



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

CD-112-2020

PORCA; FABRICANTE/REFER#NCIA:SCANIA/481978;	PC	SCANIA	481978	80
PORCA; FABRICANTE/REFER#NCIA:SCANIA/816047;	PC	SCANIA	816047	72
PARAFUSO - 32161199 KOMATSU	PC	KOMATSU	32161199	5
PARAFUSO - 51281498 KOMATSU	PC	KOMATSU	51281498	6
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:NORDBERG MANUFACTUR./19578915;NORDBERG/19578915;	PC	NORDBERG MANUFACTUR.	19578915	1
PORCA; FABRICANTE/REFER#NCIA:MERCEDES BENZ/3854000124;	PC	MERCEDES BENZ	3854000124	6
PARAFUSO - 37218299 KOMATSU 37218299 KOMATSU 37218299 KOMATSU	PC	KOMATSU	37218299	4
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/4POL; COMPRIMENTO: 3POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 2.1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 20FPP; MATERIAL: ACO CARBONO A307; GRAU RESISTENCIA: 1; TRATAMENTO SUPERFICIE:	PC	Desenho	14x3b18	533
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/2POL; COMPRIMENTO: 1.3/4POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 2 1 ASTM A325; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 13; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: T1; TRATAMENTO SUPER	PC	Desenho	1/21/34B18	36
PARAFUSO CAB SEXTAVADA; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 2 1; ROSCA/DIAMETRO: NC3/4POL; COMPRIMENTO: 1POL; MATERIAL: SAE J429 OLEADO PRETO; GRAU RESISTENCIA: G1; STATUS ROSCA: ROSCA TOTAL;	PC	Desenho	3/4X1XB18	25
PARAFUSO; ESTILO: CAB ESCAREADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 12MM; COMPRIMENTO: 30MM; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 963	PC	Desenho	12MX30M	2.118

DIN 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 1,75MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 5,6; TRATAMENTO SUPERF				
PARAFUSO; ESTILO: CAB CILINDRICA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/2POL; COMPRIMENTO: 1.1/2POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 3; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 13FPP; MATERIAL: ACO LIGA A574; GRAU RESISTENCIA: 12.9; TRATAMENTO SUPERFICIE:	PC	GM	0138292	658
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1POL; COMPRIMENTO: 8POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 2 1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 8; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; GRAU RESISTENCIA: 1; TRATAMENTO SUPERFICIE: OLE	PC	NORDBERG	2325776	100
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:WARMAN/F04 5M-C23;	PC	WARMAN	F045M-C23	40
PORCA; FABRICANTE/REFER#NCIA:WORTHINGTO N/4.4.709726-22-224;	PC	WORTHINGTON	4.4.709726-22-224	6
PARAFUSO; ESTILO: ALLEN, SEM CAB; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 10MM; COMPRIMENTO: 12MM; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 913; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 1,5MM; MATERIAL: ACO LIGA SAE4140; GRAU RESISTENCIA: 12,9; TRATAMENTO SUPERFICIE: FOSFATIZADO OLE	PC	Desenho	10MX12M	201
PARAFUSO; ESTILO: CAB CILINDRICA SEXTAVADO INTERNO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 3/8POL; COMPRIMENTO: 1.1/2POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18.3; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 16FPP; MATERIAL: ACO LIGA A490; GRAU RESISTENCIA: 8; TRATA	PC	Desenho	3/8X11/2	1.331
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/8POL; COMPRIMENTO: 1.1/4POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B 18 2 1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 11; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; GRAU RESISTENCIA: 1; TRATAMENTO SUPERFICI	PC	MAQUESONDA	932002550	408
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 8MM; COMPRIMENTO: 10MM; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 933; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 1,25MM; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL AISI304;	PC	Desenho	8MX10M	600

PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 3/4POL; COMPRIMENTO: 1.1/2POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 2.1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 10FPP; MATERIAL: ACO LIGA A449; GRAU RESISTENCIA: 5; TRATAMENTO SUPERFICIE: O	PC	BUCYRUS	03194480	297
PARAFUSO; ESTILO: CAB QUADRADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 16MM; COMPRIMENTO: 200MM; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ABNT NBR 815 9 DIN 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 2MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: PENDENCIA TECNICA;	PC	ENKO	13402	96
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1.1/8POL; COMPRIMENTO: 2.1/2POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: AS ME B18 2 1; SERIE ROSCA: UNC; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; GRAU RESISTENCIA: 1; TRATAMENTO SUPERFICIE: OLEADO PRETO;	PC	Desenho	11/8X21/2B18	4
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:MERCEDES BENZ/A3884200182;	PC	MERCEDES BENZ	A3884200182	10
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 14MM; COMPRIMENTO: 35MM; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 931; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 2MM; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1045; GRAU RESISTENCIA: 8.8; TRATAMENTO SUPERFICI	PC	SABROE	1424240	77
PARAFUSO; ESTILO: ALLEN, SEM CAB; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/16POL; COMPRIMENTO: 1/2POL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 3; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 18; MATERIAL: ACO LIGA SAE4140; GRAU RESISTENCIA: 8; TRATAMENTO SUPERFICIE: FOSFATIZADO OLEADO; FA	PC	MAQUESONDA	BTM180DA42	344
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 27MM; COMPRIMENTO: 105MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 6914 DIN 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 3MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 12,9; TRATAMENTO SUPE	PC	Desenho	27MMX105MM	95
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 20MM; COMPRIMENTO: 80MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 609 DI N 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 2,5MM; MATERIAL:	PC	Desenho	20MMX80MM	26

ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 10,9; TRATAMENTO SUP				
PARAFUSO CAB SEXTAVADA; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 2 1; ROSCA/DIAMETRO: NC5/8POL; COMPRIMENTO: 1POL; MATERIAL: SAE J429 OLEADO PRET O; GRAU RESISTENCIA: G1; STATUS ROSCA: ROSCA TOTAL;	PC	Desenho	8X1B18	25
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 30MM; COMPRIMENTO: 120MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 609 D IN 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 3,5MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 8,8; TRATAMENTO SUP	PC	Desenho	30MMX120MM	118
PARAFUSO; ESTILO: ESTOJO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/2POL; COMPRIMENTO: 2.3/4POL; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 13; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL AISI304; CARACTERISTICA ESPECIAL: DIREITA;	PC	Desenho	1/2X23/4	35
PARAFUSO; ESTILO: CAB ESCAREADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/2POL; COMPRIMENTO: 1POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 6 3; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 13; MATERIAL: LATAO; CARACTERISTICA ESPECIAL: FENDA;	PC	Desenho	1/2X1B18	16
PARAFUSO CAB QUADRADA; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 2 1; ROSCA/DIAMETRO: NC3/4POL; COMPRIMENTO: 2POL; MATERIAL: ASTM A307 OLEADO PRET O; GRAU RESISTENCIA: B; ROSCA: ROSCA TOTAL;	PC	Desenho	3/4X2XB18	77
PARAFUSO CAB PANELA; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 6 3; ROSCA/DIAMETRO: NC1/4POL; COMPRIMENTO: 3/4POL; MATERIAL: SAE J429 ZINCADO; DIS POSITIVO ATARRACHAMENTO: FENDA; GRAU RESISTENCIA: G1; ROSCA: ROSCA TOTAL; FABRICANTE/REFER#NCIA:GM/0175141; GM/9417926;MON	PC	GM	9417926	4.213
PARAFUSO; ESTILO: ALLEN, CAB ESCAREADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 3/8POL; COMPRIMENTO: 3/4POL; TIPO ROSCA: TOTAL; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 16; MATERIAL: ACO LIGA; TRATAMENTO SUPERFICIE: FOSFATIZADO OLEADO - 04698770 TAMROCK 78836000 MAN GHH 036	PC	MAN GHH	78836000	1.714
PARAFUSO CAB PANELA; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 85 A; ROSCA/DIAMETRO: M4X0,70; COMPRIMENTO: 10MM; MATERIAL: DIN	PC	SCHLATTER	105M4X10	303

