

CD-114-2020

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA; APLICACAO: ESCAVADEIRA HIDRAULICA; MATERIAL: ACO CARBONO - 50931098 KOMATSU	PC	KOMATSU	50931098	3
ARRUELA; TIPO: REDONDA; DESENHO: SUMIN/141C-24-00513-2;	PC	SUMIN	141C-24-00513-2	33
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: ARRUELA; APLICACAO: TRATOR ESTEIRA D10T; MATERIAL: ACO CARBONO; FABRICANTE/REFER#NCIA: CATERPILLAR/9M-6527;	PC	CATERPILLAR	9M-6527	468
PARAFUSO; MATERIAL: ACO; FABRICANTE/REFER#NCIA: ATLAS COPCO/0211148400; ATLAS COPCO/0211148500; SCHLATTER/103M16X80; SCHLATTER/42046;	PC	SCHLATTER	42046	200
ARRUELA; TIPO: GUIA; FABRICANTE/REFER#NCIA: KOMATSU/0164332780;	PC	KOMATSU	0164332780	20
PARAFUSO CABECA ESCAREADA C/FENDA; MATERIAL ACO; ESPECIFICACAO GERAL DIN 97; ROSCA SOBERBA PARCIAL; DIAMETRO 4,00 MM; COMPRIMENTO 30,00 M M.;	PC	Desenho	30mmxDIN97	200
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 7/16POL; COMPRIMENTO: 4POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B1 8 2 1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 14; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; GRAU RESISTENCIA: 8; TRATAMENTO SUPERFICIE	PC	WABCO	VN9137	8
PARAFUSO; ESTILO: CAB ESCAREADA; COMPRIMENTO: 50MM; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 97 DIN 267; SERIE ROSCA: SOBERBA; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 5,6; TRATAMENTO SUPERFICIE: OLEADO PRETO; CARACTERISTICA ESPECIAL: FENDA; TAMANHO 13;	PC	Desenho	50MMXDIN97	1.877
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1.1/8POL; COMPRIMENTO: 6POL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 267; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 10,9; FABRICANTE/REFER#NCIA: CATERPILLAR/8H5727;	PC	CATERPILLAR	8H5727	3
PORCA; ESTILO: SEXTAVADA; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18.6.3 TB 51; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 0.190POL; SERIE ROSCA: UNF; FABRICANTE/REFER#NCIA: MERCEDES BENZ/000934005000;	PC	MERCEDES BENZ	000934005000	337
ARRUELA; TIPO: PRESSAO; FABRICANTE/REFER#NCIA: FSA/4010146; GENERAL MOTORS/121326; GM/121326;	PC	FSA	4010146	152
PARAFUSO; ESTILO: CAB ABAULADA; MATERIAL: ACO; FABRICANTE/REFER#NCIA: KOMATSU/209011265;	PC	KOMATSU	209011265	41
ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: COBRE; DIAMETRO NOMINAL: 5/8POL; DIMENSAO EXTERNA: 19MM; ESPESSURA: 1,6MM; FABRICANTE/REFER#NCIA: ARS ELETRONICA/.; ASSISPAR/.; EMD/.; FORJAFIX/.; FORJAPAR/.; GE/.; GM/52 26186; GM/DI493; KINTEL/.; ROFER/.; ROFFER/.;	PC	GM	5226186	73
ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; NORMA: ASME B18 22 1; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE:	PC	CATERPILLAR	9M1974	391

