



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

Kieslm

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.

aenPironduPcumlutleri

aenPiron	Kcdre Dr pó
2E3 5060-61-5	4odamiento esfkrico
2E3 5x60561-5 7 2E3 5x 85x95.1	EJT4E8á SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá
2E3 0-60-61-5	e9tremo de varilla
243 5-6--61-5	E9tremos de varilla de alto rendimiento
243 5-6--61-0	cojinete
243 506--61-0 7 243 50 ZNA	4odamiento esfkrico
243 5L6--61-5	e9tremo de varilla
243 5L6--61-0	E9tremos de varilla
243 C-6--61-5	8D3HDN 243 C- 8C-J0
248 5-6--61-5 7 248 5-	e9tremo de varilla
248 5x6--61-5	e9tremos de la varilla
24T8 506--61-5	4odamiento esfkrico
24T3 5x 7 24T3 5x6--61-5	varilla de alta resistencia
24T3 0-6--61-0 7 24T3 0- Z NA	4áHUD IGBMIE4SD
24T3 016--61-5	e9tremo de varilla
24T3 016--61-0	e9tremo de varilla
/3 5-6--61-5	E9tremos de varilla de alto rendimiento
/3 516--61-5	e9tremo de varilla
24T3 C- N	rosca a la izquierda
24T3 C-	(INá NE)DN
24T8 506--61-5 7 24T8 50	4odamiento esfkrico
/3 0-	IMPTD SE 2áND
243 016--61-5	cabeza articulada
E8x-60561-0	VD4INND 3IPDN
E80160-61-5	TE48IPDN 24)
E80160-61-0	NDSá IGBMIE4Sá
24T8 C-6--61-0	Uabeza de varilla de acero forjado
2E3 -x60-61-5	carcasa de rodamiento
24T3 50 ZNA 7 24T3 506--61-0	VD4INND 3IPDN
24T8506--61-0	4odamiento esfkrico
/3 5-6--61-5 7 /3 5-	Uojinete plano esfkrico
/3 51 Surbal	Uojinete plano esfkrico
/3 516--6 1-0	e9tremo de varilla
243 0-6--61-0	cabeza articulada
2E3 0-60-61-57 2E3 0-	e9tremo de varilla
24T3 0-6--61-0 N(Varilla final

aenPiron	Kcdre Dr pó
HI2/50H	Nlevando
243 016--61-0	Uojinete plano esfkrico
24T8 0-6--61-0	E9tremo de varilla
24T3 5x6--61-0 7 24T3 5x ZNA	Drticulaci3n
)3 01 Sá 7 H3 01 EH 7 TH 01 P	Uojinete plano esfkrico
E8 0-	Uojinete de e9tremo de varilla
E8 0-60-61-5 7 E8 0-	Uojinete de e9tremo de varilla
24T8 é	Uojinete de e9tremo de varilla
)E50-MX604	cubo de rítula
H248 L 7 248 -L6x-61-5	e9tremos de varilla de alta resistencia con diseo de acero ino9idable
H248 L ZNA 7 248 -L6x-61-0	Uojinete plano esfkrico
2E3 0160-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
24T3 506--61-5 7 24T3 50	4odamiento esfkrico
E8 W-60-61-5 7 E8 W-	Uojinete de e9tremo de varilla
E8 W-60-61-0 7 E8 W- ZNA	Uojinete de e9tremo de varilla
°NT506--61--	4áSD8IEPTá D4TIUMND4 SM42DN 6 NØPED /4E8IM8 NIPE SE DNTá 4EPSI8IEPTá con rodamiento cilFndrico integrado
24T8 5x Ó24T8 5x6--61-5 @ 24T8 5x6--61-0Á	e9tremo de la barra de servicio pesado
24T8 5x N	e9tremo de la barra de servicio pesado
243 50 N 7243 506--61-0	e9tremos de la varilla de servicio pesado
243 5L6--61-5 7 243 5L	4odamiento esfkrico
2E8 5- 0-61-5	varilla final
2E8 5-60-61-0N	varilla final
24T8 5x6--61-5	EJT4E8áH SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá
3 516--61-5	e9tremo de la barra de servicio pesado
E3 5160-61-5 7 E3 51	e9tremo de barra de alta resistencia
/3 0-6--61-5	e9tremos de varilla de alta resistencia
248 -x6--61-5	E9tremos de varilla
248 -x6--61-0 7 248 x ZNA	D4TIUMNDUI«P
243-x6--61-5	EJT4E8áH SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá
243 -x6--61-0	E9tremos
243-L6--61-5	E9tremos de varilla
243-L6--61-0N	E9tremos de varilla
24T8 C7W6--61-0N	Uojinete de e9tremo de varilla
248 -L6--61-5	E9tremo de varilla de acero forjado macho
2E3 5- 8 5- 7 2E3 5-60-61-5	Uá!IPETE EJT4E8á SE VD4INND
E8 -L60-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
24T8 016--61-0	E9tremo de varilla de acero forjado
2436016-561-5	4odamiento esfkrico
24T3 0-6--61-0	4odamiento esfkrico
24T3 0-6--61-5 7 24T3 0-	E9tremos de barra
2E3 5-60-61-0	4áHUD D ND IGBMIE4SD
243 5x	4odamiento esfkrico
2E8 0-6x-61-5 7 H2E8 0-	e9tremo de varilla

