

# LNS 162

## CLASSIFICATION

AWS A5.23/A5.23M : ENi2  
 ISO 14171-A : S2 Ni2\*  
 \* Classification la plus proche

## CARACTÉRISTIQUES

Fil à 2%Ni pour applications nécessitant des résiliences à basse température jusqu'à -60°C  
 Résultats optimum en applications multipasses

## HOMOLOGATIONS

TÜV

P230	X
P240	X

## ANALYSE CHIMIQUE DU FIL

C	Mn	Si	Ni
0.10	1.1	0.15	2.2

## CONDITIONNEMENTS

Diamètre (mm)	2.0	2.4	3.2	4.0
Panier Stein B415 25 kg	X	X	X	X
Panier Stein B415 25 kg+VCI				X
Panier Stein B785 100 kg			X	X
Touret bois 300 kg	X			
Fût Speed Feed® 400 kg			X	
Fût Accutrak® 1000 kg		X	X	

LNS 162 rev. FR 02