



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



Stabi

Enapart se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

IbiusProurodeb m

IbiusP	crP btrbr
0608.37.636	1iametru nominal 18 5 36 mm
0600.0L.6A7.003	z9KF/ 1E N4912PE
06Q0.R6.686.683.606	Cucsa de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06Q0.R6.680.680.680	9lvor de gal
06Q0.R6.680.603.68A	MBE4PB/N-CB@4-E
06Q0.R6.686.683.686	9lvor de gal
06Q0.R6.680.680.686	zrilă de ghidare
06Q7.R6.687	2/K2BM-@4E9CE
06Q7.R6.606	șaiabă de împingere
06A.R8.670.606	@FK9V9E M9CPF S9/N99 @B 9/EK 1E -9NBP2/G!
06A.R8.670.806	@ușcă cu bilă cu orificiu inelar de blocare
06A.R8.6A7.806	@ușcă sferică cu perforare inel de siguranță, alamă
06A.R8.6A7.836	@ușcă sferică cu perforare inel de siguranță, alamă
06A.R8.606.836	@ușcă sferă cu locaș de cerc, alamă
06R0.3A	z9E-! 1E M9U2PE M9CPF @B ȘBPBC
06OQ.R8.676.676	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant soli d
08LL.86	Transportor pneumatic
00O0.68D67L	Sasă rotativă
000.7.6386.6R8	Șablon de tăiere
007.7.60Q6.6R8	ștampilă de tăiere
007.7.6766.866	Șablon de tăiere
007.7.6366.6R8	TESzKB 1E T!9EPE
007.7.6366.866	Șablon de tăiere
007.7.63Q6.866	Șablon de tăiere
007.7.6Q66.866	Șablon de tăiere
07L.8.6806.80Q	știft eXector
038.8A.0Q.6A3	2rc de compresie de înaltă performanță
03O6.6QR.66RQ6	diametrul tubului cilindrului
03O6.600.66RQ6	Mlanșă de prindere divilată
03O6D6QQD67666	-BzFPT zE/TPB 2P@BP9 1E N2+
03OR.80.63066.606	2rc de gal zF@EPK9/E
03O6.80.68Q66.606	KF/wEPF/ 1E N2+
03O6D87D67666D6O6	2P@ 1E N2+
03OR.80.66Q66.68A	@9K9/1PB 1E 2+FT
03OR.80.60366.670	2P@ 1E N2+
03OO.87.63066.6Q6	NQ38QWW66Q7W22WN1M



IbiusP	crP btrbr
0Q0.Q.6A6.6A6.8666	TiXe patrate M9CPF
0Q0.R.60Q.60Q.8666	TiXe patrate M9CPF
0L0Q.8.6676.6680.6Q666	9lvor de gal
0L0Q.8.6636.6680.6Q666	9lvor de gal
0L0Q.8.66Q6.6680.6Q666	9lvor de gal
0L0Q.8.68Q6.6680.6Q666	9lvor de gal
0L0Q.8.6066.6680.6Q666	9lvor de gal
0L0Q.8.60Q6.6680.6Q666	9lvor de gal
0L0Q.8.6766.6680.6Q666	9lvor de gal
0L0Q.8.6366.6680.6Q666	9lvor de gal
0L0Q.8.6Q66.6680.6Q666	9lvor de gal
0LA6.R8.6O6.8OQ	zK2@! 1E M9CPFDzK2@! V1977QR
0LA6.R8.6O6.8A6	M9CPF zK2@! 1E 192zF+9T9VE V1977QR
0LA6.R0.68O.866	zlacă glisantă
0LA6.R0.6OQ.866	zlacă glisantă, dimensiuni mici, bronl cu lubrifian t solid
0LA6.R0.6OQ.8Q6	zlacă glisantă
0LA0.R6.67O.066	Cară unghiulară
0LA0.R7.63Q.8A6	B/N49 1E M9CPF C2P
03Q6.Q.6A.Q.606.6R	M9CPFMKEU -zE@92KE
03O0.R7.66666.6Q6.8	lonXeron de gal
033.Q.06.6LQ-V19 77A@ 06 y LQâ	șurub de ghidare conform V19 77A0 2 06 y LQ
0Q8.R.686.60Q6.6Q66	plăci fibrofley
03A.R.606.6OQ	uretanfeder
03O6.87.6Q666.8A6	9lvor de gal
03O6.87.67666.066	9lvoare cu gal
03O6.63Q.66RQ6	9lvor de gal
0LA8.R3.8OQ.0Q.7Q6	bandă de acoperire
03OQ.80.68Q66.866	9lvor de gal
03O6.6QR.6Q666	9lvor de gal
0LA6.OQ.6OQ.866	zlacă glisantă
03O6.87.66Q66.8OQ	9lvor de gal
03OR.80.66RQ6.6A7.8	2rc de gal zF@EPK9/E
06A.R8.60Q.636	M9CPFDĪBNEKĪ2EM9N
06A.R8.60Q.6O6	Call @age cu canelură
0877.88.67O	TP2N@2/NE S9T CFK+E/
0LA7.R7.806.633.6766	zrismenf:hrung
0LA7.R0.806.67Q.6766	Nleitst:cx
0LA7.R0.806.67Q.6066	Nleitst:cx
0LA7.R7.806.633.6066	zrismenf:hrung
6O833L8	
03O6.87.6RQ66 D incomplete	9lvor de gal
03O6.600.6RQ66	Mlanșă de prindere divilată
03O6.66L.RQ66	placă de presiune
0877.88.63O	Trag)angen
087O.86.636	Șuruburi portante



IbiusP	crP btrbr
0LA6.R6.8A6.80Q	zlacă glisantă
0LA6.R6.8A6.8A6	zlacă glisantă
0LA6.R7.036.Q66.6QA	Mila Nhid
03R6.86.606.6O6.8	piesă de presiune
0337.86.8Q6	Peferitor
0337.80.8O6	ghidaX cu control parțial al poliției și arc
0338.88.6.866	unitate de centrare
06O0.R8.6A7	Cucșă de ghidare cu guler
0LA6.R6.866.866	zlacă glisantă
03L6.83.6RQ66.6Q6	2rc de gal compact
03O6.6QO.67666	flanșă, pătrată
0337.86.6L6	Peferentul
0LA6.R6.866.6O6	zlacă glisantă
03L6.83.6766.6Q6	9lvor de gal
03O6.6QO.68Q66	flanșă, pătrată
0600.8R.6A7.0O6	@oloană de ghidare cu canelură, conform V@
0LA6.R6.866.8A6	zlacă glisantă
0LA6.R6.866.066	zlacă glisantă
0LA6.R6.6O6.8A6	zlacă glisantă
03OR.80.668R6.6O6	2rc de gal zF@EPK9/E
08LO.77.606	zilonul de ghidare
0606.A0.8L.886.836.86	zilonul de ghidare
0606.A0.68L.8A6.8Q6.86	zilonul de ghidare
06OR.R0.606.6QA	-F@KB 1E N4912PE M9CPF
060.07.606.866.76	Nhid Cush
06Q0.R6.6Q6.6A0.6Q6	Cucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06Q0.R6.68O.603.606	Cucșă de ghidare
06OA.R6.680.68Q	Nhid Cush
0LA8.R6.6Q6.366	zlacă glisantă
0LA8.R6.6RQ.366	zlacă glisantă
06Q0.R6.6Q6.6A6.67Q	Nhid Cush
06O8.70.67O.86	Nhid Cush
06O8.7Q.67O.86	Nhid Cush
0608.3A.67O.0Q6.86	zilonul de ghidare
03Q6.A.6A.68A.67	1isc de amortilare
03Q6.Q.6A.68A.67	2rc de compresie
03Q6.A.86.68Q.63	Sașină de spălat absorbantă a șocurilor
03Q6.Q.86.68Q.63	Sașină de spălat absorbantă a șocurilor
03Q6.A.8R.67O.6Q	Sașină de spălat absorbantă a șocurilor
03Q6.Q.8R.67O.6Q	Sașină de spălat absorbantă a șocurilor
03Q6.A.8R.6A7.6A	Sașină de spălat absorbantă a șocurilor
03Q6.Q.8R.6A7.6A	Sașină de spălat absorbantă a șocurilor
03Q6.A.0A.6Q6.6A	Sașină de spălat absorbantă a șocurilor
03Q6.Q.0A.6Q6.6A	Sașină de spălat absorbantă a șocurilor
03Q6.A.0R.80Q.86	Sașină de spălat absorbantă a șocurilor