aenPiron	Kcdre Dr pó
2E8 0-6x-61-0	Uojinete de e9tremo de varilla
2E8 0-6x-61-0 7 H2E8 0- ZNA	Uojinete de e9tremo de varilla
24T8 0-6--61-0 7 24T8 0- ZNA	Uojinete de e9tremo de varilla
248 506--61-5	cabeza articulada
2E36-x60-61-072E3 x ZNA	E9tremos de varilla
2E3 506x-61-5 7 H2E3 50	Uojinete de e9tremo de varilla
248 5W6--61-0	4odamiento esfkrico
248 5x6--61-0	4odamiento esfkrico
248 5L6--61-5	4odamiento esfkrico
248 0-6--61-5	4odamiento esfkrico
248 -L6--61-0 7 248 L ZNA	E9tremos de varilla
248 -x6--61-0	E9tremos de varilla
2E3 -L60-61-5	Q:Y ...
2E3 -L60-61-0	4ás EPS N(
2E3 5-60-61-5	Uojinete de biela 3IP
2E8 -x60-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
2E8 -x60-61-0	Uojinete de e9tremo de varilla
2E8 5-60-61-0	3in del lote
2E8 5060-61-5	3in del lote
2E8 5060-61-0	3in del lote
2E8 5x60-61-0	3in del lote
243 5x6--61-5 7 243 5x	3in del lote
243 5x6--61-0	Uabeza de rítula
243 5L6--61-0 7 243 5L ZNA	4odamiento esfkrico
248 5-6--61-5	EJT4E8áh SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá
248 5W6--61-5	3in del lote
248 5L6--61-0	3in del lote
248 0-6--61-0	3in del lote
2E35W60-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
2E35W60-61-0	Uojinete de e9tremo de varilla
24T8 5x6--61-5 6 1 pcs.	EJT4E8á SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá
24T3 C7W6--61-5	4odamiento esfkrico
24T8 5x6--61-5 5CCLx	EJT4E8áh SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá
E3 0-60-61-0 7 E3 0- ZNA	Uojinete de e9tremo de varilla
24T3 C-6--61-0	Uabezas de varilla de alto rendimiento
24T3 C-6--61-0 7 24T3 C- N	4odamiento esfkrico
2E3 5-6x-61-5	E9tremos de varilla de alta resistencia
243 506--61-5	EJT4E8áh SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá con rodamiento de bolas de pkndulo integrado
243 5W6--61-5 7 243 5W	4odamiento esfkrico
243 5x6--61-0 7 243 5x ZNA	4odamiento esfkrico
2E8 0-60-61-5	EJT4E8áh SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá con cojinete deslizante integrado
2E8 0-60-61-0	EJT4E8áh SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá con cojinete deslizante integrado
243 x ZNA	4odamiento esfkrico
24T8 C7W6--61-0	4«TMND

