



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

Mut-003-2020

FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: DIESEL;	UN	FABRICANTE/REFERÊNCIA:LIEBHERR/7382048;	73,00
FILTRO FLUIDO	JG	FABRICANTE/REFERÊNCIA:LIEBHERR/10068779;	2,00
PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; MATERIAL: ACO CARBONO;	PC	FABRICANTE/REFERÊNCIA:CATERPILLAR/0S1575;	350,00
ACOPLAMENTO ENGRENAGEM; DIAMETRO EXTERNO: 239,8MM; COMPRIMENTO: 187,4MM;	JG	FABRICANTE/REFERÊNCIA:FALK/1030G20;	2,00
SACO PAPEL FECHO METALICO TAMANHO 7X10CM EMBALAGEM AMOSTRA MINERIO DE FERRO PULVERIZADA CONFORME MODELO;	PC		7075,00
ROLO TRANSPORTADOR; TIPO: BALANCA; ESPESSURA TUBO PRINCIPAL: 6,3MM; COMPRIMENTO ENTRE ENCAIXE: 335MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 359MM; MATERIAL REVESTIMENTO: PINTURA; CENTRO A CENTRO ENCAIXE: 347MM; DIAMETRO EIXO NO ENCAIXE: 25MM; DIAMETRO EXTERNO DO TUBO:	PC		11,00
POLIA CORREIA V; DIAMETRO EXTERNO: 335MM; FURO: 65MM; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR GGG50; NUMERO CANAIS: 5 CANAIS; PERFIL CANAIS: 5V;	PC	FABRICANTE/REFERÊNCIA:MBR/DES.4.2726 REV.0;	1,00
POLIA MOTRIZ DIAMETRO 197MM LARGURA 120MM 6 GORNES PERFIL SPB - ST-52-3 - USINADA - BALANCEADA - CONF. DES 4.2623 (APLIC. 210GR01 - PIC / 210GR01 - CMT / 12GR01 - MUT) ENVIAR CORPO DE PROVA E LAUDO COMPOS./DUREZA DO MATERIAL.;	PC	FABRICANTE/REFERÊNCIA:HAVE	4,00
ROLAMENTO ROLOS CILINDRICOS; DIAMETRO INTERNO: 50MM; DIAMETRO EXTERNO: 80MM; LARGURA: 40MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE	PC		2,00

FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: S/GAIOLA; LUBRIFICACAO:			
ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 63,5MM; DIAMETRO EXTERNO: 127MM; LARGURA: 80,96MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; PROTECAO: S/PROTE	JG		1,00
ROLAMENTO ROLOS CILINDRICOS; DIAMETRO INTERNO: 120MM; DIAMETRO EXTERNO: 215MM; LARGURA: 40MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: C4; MATERIAL GAIOLA: LATAO - BF4779 KOMATSU 1781	PC		1,00