IbiusP	crP btrbr
03Q6.Q.0R.80Q.86	Sașină de spălat absorbantă a șocurilor
03O6.80.660Q6.6O6	MibroDgal
038.83.86.60Q	2P@ 1E zPE-9B/E
0LA6.R0.6RQ.866	zlacă glisantă
0LA6.R0.67O.866	S9/9DzK2@! 1E CKF@2PE
0LA3.RR.67Q.60O.67Q6	TDKE9-TE/ F4/E CF4PB/N
06OQ.R8.63Q.6Q6	MibroDf:hrungsbuchse S9T ME-T-@4S9EP-TFMM
0QO.A.600.600.60Q6	Cară pătrată Mibrofley
033.8A.076.8A6.066	Bnitate de arc și distanțier
0330.80.68A.673	2rc de compresie
06OR.R0.60Q.6AA	Cucșă de ghidare cu guler, Cronl cu lubrifiant solid
007.7.6066.866	zBS/ 1E T!9EPE
007.7.6766.806	zBS/ 1E T!9EPE
007.7.67Q6.866	zBS/ 1E T!9EPE
007.7.6366.806	ȘT2Sz9K2 1E T!9EPE
000.7.63Q6.6R8	zBS/ 1E T!9EPE
000.7.6Q66.6R8	ȘT2Sz9K2 1E T!9EPE
000.7.6Q66.866	ȘT2Sz9K2 1E T!9EPE
000.7.63Q6.6R8	ȘT2Sz9K2 1E T!9EPE
3D666D3R0DQ668	zilonul de ghidare
03O6.66.78.68.8	supapă de control
033.L.80.60R	Tub distanțier
0Q7.R.680	TiXa rotundă M9CPFMKEUK
0Q8.R.606.60Q6.60Q6	lespede
0Q3.R.68A	T9wE TBCBK2PE M9CPFMKEU
0Q88.7.66O.60Q6.60Q6	zlaca M9CPFEK2-Tk
0Q7.Q.606	TiXa rotundă M9CPFMKEUK
0LA8.R6.67Q.7Q6	Cara de ghidare plată
038.83.86.67O	2rc de compresie de înaltă performanță
038.83.86.6Q8	2P@BP9 EK9@F912KE
038.83.86.6A3	2P@BP9 EK9@F912KE
038.83.87.67O	2P@ EK9@F912K
038.83.87.6Q8	2P@BP9 EK9@F912KE
038.83.87.6A3	2rc special de compresie a bobinei
038.8A.8A.67O	2rc special de compresie a bobinei
038.8A.8A.6Q8	2P@ 1E @FSzPE-9E EK9@F912K!
038.8A.8A.6A3	2P@BP9 EK9@F912KE
038.8A.06.67O	2P@BP9 EK9@F912KE
038.8A.06.6Q8	2P@BP9 EK9@F912KE
038.8A.06.6A3	2P@BP9 EK9@F912KE
038.8A.0Q.67O	2P@BP9 EK9@F912KE
038.8A.0Q.6Q8	2P@BP9 EK9@F912KE
038.8A.0Q.6OL	-@4P2BCE/ME1EP/
038.8A.70.6Q8	2P@BP9 EK9@F912KE
038.8R.70.6Q8	2P@BP9 EK9@F912KE



IbiusP	crP btrbr
038.8A.70.6A3	-fat de arc cu șurub special
038.8R.70.6A3	2P@ 1E @FSzPE-9E EK9@F912K!
038.8A.70.6RA	2P@BP9 EK9@F912KE
038.8R.70.6RA	2P@BP9 EK9@F912KE
038.8A.70.6OL	2P@BP9 EK9@F912KE
038.8R.70.6OL	2P@BP9 EK9@F912KE
038.8A.70.88Q	2P@BP9 EK9@F912KE
06OR.R0.68O.6RA	Nhid Cush
03O6.00.66066.6A7.8	9lvor de gal
03L6.83.68O66.68A	2rc compact de gal
0330.87.676.6R0	unitate de centrare
03OR.80.68Q66.67O	M9CPFDN2+ 1E 2K9SE/T2PE
038.8R.0Q.6OL	-@4P2BCE/ME1EP/
0LA6.OO.636.866	zKI@9 M9CPF2-E V19 77QR
0LA6.R0.68O.6Q6	zlacă glisantă, dimensiuni mici, bronl cu lubrifian t solid
03LA.80.663L6.6Q6	M9CPFDN2+ 1E 2K9SE/T2PE
ES 8Q.6386.O.888.67.6.6.6	M9CPFTFP ES Electromecanic Pundtisch
06Q0.R6.676.67O.676	Nhid Cush
03RL.676.66636.606	N2-1PB@ÎME1EP
03A.Q.606.67O	BPET2/ME1EP
03A.R.606.68A	BPET2/ME1EP
0870.86.67.636.0.8	Cucșă pentru șuruburi de susținere
0378.R.86.Q7	M9CPFD2C-TPE9MEP
0AAR.8.686	placă de imprimare scrapper
0AAR.0.686	zlacă de fiyare a răluitarului
060.8L.68L.8A6.86	zilonul de ghidare
06Q0.R6.676.636.6A6	Cucșă de ghidare
06Q0.R6.676.636.6Q6	MBE4PB/N-CB@4-E
03L6.83.68O66.686	2rc compact de gal
03O0.R3.66676.6O6.0	9lvor de gal
03L6.83.63R66.67O	2rc compact de gal
038.8R.70.67O	2rc special de compresie a bobinei
06OQ.R8.68A.676	Nhid Cush
06Q0.R6.606.60O.67Q	Cucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
033.8R.806.63Q	zilonul de ghidare
06Q8.70.606.6A6.86	Cucșă de ghidare cu guler
0608.3A.606.866.86	-tjlp de ghidare cu guler
03OR.80.667Q6.686	9+VFP 1E N2+
03OR.80.66Q66.686	9+VFP 1E N2+
06Q0.R6.680.68O.68A	Cucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
038.8A.0Q.76Q	Medere de presiune cu șurub special
030.68.Q66.0Q3.766	2rc bobinat
7806.R6.680.68O.68O	Cucșă de ghidare cu guler pentru ghidaX cu bile
7806.R6.680.68O.60Q	Cucșă de ghidare cu guler pentru ghidaX cu bile
7806.R6.66O.680.68Q	Cucșă de ghidare cu guler pentru ghidaX cu bile