aenPiron	Kcdre Dr pó
24T8 C7W6--61-5	4«TMND
S/áH 5-	E9tremo de varilla de precisi3n
S/áH-L	E9tremo de varilla de precisi3n
S/áHN 5-	E9tremo de varilla de precisi3n
S/áHN-L	E9tremo de varilla de precisi3n
5-6x-61-5	Uojinete
5-6x-61-0	Uojinete
°NT 5x6C-61--	Uojinete
2E8 -x60-61-5 7 2E8 x	Uojinete de e9tremo de varilla
24T3 5x6-561-5	e9tremos de barra de alta resistencia
2E8 -x60561-5	Uojinete de e9tremo de varilla
243 0-6--61-5	e9tremo de varilla autoalineable
248 506x-61-5	e9tremos de varilla
2E3 -x6x-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
2E3 -x6x-61-0	Uojinete de e9tremo de varilla
248 5- 7 248 5-6--61-5	rosca macho
243 5-	hilo hembra
248 -L6--61-0	EJT4E8áH SE VD4INND SE DNTá
248 5-6--61-0	EJT4E8áH SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá
2E3 5x60561-0	Uojinete de e9tremo de varilla
2E8 5x60-61-5 7 2E8 5x	VI)D UáPIMPTD 5x 88 5xJ0
24T3 506--61-5	EJT4E8áH SE VD4INND SM42DN /4E8IM8 NIPE SE DNTá 4EP SI8IEPTá
24T3 506--61-0 6 5- pcs.	EJT4E8áH SE VD4INND SM42DN /4E8IM8 NIPE SE DNTá 4EP SI8IEPTá
2E8 C-60-61-0	Uojinete de e9tremo de varilla
248 C-6--61-5	4odamiento esfkrico
2E8 -x6x-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
2E3 5060-61-0	Uojinete de e9tremo de varilla
2E3 5x60-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
248 016--61-5	EJT4E8áH SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá con rodamiento de bolas oscilante integrado
24T3 506-W61-0	4odamiento esfkrico
2E3 5-	Uabeza de varilla
2E8 5-	Uabeza de varilla
/8 506--61-5 right	Uojinete de e9tremo de varilla
/8 506--61-0 left	Uojinete de e9tremo de varilla
24T8 0-6--61-5	E9tremo de varilla
24T3 5x6C561-5	4odamiento esfkrico
24T8 5756--61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
2E8 5x60061-5 OOOW	Uojinete de e9tremo de varilla
2E3 5x60561-5	Uojinete de e9tremo de varilla
24T3 01 N	E9tremo de varilla de servicio pesado
2E8 -L60-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
2E8 -L60-61-0	Uojinete de e9tremo de varilla
2E3 -160-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
2E3 -160-61-0	Uojinete de e9tremo de varilla

aenPiron	Kcdre Dr pó
243 5x6--61-5	E9tremo de varilla
243 -L6--61-5 7243 L	e9tremo de varilla de acero forjado
2436506-W61-5	4odamiento esfkrico
243 506-561-5	4odamiento esfkrico
2E3 506x-61-0	cojinete de uniín
2E3 5-60-61-5 7 2E3 5-	Uojinete de e9tremo de varilla
S)E 50 3°	4odamientos planos esfkricos radiales
2E8 -160-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
2E8 -160-61-0	Uojinete de e9tremo de varilla
2E3 5060561-5	Uojinete de e9tremo de varilla
248 -L6--61-0	EJT4E8áH SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá
S3X2 5x9C0	4odamiento de precisiín
S)5x9C0	4odamiento lineal
24365x6--61-0N	4odamiento esfkrico
2435W6--61-0	4odamiento esfkrico
248506--61-0	4odamiento esfkrico
2E85x60-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
243 50 -- 1-0, NE3T female thread 850J5,+1	4odamiento esfkrico
2E3 50 0- 1-56 4)T(female thread 850J5,+1	Uojinete de e9tremo de varilla
24T3 575 6 -5 61-5 761-0 N(65W MPH	4odamiento esfkrico
2E8 5-60-61-5	junta de rodamiento
2E8 5-60-61-0	junta de rodamiento
24T3 5x6--61-0	de alta resistencia
248 -L6--61-0N	E9tremos de barra de rosca
SHD W- T7X	e9tremos de varilla con posiciín deslizante fija
SHDN W- T7X	Terminaciones de varilla con casquillos fijos
E3 5-60-61-5	E9tremos de varilla de alta resistencia
E8 5-60-61-5	E9tremos de varilla de alta resistencia
2E3 C-6x-61-5	cabeza de varilla
/8 5+6--61-0	rítula
/8 0-6--61-0	rítula
24T3 C-6--61-5	e9tremo de varilla
24T8 C-6--61-5	VD4INND 3IPDN
2E3 -x60-61-0	EJT4E8áH SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá
24T3 5756-561-5	4odamiento esfkrico
24T3 5756-561-0	4odamiento esfkrico
24T3 0-6--61-5	cabeza articulada
24T3 C16--61-5	4odamiento esfkrico
24T8 V4 Ó24T8 5x6C-61-5 @ 24T8 5x6C-61-0Á	E9tremo de varilla de alta resistencia
2E3 5-60561-5	Uojinete de e9tremo de varilla
SHI W- EH604H	EHT PSD4 EJT4E8áH SE VD4INND con cojinete liso fij o