S/TRATAMENTO; DIAMETRO FURO: 11/32POL; DIAMETRO EXTERNO: 15,9MM; ESPESSURA: 2MM - 9M1974 CATERPILLAR				
PARAFUSO; ESTILO: ALLEN, CAB CILINDRICA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 12MM; COMPRIMENTO: 30MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DI N 912 DIN 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 1,75MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 8,8; TRATAM	PC	Desenho	12MMX30MM	1.113
ARRUELA; TIPO: LISA; FORMATO: CIRCULAR; MATERIAL: ACO LIGA A490; NORMA CONSTRUTIVA: ANSI B18 22 1; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO NOMINAL: 1.3/16POL; DIMENSAO EXTERNA: 52,4MM; ESPESSURA: 6,4MM - 3S1349 CATERPILLAR 8D4968 CATERPILLAR	PC	CATERPILLAR	8D4968	21
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 30MM; COMPRIMENTO: 100MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 6914 DIN 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 3,5MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 12,9; TRATAMENTO SU	PC	Desenho	30MMX100MM	43
ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; NORMA CONSTRUTIVA: ANSI B18 22 1; TRATAMENTO SUPERFICIE: BICROMATIZADO; DIAMETRO NOMINAL: 5/32POL; DIMENSAO EXTERNA: 9,5MM; ESPESSURA: 0,8MM	PC	Desenho	5/32XB18	1.926
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 ASTM A307; GRAU RESISTENCIA: B; TRATAMENTO SUPERFIC	PC	Desenho	5/8X10XB18	118
ARRUELA; TIPO: ABAULADA; FABRICANTE/REFER#NCIA:BARBER GREENE/AL-A4-5679;	PC	BARBER	AL-A4-5679	417
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; FABRICANTE/REFER#NCIA:WEIR/F027;	PC	WEIR	F027	55
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 3/4POL; COMPRIMENTO: 2.1/2POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B 18 2 1; SERIE ROSCA: UNF; FIOS POR POLEGADA: 10; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; GRAU RESISTENCIA: 5; TRATAMENTO SUPERFICI	PC	Desenho	3/4X2.1/2XB18	30
PARAFUSO; ESTILO: CAB ABAULADA, PESC QUADRADO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/2POL; COMPRIMENTO: 2POL; TIPO ROSCA: TOTAL; SERIE ROSCA: UN C; FIOS POR POLEGADA: 13; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: PENDENCIA TECNICA; TRATAMENTO SUPERFICIE: OLEADO PRETO	PC	Desenho	1/2PX2P	458
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 12MM; COMPRIMENTO: 60MM; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 961 DIN 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 1,5MM; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1045; GRAU RESISTENCIA: 8.8; TRATAMENTO	PC	Desenho	12MMX60MM	176
PARAFUSO CAB PANELA; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 6 3; ROSCA/DIAMETRO: NF5/32POL; COMPRIMENTO: 7/16POL; MATERIAL: SAE J429 ZINCADO; D ISPOSITIVO ATARRACHAMENTO: FENDA; GRAU RESISTENCIA: G1; ROSCA: ROSCA TOTAL;	PC	Desenho	32PX7/16XB18	511
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:MERCEDES BENZ/N000960022054;	PC	MERCEDES BENZ	N000960022054	4
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:MERCEDES BENZ/N000961022027;	PC	MERCEDES BENZ	N000961022027	4
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:SCANIA/1486500;	PC	SCANIA	1486500	34

PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:SCANIA/815928;	PC	SCANIA	815928	65
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:SCANIA/814909;	PC	SCANIA	814909	72
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:SCANIA/815871;	PC	SCANIA	815871	19
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; MATERIAL: ACO CARBONO; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/8T0380;	PC	CATERPILLAR	8T0380	8
PARAFUSO CABECA ESCAREADA C/FENDA;MATERIAL ALUMINIO;ESPECIFICACAO GERAL DIN 963;ROSCA METRICA TOTAL;DIAMETRO 4,00 MM;COMPRIMENTO 10, 00 MM.;	PC	Desenho	10MMXDIN963	200
PARAFUSO; ESTILO: ESTOJO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/2POL; COMPRIMENTO: 3.3/16POL; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 13; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; CARACTERISTICA ESPECIAL: DIREITA;	PC	Desenho	1/2X3.3/16	10
PARAFUSO; ESTILO: ESTOJO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/2POL; COMPRIMENTO: 4POL; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 13; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; CARACTERISTICA ESPECIAL: DIREITA;	PC	Desenho	1/2PX4P	50
PARAFUSO; ESTILO: PRISIONEIRO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 3/4POL; COMPRIMENTO: 2POL; TIPO ROSCA: TOTAL; SERIE ROSCA: UNC; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; GRAU RESISTENCIA: 5; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO	PC	Desenho	3/4PX2P	34
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1POL; COMPRIMENTO: 4 1/2POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; SERIE ROSCA: UNC; FIOS PO R POLEGADA: 8; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 5; FABRICANTE/REFER#NCIA:BUCYRUS/03301440;BUCYRUS/3301440;	PC	BUCYRUS BRASIL	3301440	6
PARAFUSO; ESTILO: PRISIONEIRO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/2POL; COMPRIMENTO: 2.1/2POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; SERIE ROSCA: UNC/UNF; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL AISI304; FABRICANTE/REFER#NCIA:GENERAL MOTORS/5104703;	PC	GENERAL MOTORS	5104703	6
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA LISA; APLICACAO: TRATOR ESTEIRA 475; MATERIAL: ACO CARBONO - 1987111230 KOMATSU	PC	KOMATSU	1987111230	1
PARAFUSO; ESTILO: ALLEN, CAB CILINDRICA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/8POL; COMPRIMENTO: 11POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 3; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 11; MATERIAL: ACO LIGA ASTM A574; TRATAMENTO SUPERFICIE: FOSFATIZADO OLE	PC	Desenho	5PX11P	54
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/8POL; COMPRIMENTO: 1.1/2POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 2.1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 11FPP; MATERIAL: ACO CARBONO A307GRB; GRAU RESISTENCIA: 2; TRATAMENTO SUPER	PC	Desenho	5/8X1.1/2XB18	199
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 30MM; COMPRIMENTO: 90MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 6914 D IN 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 3,5MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 10,9; TRATAMENTO SU	PC	Desenho	30MMX90MM	9
PARAFUSO; ESTILO: PRISIONEIRO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 12MM; COMPRIMENTO: 90MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 939 DIN 267; SERIE ROSCA: METRICA; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 5,6; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO;	PC	Desenho	12MMX90MM	30

PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/8POL; COMPRIMENTO: 1.1/2POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B 18 2 1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 11; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; GRAU RESISTENCIA: 5; TRATAMENTO SUPERFICI	PC	Desenho	5/8PX1.1/2PXB 18	45
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 24MM; COMPRIMENTO: 85MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO R OSCA MILIMETROS: 3MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 8,8; TRATAMENTO SUPERFICIE: OLEADO PRETO;	PC	Desenho	24MMX85MM	54
PARAFUSO CAB ABAULADA; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 6 3; ROSCA/DIAMETRO: NC3/16POL; COMPRIMENTO: 1/2POL; MATERIAL: LATAO; DISPOS ATAR RACHAMENTO: FENDA; ROSCA: ROSCA TOTAL;	PC	Desenho	16PX1/2P	184
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 20MM; COMPRIMENTO: 30MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 931 DI N 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 2,5MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 8,8; TRATAMENTO SUPE	PC	Desenho	20MMX30MM	212
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; MATERIAL: ACO CARBONO; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/5P3961;	PC	CATERPILLAR	5P3961	30
ARRUELA TRAVA; DIAMETRO FURO: 90,98MM; DIAMETRO TOTAL: 125,42MM; FABRICANTE/REFER#NCIA:GE/8864959P118;HARNISCHFEGGER/18Z1 D16;INGERSOLL/A10230118;INGERSOLL/C110076 POS.28;INGERSOLL/C110133 POS.28;LAMB GRAYS/Z50253 POS.24B;METSO/10X8X2155174;METSO/8X6X185	PC	TORRINGTON	W 18	10
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:KOMATSU/0101062795;	PC	KOMATSU	0101062795	1
ARRUELA TRAVA; DIAMETRO FURO: 203,98MM; DIAMETRO TOTAL: 230,58MM; FABRICANTE/REFER#NCIA:NASH/CL6003-120-2;TIMKEN/TW 134;	PC	NASH	CL6003-120-2	10
ARRUELA; TIPO: CHATA; FABRICANTE/REFER#NCIA:SANDVIK/442.7997-01;	PC	SANDVIK	442.7997-01	3
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:SANDVIK/00.920.144.826;	PC	SANDVIK	00.920.144.826	4
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:ROSSETTI/72036002;	PC	ROSSETTI	72036002	20
ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: ACO INOX AISI316; NORMA: ANSI B18.22.1; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMENTO; DIAMETRO FURO: 3/8POL; DIAMETRO EXTERNO: 30,1MM; ESPESSURA: 1,6MM	PC	Desenho	B18X3/4P	2.289
PORCA; FABRICANTE/REFER#NCIA:LINCOLN GMBH/13212;	PC	LINCOLN GMBH	13212	8
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA LISA; APLICACAO: CAMIHAO 785C; MATERIAL: ACO CARBONO - 5P8246 CATERPILLAR	PC	CATERPILLAR	5P8246	16
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/2N2765;	PC	CATERPILLAR	2N2765	15
PARAFUSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:MERCEDES BENZ/3609903101;	PC	MERCEDES BENZ	3609903101	14
ARRUELA; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/5M6708;	PC	CATERPILLAR	5M6708	1

ARRUELA - 34650099 KOMATSU	PC	KOMATSU	34650099	50
ARRUELA - 34311799 KOMATSU	PC	KOMATSU	34311799	24
ARRUELA - 53400799 KOMATSU	PC	KOMATSU	53400799	4
ARRUELA; FABRICANTE/REFER#NCIA:KOMATSU/60334540;	PC	KOMATSU	60334540	4