IbiusP	crP btrbr
7806.R6.676.636.67Q	Cucșă de ghidare cu guler pentru sisteme de ghidare cu bile
03L6.83.67666.670	2rc compact de gal
0870.88.670	Șurub de ridicare cu inel de siguranță
0870.86.67.670.8.8	CB@4-E M. TP2NCFK+E/
03O6.66.07.67.600Q	2lot Tube Timp @onector Murtun
03O6.66.07.63.60A6	2lot Tube Timp @onector Murtun
007.7.6QO6.6R8	ȘT2Sz9K! 1E T!9EPE
0Q3.A.68A	Cara dreptunghiulară M9CPFMKEUK
0Q3.A.606	Cara dreptunghiulară M9CPFMKEUK
0LA8.RQ.63O.866	bandă plată
0LA8.RQ.67O.80Q	Cară de ghidare plată, bronl cu lubrifiant solid
0LA8.RQ.67O.6RQ	bandă plată
03O6.08.668Q6.67O	9lvor de gal
03OQ.80.66RQ6.6Q6	9lvor de gal
0870.86.67.6Q6.7.8	Șurub de ridicare cu inel de siguranță
0RR.8.3666.6QA	9lvor de gal
03A.A.866.80Q	2rc bobinat
0338.Q.80.	-tjlp de ghidare cu guler centrat
0870.86.6Q6	Șurub de susținere cu inel de blocare -V19 77AAâ
033Q.88.60Q	Șuruburi centrale în conformitate cu standardele SercedesDCenl
06QO.R6.636.6QQ.6A6	Cucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06OQ.R6.670	Cucșă de ghidare cu guler, Cronl cu lubrifiant solid, 19/ LO73Y9-F L33O
06R0.3Q.86	Crachet cu șurub
060.8L.670.0O6.86	-tjlp de ghidare drept
0876.88.6A6	Șurub de ridicare V19 77AA
0LA8.RQ.8Q6.066	Cară de ghidare plată, bronl cu lubrifiant solid
03OR.80.63066.866	9lvor de gal
0338.Q.80.80Q	-tjlp de ghidare cu guler centrat
033.86.0Q6.QA.86	Tub distanțier
0LA6.O8.6A6.6O6	zlacă glisantă, bronl cu lubrifiant solid
0LA6.O8.6A6.866	zlacă glisantă, bronl cu lubrifiant solid
033.L.0Q.08Q	zostare de ghid
033Q.86.600.63Q	zin de centrare
06QO.R6.6AQ.6O6.6R6	CB@Ș! 1E N4912PE
06OQ.R8.606.676	Nhid Cush
060.07.606.836.86	zilonul Nhidului
06OQ.R6.6Q6	Nhid Cush
06OQ.R6.6A7	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant solid
06O8.3R.60Q.76	Nhid Cush
06A.R8.60Q.63Q	Îugelx=fig
033.L.06.6Q6	Tuburi distanțiere
06OR.R0.606.6AA	Nhid Cush
06OR.R0.606.6RA	Nhid Cush
06OR.R0.68O.67A	Nhid Cush
007.7.68A6.866	zumn de tăiere



IbiusP	crP btrbr
007.7.68R6.866	zumn de tăiere
006.7.8366.880	@apsator –83y800mmâ
06OQ.R8.68A.606	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant soli d
0L0Q.0.6686.6680.6Q666	Candă de măsurare de precilie
0L0Q.8.6606.6680.6Q666	Candă de măsurare de precilie
0L0Q.8.6866.6680.6Q666	bandă ecartament de precilie fibro
0L0Q.8.67Q6.6680.6Q666	Candă de măsurare de precilie
0L0Q.8.63Q6.6680.6Q666	Candă de măsurare de precilie
038.66.8.00	Sufă de țevă –pentru reglarea arcului de compresieâ
038.8Q.70.6Q8	2rc de compresie de înaltă performanță
038.8Q.06.670	2rc de compresie de înaltă performanță, SM, @uloare 2lbastru, 19/ 9-F 86037
03OQ.80.66RQ6.866	2rc de gal
06OQ.R8.866.866	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant soli d
068O.06.63666.6A6	NECEP
03OO.87.63066.866	9lvor de gal
03OO.87.63066.80Q	2rc de gal pentru sarcini grele
03OO.87.63066.8Q6	2rc de gal pentru sarcini grele
03OO.87.63066.066	2rc de gal pentru sarcini grele
0337.86.8O6	-uport de montare cu șurub
038.83.06.88Q	2rc de compresie de înaltă performanță
033.8R.6A6.686	șurub umăr
03O6.66.70.R8	2mplificator compact de alot pentru umplerea arcuri lor cu gal
03O6.66.70.R8.60	zlacă titular
03O6.66.70.08	@oneyiune de umplere și control
03O6.66.78.60	furtun de umplere
03O0.R3.666L6.60Q.0	2mortilor
0LA0.RO.6O6.80.60Q6	suport al capătului glisant al unui arc
03O6.87.6Q666.6Q6	9lvor de gal
03R6.86.606.68A.6O6.8	9lvor de gal
03OR.80.60366.67O	2rc de gal zF@EPK9/E
03O6.80.68Q66.67O	9lvor de gal
03OO.87.68666.687	KF/wEPF/ M9CPFDN2+
060.07.636.78Q.76	-tjlp de ghidare cu flanșă centrală
06O8.RQ.636	Cucșă de ghidare cu flanșă, bronl cu lubrifiant sol id
007.7.60L6.6R8	ștampilă de tăiere
006.7.6066.6R8	zBS/ 1E T!9EPE
7D73QD8AAD6660 Y 8A6y066yQ	Poată de reglare
6AR7330	9lvor de gal
6AR707A	9lvor de gal
3D7LQDL0OD66O 1	-et de sigilii pentru masa rotunda
7D73QD8AAD6668	disc de rulment
6RAALQA	9lvor de gal
06Q0.R6.60Q.677.60Q	bushing de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06O8.3L.6Q6.06	1iametrul ghidului