267 BICROMATIZADO; DISPOSITIVO ATARRACHAMENTO: FENDA; GRAU RESISTENCIA: 5,6; ROSCA: ROSCA TOTAL; FABRICANTE/REFER#NCIA: SCHLATTER/10 5M4X10;				
PARAFUSO; ESTILO: ALLEN, CAB CILINDRICA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 8MM; COMPRIMENTO: 20MM; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 912 DIN 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 1MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 10,9	PC	Desenho	8mmx20mm	468
PARAFUSO; ESTILO: CAB ESCAREADA; COMPRIMENTO: 45MM; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 267; MATERIAL: ACO CARBONO; TRATAMENTO SUPERFICIE: OLEADO PRETO; CARACTERISTICA ESPECIAL: FENDA; TAMANHO 11;	PC	Desenho	45mmxdin 267	1.958
PARAFUSO - 30845999 KOMATSU	PC	KOMATSU	30845999	19
PARAFUSO OLHAL; MATERIAL ACO; TRATAMENTO DA SUPERFICIE ZINCADO; ROSCA METRICA PARCIAL; DIAMETRO 8,00 MM; COMPRIMENTO 55,00 MM.; FABRICANTE/REFER#NCIA: NEADE/NPO;	PC	NEAD	NPO	11
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 30MM; COMPRIMENTO: 220MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 6914 DIN 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 3,5MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 10,9; TRATAMENTO SU	PC	Desenho	30mmx220mm	1
PARAFUSO CAB PANELA; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 6 3; ROSCA/DIAMETRO: NC5/8POL; COMPRIMENTO: 2 3/4POL; MATERIAL: AISI304; DISPOSITIVO ATARRACHAMENTO: PHILIPS; ROSCA: ROSCA TOTAL;	PC	Desenho	nc5/8polx2 3/4pol	25
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA: VOLVO/13812875;	PC	VOLVO	13812875	33
PARAFUSO; ESTILO: ALLEN, CAB CILINDRICA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/16POL; COMPRIMENTO: 1POL; SERIE ROSCA: UNF; FIOS POR POLEGADA: 24; MATERIAL: ACO LIGA; TRATAMENTO SUPERFICIE: FOSFATIZADO OLEADO - 37505914 EIMCO	PC	EIMCO	37505914	67
PARAFUSO CABECA SEXTAVADA; MATERIAL ACO INOXIDAVEL; ESPECIFICACAO DO MATERIAL AISI 316L; ESPECIFICACAO GERAL DIN 933; ROSCA METRICA TOTA	PC	Desenho	material aisi 316lx316l; especificacao geral din 933	476

L;DIAMETRO 10,00 MM;PASSO 1,500 MM;COMPRIMENTO 30,00 MM.;				
PARAFUSO; ESTILO: CAB QUADRADA; FABRICANTE/REFER#NCIA:METSO MINERALS/17100767001;	PC	METSO MINERALS	17100767001	4
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:NORDBERG/19705821;	PC	NORDBERG	19705821	1
PORCA COMPONENTE; TIPO: ESFERICA; APLICACAO: BRITADOR; FABRICANTE/REFER#NCIA:NORDBERG MANUFACTUR./51051486989;NORDBERG/51051486989;	PC	NORDBERG MANUFACTUR.	51051486989	1
PARAFUSO - 02326736 METSO	PC	METSO MINERALS	02326736	39
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/8POL; COMPRIMENTO: 10POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B1 8 2 1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 11; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; GRAU RESISTENCIA: 8; TRATAMENTO SUPERFICIE	PC	Desenho	5/8polx10pol	135
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:MERCEDES BENZ/000960018093;	PC	MERCEDES BENZ	000960018093	3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BARRA; APLICACAO: EQUIPAMENTO KOMATSU - 35653340 KOMATSU	PC	KOMATSU	35653340	1
PARAFUSO - 30782799 KOMATSU	PC	KOMATSU	30782799	8
PARAFUSO - 30761599 KOMATSU	PC	KOMATSU	30761599	16
PARAFUSO - 50053698 KOMATSU	PC	KOMATSU	50053698	16