



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

Cód.	Descrição	UND	Qte
15219425	ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 130MM; DIAMETRO EXTERNO: 280MM; LARGURA: 93MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO:	PC	2
15242653	ELEMENTO FLEXIVEL; TIPO ELEMENTO: ELASTICO; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; DUREZA: 80SHOREA; APLICACAO: ACOPLAMENTO N-EUPEX A140 - ELEMENTO N-EUPEX A140 FLENDER	JG	65
15243705	PLACA P/INVERSOR;TIPO. RETORNO;APLICACAO INVERSOR POWERFLEX 7000.; FABRICANTE/REFER#NCIA:ALLEN BRADLEY/8019064002-R;	PC	1
15255659	ROLAMENTO ROLOS CILINDRICOS; DIAMETRO INTERNO: 160MM; DIAMETRO EXTERNO: 340MM; LARGURA: 114MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO - NU 2332 C3 NTN	PC	4
15289722	ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 130MM; DIAMETRO EXTERNO: 280MM; LARGURA: 93MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: POLIAMIDA 6.6; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBR	PC	1
15291404	CABO NU; SECAO TRANSVERSAL: 67,43MM; MATERIAL: ALUMINIO; TEMPERA: DURA; REVESTIMENTO: S/REVESTIMENTO; NUMERO FIOS: 7; DIAMETRO FIO: 3,5MM; NORMA: NBR 7271; TEMPERATURA MAXIMA: 60GRC; CLASSE ENCORDOAMENTO: 2; ALMA: S/ALMA - ASTER PIRELLI	KG	474
15291404	CABO NU; SECAO TRANSVERSAL: 67,43MM; MATERIAL: ALUMINIO; TEMPERA: DURA; REVESTIMENTO: S/REVESTIMENTO; NUMERO FIOS: 7; DIAMETRO FIO: 3,5MM; NORMA: NBR 7271; TEMPERATURA MAXIMA: 60GRC; CLASSE ENCORDOAMENTO: 2; ALMA: S/ALMA - ASTER PIRELLI	KG	17
15307405	ACOPLAMENTO FLEXIVEL; TIPO: ELASTICO; DIAMETRO FURO LADO ACIONAMENTO: 13MM; TIPO FURO LADO ACIONAMENTO: CILINDRICO; CHAVETA LADO ACI ONAMENTO: C/CHAVETA; DIAMETRO FURO LADO ACIONADO: 56MM; TIPO FURO LADO ACIONADO: CILINDRICO; CHAVETA LADO ACIONADO: C/CHA	PC	5
15313812	EIXO P/REDUTOR;TIPO PINHAO;APLICACAO REDUTOR.; FABRICANTE/REFER#NCIA:FALK/.;FALK/285616;PTI-POWER/.	PC	1
15338044	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FREIO MOLA; APLICACAO: PA CARREGADEIRA - 4177013 LE TOURNEAU	PC	3
15353575	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: COLETOR; APLICACAO: PONTE ROLANTE 30/5T - 1050046F1 GEVISA	PC	1
15385814	ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 120MM; DIAMETRO EXTERNO: 200MM; LARGURA: 80MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO:	PC	7
15394096	PARAFUSO; ESTILO: CAB QUADRADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/2POL; COMPRIMENTO: 6POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 2 1; SERIE ROSCA: UNC; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; GRAU RESISTENCIA: PENDENCIA TECNICA; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZ	PC	317
15456247	TUBO CONDUCAO METALICO; CONSTRUCAO: C/COSTURA; DIAMETRO NOMINAL: 8POL; EXTREMIDADES: C/RESSALTO ACOPLAMENTO; NORMA MATERIAL: ASTM A2 83 GR C; COMPRIMENTO TOTAL: 24MM; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO; ESPESSURA PAREDE: 2,65MM;DESENHO:SUMIC/DESENHO-131K4160	PC	2