IbiusP	crP btrbr
0608.3A.60Q.866.06	@FKF2/2 1E N4912PE @B CETEK9E
0600.R6.60Q	CB@Ş! M9CPFND4912T!
03RL.673.66606.60Q	2rc de gal
03RL.673.66636.60Q	2rc de gal
0878.8A.68A.600	zilonul de spriXin
0Q7.A.66Q	M9CPFMKEUDPB/1-T2ECE
03Q6.R.0A.67Q.6A	2mortilor de gal
03O6.66.7L.6Q.60	M9CPFDE4PM2@4ÎF/TPFKK2PS2TBP
03A.R.6A7.866	BPET2/ME1EP
0878.88.606	bolț inel
060Q.R8.6QQ.636	Cucșă de ghidare
060Q.R8.6RQ.6A6	MibroDf:hrungsCuchse S9T
060Q.R8.866.606	MibroDf:hrungsCuchse S9T
060Q.R8.6O6.6O6	MibroDf:hrungsCuchse S9T
060Q.R8.67Q.636	MibroDf:hrungsCuchse S9T
0600.R8.866	N491 CB-4
0LA7.R8.6AQ.633.68Q6	zlacă de alunecare
03O6.0866.8Q6.60Q	2rc de gal
03O6.6Q8.668Q6	flanșă guler
033.Q.8A.6A7	Nhid de pin
03OR.80.66Q66.6RQ	arc de gal cu forță crescută
03O6.6QQ.660Q6	Mlanșă guler @/FSF
03O6.66.78.6A	z2/FBK 1E @F/TPFK
03O0.R0.666Q6.686	2P@ 1E zPE-9B/E 2 N2+BKB9
06A8.33.6Q6.6A6.06	Nhid de manșon
03Q6.A.8R.6Q6.6A	Sașină de spălat absorbantă a șocurilor
03O6.80.66Q66.80Q	2rc de gal
03O6.87.66Q66.6A7	2rc de gal
03OR.80.668R6.80Q	2rc de gal zF@EPK9/E
2UÍ 0A6y76AyQ -6RAALQAâ	9nel de ac ayial
038.8Q.0Q.6Q8	zrimăvară
06L8.78.6O6.86	Cucșă de ghidare cu flanșă
060Q.R8.6A6.6Q6	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant soli d
060Q.R8.6A6.6O6	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant soli d
006.7.6366.6R8	ŞT2Sz9K2 1E T!9EPE
007.7.6806.6R8	pumn de tăiere
007.7.68A6.6R8	2rc de compresie
007.7.68Q6.6R8	zBS/ 1E T!9EPE
007.7.67Q6.6R8	zumn de tăiere
03L6.83.67666.6Q6	2rc compact de gal
06A.R8.6Q6.6LQ	@BŞ@! @B C9K! @B FP9M9@9B 9/EK 1E CKF@2PE, 2K2S!
06A.R8.6Q6.6A7	@uşcă cu bile cu gaură pentru inel de blocare
0608.3A.6Q6.0O6.06	@oloană de ghidare cu guler
0608.3A.636.8O6.86	-tjlp de ghidare cu flanșă centrală
03O6.87.6RQ66.0Q6	2rc de gal



IbiusP	crP btrbr
03O6.87.6Q666.0Q6	Nal de primăvară
038.83.8A.860	zP9S2V2P2
0LA6.R0.6RQ.8Q6	S9/9 zK2@! 1E 2KB/E@2PE
06O8.L8.6O6	zriță de ghidare M9CPF cu guler placat cu broni
068O.66.A6.6O.676	@omutator inductiv de proximitate
068O.66.A6.07.6O.Q	@ablu
007.7.63Q6.6R8	ștampila croitorului
03OR.80.60366.0Q	2rc de gal
0860.R6.636	prilă
03O0.R3.666L6.866.0	9lvor de gal
03O0.R3.66676.866.0	9lvor de gal
06OR.R0.636.88A	Nhid Cush
03O0.R3.666L6.6A7.0	2P@ 1E N2+
030.68.78Q.8A7.8RQ	2P@ 19-@
03OL.66.3R.68	9lvor de gal
060.08.606.836.06	@FKF2! 1E N4912PE M9CPF
0860.R6.606	CB@ȘE 1E N4912PE M9CPF
06A.R8.636.8A6	@FK9V9E M9CPF @B C9K! @B 9/EK 1E CKF@2PE zB/@G9E, 2K2S!
033.8A.8Q6.63Q.6AQ	B/9T2TE 1E zP9S!V2P! M9CPF Ș9 19-T2/G!
006.7.60Q6.6R8	pumn gaura
007.A.6766.6R8	pumn gaura
03O6.6QQ.6RQ66	9lvor de gal
0608.3A.636.0Q6.06	-tjlp de ghidare cu flanșă centrală
06O0.R6.636	Cucșă de ghidare cu guler, broni cu lubrifiant solid
06R0.3A.76.80	-uport cu șurub, standard NS
0603.L3.68A.806	B/9T2TE 1E N4912PE
00O3.66.68.6766	9/EK 1E ș/PEN9-TP2PE
00O3.66.68.6366	9/EK 1E ș/PEN9-TP2PE
00O3.66.68.6Q66	9/EK 1E ș/PEN9-TP2PE
00O3.66.68.6A66	9/EK 1E ș/PEN9-TP2PE
00O3.66.68.6O66	9/EK 1E ș/PEN9-TP2PE
00O3.66.68.8666	9/EK 1E ș/PEN9-TP2PE
00O3.66.68.8766	9/EK 1E ș/PEN9-TP2PE
00O3.66.68.8A66	9/EK 1E ș/PEN9-TP2PE
00O3.66.68.0666	9/EK 1E ș/PEN9-TP2PE
4-DVPDTCQR7D60 -@	Cucșă de tăiere
03Q6.Q.07.673.63	M9CPFMKEUD2Ș2D2TE/B2TFP
038.8R.06.6RA	2P@ EK9@F912K
0608.3A.636.8O6.06	-tjlp de ghidare cu flanșă centrală
03OR.80.66RQ6.8OQ.8	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.60366.6A7	arc de gal
03OR.80.667Q6.6RQ	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.668R6.866	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.66Q66.6OQ	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.66706.6Q6	2P@ M9CPFDN2+



IbiusP	crP btrbr
03OR.80.68666.60Q.8	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.66Q66.6A7	2rc de gal zF@EPK9/E
03OR.80.668R6.60Q	2P@ M9CPFDN2+
03O6.80.68Q66.60Q	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.667Q6.6Q6	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.668R6.6RQ	-tivuitor de gal zo)erline
03OR.80.668R6.6Q6	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.68Q66.6A7	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.68666.67O.8	-TÂKz 1E N2+ zE/TPB K9/92 EKE@TP9@!
03OR.80.667Q6.68A	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.66RQ6.6Q6.8	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.68666.6A7.8	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.668R6.6A7	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.68666.67O.8	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.68Q66.6O6	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.68Q66.6RQ	-TÂKz 1E N2+ zE/TPB K9/92 EKE@TP9@!
03OR.80.60366.866	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.667Q6.67O	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.63066.6A7	2P@ M9CPFDN2+
03O6.87.66RQ6.0Q6	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.60366.80Q	2P@ 1E N2+
03OR.80.66RQ6.68L.8	2rc de gal zo)erline
03OR.80.668R6.686	-tivuitor de gal zo)erline
03O0.R0.6660Q.60Q	2P@ 1E N2+
03O6.08.666Q6.67O	2P@ 1E N2+
03OR.80.66706.60Q	2P@ 1E N2+
03OR.80.66706.6A7	2P@ 1E N2+
06Q0.R6.6Q6.6A6.6A6	N491 CB@ŞE
06Q0.R6.60Q.677.636	bucşă de ghidare
06Q0.R6.6A6.6R3.6O6	CB@ŞE 1E N4912PE M9CPFDN4912w
03OR.80.66706.686	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.66RQ6.6Q6	2P@ M9CPFDN2+
03OR.80.68Q66.6Q6	arc de gal
06O8.OQ.6O6	CB@Ş! M9CPFDN4912T!
06O8.O3.6Q6	CB@Ş! M9CPFDN4912T!
06O8.OQ.6Q6	CB@Ş! M9CPFDN4912T!
06OR.R0.636.63A	CB@Ş! 1E N4912PE M9CPF
06OR.R0.606.63A	CB@Ş! 1E N4912PE M9CPF
06OR.R0.60Q.63A	CB@-2 1E N4912PE M9CPF @B NBKEP CPF/+
06A.R8.63O.6LQ	@FK9V9E @B C9KE M9CPF2-E @B zB/@G9E 9/EK 1E PEG9/EPE
060.07.68A.80Q.86	-tjlp de ghidare cu flanşă centrală
06L8.70.6A7.06	Cucşă de ghidare cu flanşă
06L8.70.6Q6.06	Cucşă de ghidare cu flanşă
03OR.80.68666.6RQ.8	-TÂKz 1E N2+ zE/TPB K9/92 EKE@TP9@!
0333.87	placă distanţieră dinţată, cu placă de reglare



