



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Nov

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

technikcPrhdrusr seis

technikc	IdPieamiaDp
PPP/N:E	bearing
PP0/0 E1	.
952S /-:S8	pin medición de vibraciones
N-/:P°390	kodamiento rOgido a bolas
/-NP-0:P°390	kodamiento rOgido a bolas
NP-0:P°3V2PP4	
NP-6:P°	ranura profunda
NP-R:P°	.
NP43R:P°	rodamiento de bolas de ranura profunda
N0-4:°:90	kodamiento rOgido a bolas
N0-R :°:90	kodamiento rOgido a bolas
N0/- :°:90	kodamiento rOgido a bolas
N0/P390	kodamiento de bolas de ranura profunda de una hiler a
MW PD TM	W:embridado
I 0/P4	5anguito
I9 4D AC://	
1MÓ/-:DáPLH4N	bomba
S5P-:SS	
SW 0D TM	9asa 7lummer ClocG
TZSDPP8	junta de la carcasa
I0PP	manguito de sujeción
SZ8 DPP:N/R	kodamiento alojado
795 -0-H-0 E3VC-DD 0YHY0mm	cama compuesto
PH 82ÓF /PD317P	bomba de carbón lubricador automÚtico
8ÓI7P 3/	/ Gg de grasa
TéI/--5	
PH-0-993á00	k!F25éEZT! FE k!Fé88!S
795M -4/-6.D E	7TME Cundbuchse compuesto sin plomo
795 -4/-P E	socGet DH
795M -4/-6. DE	enchufe
/HDDNH/N	analizador de vibraciones
795D-DDH-C	
795D-DDN-C	
T6M9-RD39869VÑ-D/	
60/P CE7	8levando

Producto	Descripción
RFC-4853-609-111-201	sensor de ángulo
400059010 / Z-FTI-B01	abrazadera de montaje
RSC 2831 736 223 201	Sensor rotativo
RFC-4801-609-111-206	
TP1-1500-101-211-102	
TH1-1300-102-423-102	transductor de desplazamiento
TEX-0150-411-002-202	transductor
RFC-4853-603-121-501	SENSOR DE ÁNGULO
RSC-2801-636-111-201	sensor de ángulo
P/N: 400005303, Type: F-205-G	Transductor de posición
LWH-750	TRANSDUCTOR
TP1-0325-101-411-205	REGLA SIN CONTACTO
TP1-0225-101-411-205	REGLA SIN CONTACTO
P/N: 025332, Type: TLH-800	Transductores de posición
RSM-2862-016-121-501	
PN: 400012021 / Type: IPX 7901 107 120 103	sensor de ángulo
TH1-0200-102-423-101	TRANSDUCTOR LINEAL
LWG 0500	sensor de curso
LWH-0075 P/N 024303	Sensor de posición de potenciómetro lineal