

LNS 140A

CLASSIFICATION

AWS A5.23/A5.23M : EA2
 ISO 14171-A : S2 Mo
 ISO 24598-A : S Mo

CARACTÉRISTIQUES

Fil à 0,5%Mo à utiliser sur aciers au molybdène tels que le 16Mo3 ou sur aciers non alliés lorsqu'on recherche des valeurs de résilience élevées en application two-run

HOMOLOGATIONS

	ABS	TÜV	BV	DNV	GL	LRS	RINA	RMRS	PRS
761	X	X	X	X	X	X	X	X	X
780		X				X			X
8500	X				X			X	
860		X	X	X	X	X			
P230	X	X	X		X	X	X	X	

ANALYSE CHIMIQUE DU FIL

C	Mn	Si	Mo
0.1	1.0	0.10	0.5

CONDITIONNEMENTS

Diamètre (mm)	1.6	2.0	2.4	3.2	4.0	4.8
Panier Stein B415 15 kg		X	X			
Panier Stein B415 25 kg	X	X	X	X	X	X
Panier Stein B415 25 kg+VCI		X	X	X	X	X
Panier Stein B785 100 kg				X	X	
Fût Speed Feed® 250 kg				X		
Touret bois 300 kg		X	X	X		
Bobine métal 350 kg					X	
Fût Speed Feed® 350 kg		X		X	X	X
Fût Speed Feed® 400 kg			X	X	X	
Fût Speed Feed® 600 kg				X	X	
Fût Accutrak® 600 kg	X	X	X			
Fût Accutrak® 750 kg	X	X	X			
Fût Accutrak® 1000 kg			X	X	X	
Bobine 1000 kg	X		X	X	X	

LNS 140A rev. EN 03

Note : Lincoln Electric France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits présentés dans ce document. Leur description ne peut en aucun cas revêtir un caractère contractuel.