IbiusP	crP btrbr
060.07.68A.806.86	@FKF2/! 1E N4912PE M9CPF2-!
0608.3A.676.80Q.06	@FKF2/2 1E N4912PE @B CETEK9E
0600.R6.676	NhidaŞ din buŞtean cu Igardă, bronl cu lubrifiant s olid, 19/ LO73Y9-F L330
0LAA.R0.636.8Q6.636	CPF/+ @B KBCP9M92/T -FK91
0678.68.606	-BzFPT M9CPFDzBPT!ITFP MIP! N!BP9 zE/TPB ŞBPBCBP9
060.8L.60Q.066.86	N4912PE z9KF/9
0300.87.63066.766	arc de gal
0680.66.A6.07.68.Q	@ablu de conectare
06Q8.70.68A.67R.06	Cucşă de ghidare cu flanşă
060.08.68A.6L6.06	-tjlp de ghidare cu flanşă centrală
060.07.606.866.86	-tjlp de ghidare cu flanşă centrală
06R.3Q	-BzFPT @B ŞBPBC
0608.08.606	CB@Ş! M9CPFDN4912T!
038.8R.Q6.6A3	2P@ EK9@F912K
7806.R8.660.680.680	CB@Ş! M9CPFDN4912T!
08L0.86.6A.68A	ŞBPBC @B @2z M9CPFD@9K9/1PB
08L0.86.6A.606	ŞBPBC @B @2z M9CPFD@9K9/1PB
08L0.86.86.6A6	ŞBPBC @B @2z M9CPFD@9K9/1PB
08L0.86.6Q.606	zostare de ghid
0877.80.68A	MibroDpereteDrulment
00A8.AM7.6366	-T9KFB 1E @!BT2PE M9CPF @B 2-@BG9TF2PE @F/
00A8.AN7.6366	@PE9F/ M9CPF @B VÂPM @F/9@, 9-F O606
0608.73.636.86	Cuca ghidare fibro, cu guler, metal sinterilat
0608.73.636.76	
0608.73.636.86 -8A pcsâ	Cuca ghidare fibro, cu guler, metal sinterilat
03R8.A.66A	z9E-2 1E 9SzP9S2PE M9CPFMKEU
038.8Q.70.76Q	arc elicoidal
00LL.668	TP2/-zFPTFP M9CPF- EKE@TPFSE@2/9@
7806.R8.636.6QQ.6A6	CB@Ş! M9CPFDN4912T!
7806.R8.636.6QQ.6Q6	CB@Ş! M9CPFDN4912T!
7806.R8.636.6QQ.636	CB@Ş! M9CPFDN4912T!
0306.87.67666.670	2P@ 1E zPE-9B/E 2 N2+BKB9
0Q7.Q.6Q6	T9wE M9CPFMKEU
0Q7.Q.6A7	T9wE M9CPFMKEU
0Q7.Q.6Q6	T9wE M9CPFMKEU
03OR.80.667Q6.80Q	2rc de gal zF@EPK9/E
0306.633.67.668Q6	@lemă de picior
0306.6Q8.67.66676	flanşă guler
0306.633.67.660Q6	2rc de gal cu elemente de fiyare
03OR.80.68666.80Q.8	2rcul de gal zojerline
0306.633.67.66RQ6	2rc de gal cu elemente de fiyare
03OL.83.68Q66.606.683	9lvor de gal
03OL.8A.68Q66	9lvor de gal
03OR.80.66Q66.6Q6	-tivuitor de gal zF@EPK9/E
0306.6QR.660Q6	MK2/Ş! M9CPFDz!TP2T!



IbiusP	crP btrbr
03O6.87.66RQ6.866	9lvor de gal
03OR.80.66RQ6.67O.8	2rc de gal zF@EPK9/E
03OR.80.68Q66.80Q	2P@ 1E zPE-9B/E N2+ M9CPF-
03O6.6QR.67.68666	Mlanșă de prindere, pătrată
03Q8.861.6O6.6L6	zilonul de ghidare
0378.R.86.A7	zilonul de ghidare
03O6.87.66OQ6.866	9lvor de gal
03O6.87.66RQ6.8A6	arc de presiune a galului
03O6.87.66OQ6.6O6	9lvor de gal
03O6.08.66O66.6OQ	2rc de gal cu elemente de fiyare
03OR.80.68Q66.866	2rc de gal zF@EPK9/E
03L6.83.66306.68A	2rc compact de gal
0378.R.87.A7	zilonul de ghidare
0AAR.8.687	Nhid Cush
03OR.80.668R6.67O	2rc de gal zF@EPK9/E
0Q78.3.67O	TiXa rotundă M9CPFEK2-Tk
0Q78.3.636	TiXa rotundă M9CPFEK2-Tk
0Q78.3.6Q6	TiXa rotundă M9CPFEK2-Tk
06A.R8.606.63Q	@ușcă cu bile cu canelură de cerc, alamă
0878.86.66O	ȘBPBCBP9 M9CPFDF@49 1E ș/2KT! PE+9-TE/G!
06O8.78.60Q.86	Cucșă de ghidare cu guler, metal sinterilat
06O8.78.606.86	Cucșă de ghidare cu guler, metal sinterilat
060.8L.606.8A6.86	zilonul de ghidare
03O6.66L.66RQ6	9lvor de gal
06OQ.R8.68A.68Q	Cucșă de ghidare cu guler
Ez Q766 B	
0670.R6.6Q6	K2N!PE 1E N4912PE M9CPF2-E
0678.60.6Q6	PBKSE/G9 M9CPFDEUzKF2T2G9E
03R6.86.676.68A.6O6.8	ziston cu arc, forță standard a arcului
03R6.86.606.68A.6O6.0	piesă de presiune
0Q3.R.6OQ	TiXă rotundă tubulară M9CPFMKEUk
0678.78.670.86	Nhid flanșă dreptunghiulară
03O0.R7.6668O.6Q6.8	9lvor de gal
060.00.636.QQ6.86	N4912PE z9KF/9
06O8.77.636.86	CB@Ș! M9CPFDN4912T!
06Q0.R6.68A.600.606	CB@Ș! M9CPFDN4912T!
06Q7.R6.68A	disc de contact
06Q0.R6.686.68Q.68Q	Nhid Cush
06A.R8.60Q.6R8	@ușcă cu bile cu canelură de cerc, alamă
060.00.60Q.003.86	zilonul de ghidare
06Q0.R6.68A.600.68Q	Cucșă de ghidare
06Q0.R6.606.60O.606	Cucșă de ghidare fibro cu lubrifiant solid
03OR.80.68Q66.67O	-TĂKz 1E N2+ zE/TPB K9/92 EKE@TP9@!
03OR.80.60366.6OQ	arc de presiune a galului
0Q0.R.6O6.6A6	flanșă de ghidare dreptunghiul