aenPiron	Kcdre Dr pó
SHI C- EH604H	EJT4E8áH SE VD4INND con cojinete liso fijo
SHD W- EH604H	EJT4E8áH SE VD4INND con cojinete liso fijo
SHDN W- EH604H	EJT4E8áH SE VD4INND con cojinete liso fijo
SHI-LT7X	Uojinete de e9tremo de varilla
2E8 C7W60-61-5	cabeza conjunta
2E8 C7W60-61-0	cabeza conjunta
SHD W- EH	EJT4E8áH SE VD4INND con rodamiento fijo
SHDN W- EH	EJT4E8áH SE VD4INND con rodamiento fijo
243 506-161-5	EJT4E8áH SE VD4INND SE DNTá 4EPSI8IEPTá con rodamie nto de bolas de pkndulo integrado
248 5- 6 x- 6 1-5	E9tremos de varilla
248 5-6--61-0 SM42DN	UD2EGD
243 506--61-0	4odamiento esfkrico
S) W- /°	4odamiento lineal
°NX5x6--61--	Uojinete de e9tremo de varilla
)NX5060-61--	4odamiento esfkrico
E3 0-60-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
Uertificate of origin for 2E3 -x6 x-61-5	Socumento de certificaci3n
SHDN5x6T7X	Uojinete de e9tremo de varilla
24T3 506--61-0	4odamiento esfkrico
2E365x N(6 2E35x60561-0	Uojinete de e9tremo de varilla
2E865x 4(2E85x60-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
2E8 -L6x-61-5	e9tremos de varilla
E3 C160-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
2E8 5x60-61-0 SM42DN 6 UNDHHIU NIPE	Uojinete de e9tremo de varilla
248 5x6x-61-5	4odamiento esfkrico
243 5x6x-61-5	4odamiento esfkrico
248 006--61-5	e9tremos de varilla de alta resistencia con rodamiento de bolas autoalineable integral
E8 5+60-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
E3 5+60-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
248 506x-61-0	EJT4E8á SE VD4INND SE 4áSD8IEPTá 850
SHD C- T7X	Uojinete de e9tremo de varilla
2486C7W6N(4odamiento esfkrico
)NE 5-6x-61--	Uá!IPETE SE MPI«P
24T8 0-6--61-5 7 24T8 0-	Terminal de etiquetas
243 5x6-561-5	e9tremo de varilla de alta resistencia
2E8 C7L60-61-5	Uojinete de e9tremo de varilla
E8 0-60-61-5	
°NX5-6--61--	
2E8 5- 6 x- 6 1-5	TE48IPDN SE ETIBMETHD
2E8 5- 6 x- 6 1-0	TE48IPDN SE ETIBMETHD
243 5-6--61-5 5+CLO	
243 -L6--61-5 5+x1O	

aenPiron	Kcdre Dr pó
)NE5+60-61--	
)NE1-60-61--	
2E3 5-60-61-5 7 2E3 5- 85-	
23E65-60561-5 7 5 7 2E3 5-85-95.01	