



Data	No. CI LAN	Ver	Modification	Request	E	Drawer
500000583321	14/03/2022		ALTERADO NÚMERO DE ESPIRAS			ANDREMLE
500000592504	05/05/2022		ACRESCENTADO TABELA			ANDREMLE

ALTURA: 10,000

HEIGHT
ALTURA

LARGURA: 10,000

WIDTH
ANCHURA

TRATAMENTO SUPERFICIAL: FE/ZN_I2C2

SURFACE TREATMENT
TRATAMIENTO SUPERFICIAL

COR: CORRIGIR

COLOR
COLOR.

OBSERVACAO: NAO_TEM

NOTE
OBSERVACION

TIPO DE ESFORCO: TRACAO

TYPE OF EFFORT
TIPO DE ESFUERZO

SENT ENROLAMENTO DAS ESPIRAS A_DIREITA

WAY OF SPIRALS ROLLING UP
SENT ENROLLAM. DEL ESPIRALES

MATERIAL: ACO_MOLA

MATERIAL
MATERIAL

EXTREMIDADES: GANCHO_ALEMAO

EXTREMITIES
EXTREMIDADES

NUMEROS DE ESPIRAS ATIVAS: 12,000

NUMBERS OF ACTIVE SPIRALS:
NUMEROS DE ESPIRALES ACTIVOS:

DIAMETRO DO ARAME: 1,5

WIRE DIAMETER
DIAMETRO ALAMBRE

DIAMETRO EXTERNO: 10,000

EXTERNAL DIAMETER
DIAMETRO EXTERNO

DIAMETRO INTERNO: 7,000

INTERNAL DIAMETER
DIAMETRO INTERNO

COMPRIMENTO: 83,000

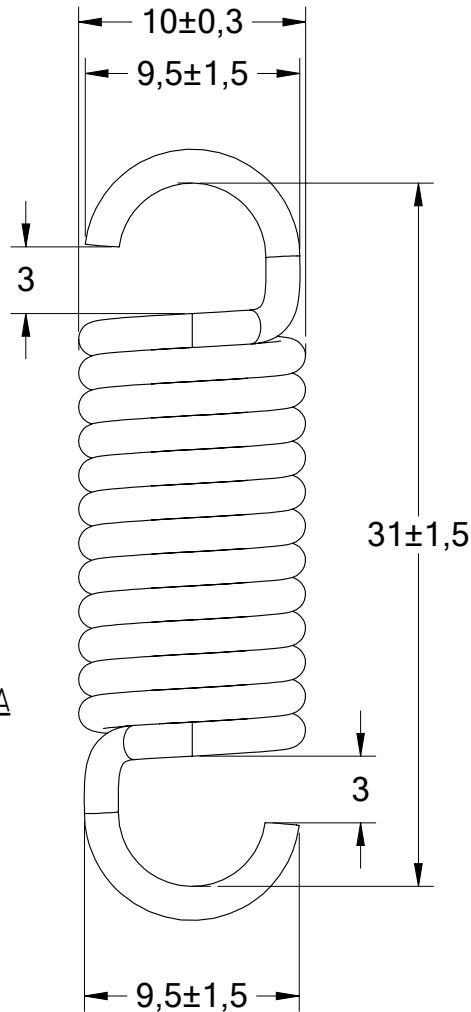
LENGTH
LONGITUD

APLICACAO: RECLINACAO_POLTRONA

APPLICATION
APLICACION

TIPO DE MOLA HELICOIDAL

Y12
Y12



	Deflexão 6mm	Deflexão 20mm
Média (nominal)	52	140
Tolerância ±10%	5	14

	Scale: 3:1	Date: 05/05/2022	Denomination: MOLA MECANISMO RECLINACAO SPRING RESORTE
	View System:	Liquid weight(Kg): 0,005	
	Origin: 10118742	Version: AF	
Project Office: ENO_MPIO	Use:	Code: 10293502	Class: 991401
Reviser by SAP WorkFlow VIEW IN PLM SYSTEM			
Drawer: ANDREMLE			