IbiusP	crP btrbr
060.78.60Q.066	@FKF2!/ 1E N4912PE M9CPF2-!, K9/9E E@FKFN9@!
060.00.68A.80Q.76	@FKF2!/ 1E N4912PE M9CPF2-!
060.07.60Q.806.76	@FKF2!/ 1E N4912PE M9CPF2-!
060.07.606.0Q6.86	@FKF2!/ 1E N4912PE M9CPF2-!
03OR.80.66Q66.67O	diametrul tubului cilindrului
03OR.80.68Q66.60Q	2P@ 1E zPE-9B/E N2+ M9CPF-
033.8R.806.6R6	ŞBPBCBP9 1E BSIP M9CPF
0LA6.R0.67O.6Q6	mini placă de alunecare
06Q7.R6.60Q	PFTB/1 CBTEE 2BTFKBC 06Q7.R6 10Q.0YQQUQ
06Q0.R6.603.67O.63R	Cucşă de ghidare, Cronl cu lubrifiant solid
03A.R.67O.67O	Element tubular cu arc M9CPFMKEUK
033.3.67O	Element cu arc dreptunghiular M9CPFMKEUK
03A.A.68A.60Q	N2KCE/ 2P@ PFTB/1 L6 G!PS
QQ.Q8.3.68O6.866.6A	unitate rotativă, pneu
0876.88.67Q	@ÂPK9NE 1E P919@2PE
0LA8.R8.606.663.676Q	C2P zK2T
06A.R8.67O.6R8	@FK9V9E @B C9KE M9CPF @B 9/-EPG9E @9P@K9z
0606.A0.67O.6L6.806.86	@FKF2!/ 1E N4912PE M9CPFD-@49SC2PE
0608.Q6.6Q6.8A6.6QO.86	@FKF2!/ 1E N4912PE M9CPF @B @F21! @F/9@!
07Q8.8.68Q6.66Q	ŞT9MT @9K9/1PB M9CPF
06A.R8.68L.LQ	colivie cu bile
007.7.6O66.6R8	zBS/9
06A.R8.68Q.63Q	Call @age
038.83.A7.8QO	2P@ EK9@F912K
EP.8Q.6386.8.8A0.67.6.6.7	Sasă rotativă electromecanică M9CPFTFP EP
EP.8Q.6386.8.8A0.67.6.6.7 -ne) Mibro standardă	Sasă rotativă electromecanică M9CPFTFP EP
3DO66D633D8663	2ccesorii M9CPFTFP
07R.8.8366.80Q	EXector zin
03R6.86.676.6O6.8	ziesă de presiune fibrorelistentă m8A
07R.8.8366.6O6	EXector zin
03A.Q.6O6.80Q	2P@ BPET2/
06L8.33.67O.76	CB@Ş! 1E N4912PE M9CPF @B MK2/Ş!
060.8L.67O.066.76	@FKF2/2 1E N4912PE
06L8.3A.67O.76	CB@ŞE 1E N4912PE M9CPF
06A.R8.67O.6QA	@uşcă sferică cu perforare inel de siguranță, alamă
0LA0.OA.633.676.066	B/N49 1E M9CPF C2P, CSM -2Sz@F 8Oâ
06A.R8.603.6Q6	@uşcă cu bile cu canelură de cerc
060.8L.6O6.066.86	coloana de ghidare
06A.R7.6O6.036	colivie cu bile
06O8.33.6O6.86	Nhid bucşe
038.8Q.7O.8RO	arc elicoidal
0337.86.6AQ	M9CPFD9/M9KEP
07R.O.6366.866	pin eXector
0O6.6O	ziesă de reținere



IbiusP	crP btrbr
03O6.66R.68Q66	ziesa de susținere
038.8R.A7.0Q3	
03OR.80.77.68Q66.80Q	lonXeron de gal
03O6.80.68Q66.8A6	lonXeron de gal
03O6.80.68Q66.6Q6	lonXeron de gal
03O6.87.66Q66.6Q6	lonXeron de gal
03O6.87.66Q66.6O6	lonXeron de gal
03O6.6QR.68Q66	flanșă pătrată
03O6.6QR.66Q66	flanșă pătrată
03O6.87.66RQ6.6O6	lonXeron de gal
06Q0.R6.66O.680.680	N491 CB-4
06A8.33.670.6RR.86	Cucșă de ghidare netedă pentru rulmenți
0608.0O.636.78Q	N4912w z9KF/
06A.R8.636.6A7	colivie cu bile
0Q3.Q.606	Mlanșă de ghidare
0Q3.R.606	Mlanșă de ghidare
0R6.L.6OQ6.6R8	Șurub cu slot T
0R6.L.6766.6R8	Șurub cu slot T
0R6.L.6386.6R8	Șurub cu slot T
6RA8O6L	
7DOQ7D8AADO660	
03OR.80.68666.6Q6.8	2P@ M9CPFDN2+
0836.76.03.03.80Q	M9CPFDȘBPBC zE/TPB TD-KFT,
0836.77.03	z9BK9G! 4EU2NF/2K!
03O6.87.66OQ6.6Q6	2rc de gal, -tandard
06R0.3A.76.8A	-BzFPT M9CPFDSF/T2w @B ȘBPBC @F/MFPS -T2/12P1BKB9 N S
033.8R.866.606	șurub umăr
033.8R.6A6.680	Șurub de umăr
007.7.6A66.866	pumni
06O8.R8.636	ghid Cush
0608.3A.636.0Q6.86	stjlp
0876.80.67Q	MibroDlifter -tud
0Q8.A.66Q.60Q6.6Q66	zK2@2 M9CPFMKEU
0Q7.A.68A	C2PE PFTB/1E M9CPFMKEU
0Q7.R.68A	C2PE PFTB/1E M9CPFMKEU
03O0.R0.6667O.6RQ	2P@ 1E zPE-9B/E 2 N2+BKB9
03O0.R0.66666.6RQ	2P@ 1E N2+
03A.R.670.636	zE/9G! BPET2/
06Q0.R6.866.806.806	Cucșe de ghidare din bronl cu lubrifiant solid
06OQ.R8.636.676	Cucșă de ghidare cu guler, Cronl cu lubrifiant solid
03R8.A.686	ziesă 1rcux
03Q6.A.83.607.63	1isc de amortilare
06OR.R0.60Q.6RA	Cucsa de ghidare cu guler bronl cu lubrifiant solid
03O6.87.66RQ6.8RQ	arc de gal
033.8R.066.636	Bmăr șuruburi de reglare



