique		Non
Éclairage de la platine		Oui
Guide LED/laser		Non
Logiciel	Logiciel de fonctionnement	Windows 10
	PC intégré	PC Windows intégré
	Moniteur	Écran tactile capacitif mode portrait de 6,5"
	Double vision	Non
	Possibilité de connecter une imprimante	Non
	Connexion Ethernet	Non
	Exportation des données	Réseau UTPk, USB A 3.0, USB A 2.0, Bluetooth
Système	Sortie de données	CSV, PDF
Modules logiciels		Test total, max, min, moyenne, gamme, écart-type, le tout en temps réel après chaque test
Hauteur de l'échantillon		50 mm (2")





## DONNÉES TECHNIQUES

Duramin-160

		Duramin-160
Col de cygne		195 mm (7,7")
Normes de sécurité		Marquage CE conformément aux directives UE
REACH		Pour en savoir plus sur REACH, contactez votre agence locale Struers.
Environnement opérationnel	Température ambiante	10-35 °C (50-95 °F)
	Humidité	10 - 90 % HR sans condensation
Catégories de sécurité des circuits / Niveau de performance	Arrêt d'urgence	EN ISO 13849-1 PL c, Catégorie 1
		Catégorie d'arrêt 0
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	< 70 dB(A)
Niveau de vibration	Pendant le fonctionnement	L'exposition totale aux vibrations des parties supérieures du corps n'excède pas 2,5 m/s2.

N° de document :16627750\_A\_fr Date de parution : 30-06-2023