IbiusP	crP btrbr
03OR.80.63066.60Q	2P@ 1E N2+
03OR.80.66706.866	arc galos zo)erline
03O6.08.66866.6Q6	arc de gal
033.8A.8RQ.6R6.866	MibroDarc și unitate distanțier
03L6.83.6RQ66.60Q	arc de gal compact
03A.Q.866.866	Element arc fibrofleyDtubular
0338.88.866	Bnitate de centrare fără shim
06Q0.R6.6Q6.6A6.636	NP2M9T CB@Ș!
0877.88.6O0	Mlanșă de ridicare cu șurub și inel de siguranță
033Q.86.636.6QQ	z9/9 1E @E/TP2PE 2 M9CPFD
0600.36.8.6A	zK2@! 1E -9NBP2/G!
0877.88.6Q0	Mlanșă de ridicare cu șurub și inel de siguranță
0Q70.0.8L6.0R6.676A	-uport de montare cu șurub
06OA.R6.636.63Q	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant solid
03RL.678.66663.6Q6	2rc de gal
03RL.678.66663.636	2rc de gal
03RL.678.66663.676	ilvor de gal
06R0.3R	Cucșă @lamp
03O6.87.6Q66.80Q	KF/wEPF/ 1E N2+
03O0.R3.666Q6.6O6.0	Nal de primăvară
06Q0.R6.6O6.866.866	ghid Cush
038.83.36.6Q8	arc de compresie elicoidală
038.8Q.36.6Q8	arc de compresie elicoidală
038.8A.36.6Q8	arc de compresie elicoidală
038.8R.36.6Q8	arc de compresie elicoidală
038.83.0Q.670	2P@ 1E zPE-2PE
0678.60.63Q	PBKSE/T M9CPFDPE9/EPE
06Q0.R6.68A.600.68A	zrilă de ghidare
06Q7.R6.676	șaiță de împingere
038.8R.0Q.067	2P@ 1E @FSzPE-9E EK9@F912K!
06A.R8.636.6LQ	@ușcă cu bilă cu orificiu inel de blocare, alamă
06O8.3L.636.86	CB@Ș! 1E N4912PE M9CPF @B NBKEP zE/TPB N4912PE2 S9/ N99
0Q0.Q.66O.68Q.8666	Mibrofley bare pătrate
06O8.AL.6Q6.6LQ.8	CB@Ș! @B C9KE S. NBKEP
06A.R8.6Q6.066	@ușcă cu bile cu canelură de cerc, alamă
06A.R0.6Q6	9/EK 1E -9NBP2/G! 19/ 3R8
0608.37.6Q6	-tjlp de ghidare cu guler
0608.3A.6Q6.78Q.86	-tjlp de ghidare cu guler și fiyare a clemei cu șurub
06O8.3A.6Q6.06	Cucșă de ghidare cu flanșă
06O8.73.6Q6.06	Cucșă de ghidare cu flanșă
0876.88.6O0	Șurub de ridicare V19 77AA
03A.Q.6A7.606	Element cu arc dreptunghiular M9CPFMKEUk
0LA0.RO.3Q.6Q6.8A.6A7	zlacă glisantă
060.8L.636.0Q6.86	-tjlpul de ghidare 19/ LO0QY9-F L8O0D0
06O8.33.636.86	Cucșă de ghidare cu cap pentru rulment cu bile



IbiusP	crP btrbr
06A8.00.636.86Q	@ușcă cu role cu canelură de cerc
03O6.87.67666.6A7	arc galos, standard
03O6.6QR.67666	M9CPE MK2/Ș! z!TP2T!
0600.0Q.6A7.0Q6	@FKF2!/ M9CPFDN491
06R7.3A.6A7	2M/FP M9CPFDMK2/Ș!
03OO.87.68666.6Q6	KF/wEPF/ M9CPFDN2+
06OA.R8.6A7	CB@Ș! 1E N4912PE S. NBKEP
03RL.676.6666Q.606	2P@ 1E N2+ M9CPF ME1.zPE--BPE CB@2T!
0LA6.R3.6R6.866	zK2@! NK9-2/T! @F/MFPS 2M/FP
03O6.87.6Q666.80Q	KF/wEPF/ 1E N2+
0678.60.676	
0870.88.6Q6	K9@4912PE
03O6.87.66Q66.866	2rc de gal, standard
0670.R6.6O6	N4912w M9CPF PBKSE/T CPF/+ @B KBKCP9M92/T M9U
0LA6.O8.6Q6.6O6	zK2@! NK9-2/T! 2@@. K2 V19 77QR
0LA6.O8.6O6.6O6	zlacă glisantă
06A8.33.606.67R.86	Cucșă de ghidare pentru rulment cu bile, 9-F L33OD7
06A.R8.606.6R8	@ușcă cu bile cu canelură de cerc, alamă
06Q0.R6.68A.600.636	Cucșă
060.8L.68A.880.86	Cucșă
038.83.8A.6A3	
0Q7.R.660	Care rotunde Mibrofley
0Q7.R.667	Care rotunde Mibrofley
0Q7.R.663	Care rotunde Mibrofley
03O6.70.660Q6.67O	lonXeron de gal
03O0.R0.66687.80Q	
06OQ.R8.67Q.676	Cucșă de ghidare cu lubrifianț solid
086.73.670.06	ghid Cush
TB RQ6D6Q6	
0860.R6.6O6	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifianț solid
06R7.3Q.6O6	flașă de siguranță
06R7.3A.6O6	Mlașă 2fnor
0600.0Q.6O6.7Q6	zilonul de conducere
03O0.R3.666L6.686.0	2P@ 1E zPE-9B/E N2+ M9CPF
03A.R.6Q6.6O6	arc uretan
06Q0.R6.676.67O.60Q	Cucșă de ghidare
06OQ.R8.68Q.676	Cucșă de ghidare
06Q0.R6.676.67O.606	Cucșă de ghidare a fibro
0Q0.Q.686.60Q.8666	bare pătrate
03A.Q.68A.68A	arc uretan
03A8.0.6A7.866	
03A8.0.6A7.6O6	
0LA0.R8.606.680.676Q	NhidaX unghiular
0LA8.R6.60Q.8Q6	Candă plată, bronl cu lubrifianț solid
06L8.AO.6O6.68Q.86	bucșă de ghidare cu flașă



IbiusP	crP btrbr
06R7D3AD670D0	onorariu
03O6.87.660Q6.67O	gal de primăvară
0600.0Q.6O6.78Q	piloni de ghidare
03A8.0.636.6A7	2rc de cauciuc
06A.R8.670.86Q	colivie sferică cu canelură inelară de blocare, alamă
06A.R8.60Q.6LQ	colivie sferică cu canelură inelară de blocare, alamă
06A.R8.670.836	colivie sferică cu canelură inelară de blocare, alamă
06A.R8.676.6O6	colivie sferică cu canelură inelară de blocare, alamă
0878.88.603	Șurub rotativ pentru ochi de ridicare
0LA6.R8.866.866	zlacă glisantă
0LA6.R8.80Q.866	zlacă glisantă
0Q0.R.686.60Q.8666	TiXa pătrată M9CPFMKEUk
06A8.33.603.6A6.06	Cucsa de ghidare pentru ghidaX cu bile, 9-F L33OD7
0Q0.R.688.60Q.6Q66	TiXa pătrată M9CPFMKEUk
0608.Q6.6A7.0Q6.6RR.06	@FKF2/! 1E N4912PE M9CPF @B 2PCFPE @F/9@
0608.Q7.6A7	19-@ @B ȘBPBC
06Q0.R6.68Q.608.68Q	Cucsa de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06Q0.R6.68Q.608.676	Cucsa de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
0LA0.R3.68Q.686.00Q	Cara de ghidare
08LO.30.0O.3Q6	bara cu bile
06A.R8.68Q.6QA	colivie cu bile
06A.R8.6A6.836	colivie cu bile
06O8.78.6Q6.86	Cucșă de ghidare cu cap
060.8L.6Q6.7QQ.76.L3	-tjlp de ghidare cu alelaX de fiyare a coliviei
007.7.6836.6R8	pumn de tăiere
03OR.80.60366.6Q6	Nal de primăvară
03OR.80.68666.6O6.8	Nal de primăvară
06A8.33.680.676.86	Pulment de ghidare pentru ghidaXul rulmentului cu tile
06A.R8.680.636	@olivie cu bile cu canelură de siguranță, alamă
06OQ.R8.686.606	guidebush guler măcinat
06A.R8.636.8O6	bucșe de bronl
0LA8.RQ.60Q.6RQ	bandă plată
0LA6.R7.8L6.366.6QA	@urea de ghidare
0LAA.R0.636.066.636	Nhidul centrului cursorului
06O8.3A.6A6.06	Nhid Cush
06A.R8.6A6.036	@ușcă pentru bile cu orificiu pentru inel de blocare, alamă
0608.3A.6A6.78Q.86	0608.3A. D @oloana ghidare cu guler, coneyiune cu ȣrub de suport, 19/ LO0QY 9-F L8O0DQ
038.8Q.87.6A3	2rc special de compresie a bobinei
038.8A.87.6A3	2rc special de compresie a bobinei
038.8R.87.6A3	2rc special de compresie a bobinei
03OR.80.66Q66.68L	2rc de gal zF@EPK9/E
03O0.R3.666R6.6Q6.0	2P@ 1E N2+ M9CPF ȣ/ @F/MFPS9T2TE @B V19
03OO.87.6LQ66.6Q6	arc de gal 4E2V 1B
EP.8Q.6386.8.8A0.60.6.6.8	Sasa rotunda electromecanica M9CPFTFP EP.8Q



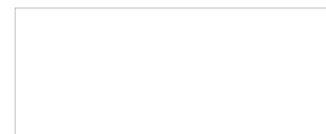
IbiusP	crP btrbr
QQ.QQ.3.66L6	-uport de montare cu șurub
K2PDRA8Y0Y1P1YUYUY-	-enlor de nivel
033.Q.6A.670	Șurub de ghidare
03A.Q.68A.60Q	arc rotund
0R3.7.6876.63Q.66AQ.68Q	
06A.R8.606.6LQ	colivie sferică cu canelură inelară de blocare, alamă
06OQ.R8.606.606	Cucșă de ghidare cu guler, Cronl cu lubrifiant solid
080.8Q.6A7	cuplare
080.8A.60Q	Jtreang
07R.O.6Q66.866	zin eXector
0LA6.76.8A6.6O6	zlacă glisantă
0LA6.33.3Q.8Q6.866	zlacă glisantă
0LA6.R6.8A6.6O6	zlacă glisantă
0LA6.R3.8Q6.866	zlacă glisantă
0LAQ.O8.6A6.63R.68Q6	zK2@! 1E B+BP!
0LAQ.O7.6A6.63R.68Q6	zK2@! 1E B+BP!
0Q6.Q.6RQ.866.60Q6	1uritatea arcului S2T
03A.R.636.636	arc rotund
03OR.80.66RQ6.6RQ.8	arc de gal
033.86.876.76.6Q	Element cu arc dreptunghiular M9CPFMKEUK
033.L.8L.866	Element cu arc cilindric M9CPFMKEUK
038.8Q.86.67O	TiXa rotundă M9CPFMKEUK
0LA6.R8.6O6.6O6	
0LA6.R8.6O6.6Q6	
0LA6.R8.6O6.0Q6	
0LA6.R8.8OQ.8A6	
0LA6.R8.6Q6.80Q	
0LA6.R8.8OQ.80Q	
0LA7.O0.6AQ.67L.68Q6	
0LA7.O7.6AQ.636.68Q6	
SN706D86	
03O6.66.07.68.6886	Sini furtun de testare, drept pe ambele părți
03O6.66.07.60.6R66	Sini furtun de testare, drept pe o parteYL6
03O6.66.07.60.6Q66	Sini furtun de testare, drept pe o parteYL6
03O6.08.66866.60Q	strut de gal
03O6.66.07.68.7666	Sini furtun de testare, drept pe ambele părți
03O6.66.07.68.3666	Sini furtun de testare, drept pe ambele părți
03OR.80.68666.68L.8	2rc de gal zF@EPK9/E
038.83.86.633	TiXa rotundă M9CPFMKEUK
03O0.R0.6667O.60Q	2rc de gal, dimensiuni mici și forță redusă
033.L.80.866	Tub distanțier
033.86.6O3.07.63	Element cu arc dreptunghiular M9CPFMKEUK
033.L.80.6L6	Tub distanțier
06A.R8.68L.6R8	@ușcă cu bile cu adjncitură inelară de siguranță
06O8.33.6A7.06	Cucșă de ghidare



IbiusP	crP btrbr
033.8A.8Q6.6R6.6L6	unitate de arc și distanțier
03OO.87.63066.6A7	strut de gal
00LL.808.0366.8066	Transportor electromecanic
00LL.808.7666.8Q66	Transportor electromecanic
00LL.008.7066.0706	Transportor electromecanic
00LL.Q86	element de fiyare reglabil pe înălțime
00LL.Q38	@lemă înaltă
03A.R.68A.680	Element tubular cu arc M9CPFMKEUk
03A.R.68A.68A	Element tubular cu arc M9CPFMKEUk
03A.R.68A.606	Element tubular cu arc M9CPFMKEUk
03A.R.68A.60Q	Element tubular cu arc M9CPFMKEUk
03A.R.606.606	Element tubular cu arc M9CPFMKEUk
03A.R.606.670	Element tubular cu arc M9CPFMKEUk
03A.R.60Q.606	Element tubular cu arc M9CPFMKEUk
03A.R.60Q.60Q	Element tubular cu arc M9CPFMKEUk
03A.R.60Q.670	Element tubular cu arc M9CPFMKEUk
03A.R.60Q.636	Element tubular cu arc M9CPFMKEUk
03A.R.670.6Q6	Element tubular cu arc M9CPFMKEUk
0LA8.R6.68O.80Q	Candă plată, bronl cu lubrifiant solid
0LA8.R6.68O.8Q6	Cloc de bronl
038.8A.06.60Q	2rc elicoidal
06OR.R0.68Q.67A	Cucșă de ghidare cu guler
06Q0.R6.606.866.6Q6	Cucsa de ghidare, Cronl cu lubrifiant solid
03A8.3.68A.680	M9CPFEK2-Tk Element cu arc tubular R6 -hore 2
06Q0.R6.60Q.670.6Q6	Sanșon din bronl cu grafit
06A.R8.68L.6Q6	@ușcă cu bilă cu adjncitură inelară de fiyare, alamă
0LA0.R8.67Q.67Q.866Q	Cara unghiulară
0LA6.R0.60O.6RQ	zlacă glisantă, dimensiuni mici, bronl cu lubrifian t solid
0LA6.R0.67O.8Q6	zlacă glisantă
0LA6.R0.68O.6RQ	zlacă glisantă
0LA0.R6.670.8Q6	Cara unghiulară
0LA0.R6.670.866	Cara unghiulară
0Q3.Q.68A	TiXa rotundă tubulară M9CPFMKEUk
07R.O.6Q66.366	zinul eXectorului
03A.Q.68A.680	Element cu arc tubular
06A6.A8.6Q6.6LQ	Cucșă de ghidare cu flanșă
06A.R8.60Q.836	@ușcă cu bile cu canelură de cerc
03O6.08.666Q6.6Q6	9lvor de gal
03L6.83.6RQ66.670	2rc de gal compact
03L6.83.8O766.60Q	2rc de gal compact
06OQ.R8.6R6.6Q6	zrilă de ghidare
T pe ES 88.68A6.O.800.8A.6.6.6 Y 9tem no. 3DQ88DL0OD66OO	Sasă rotativă M9CPFTFPk ES.88
03RL.670.668R6.636	arc de gal
06OQ.R8.6Q6.676	zrilă de ghidare



IbiusP	crP btrbr
0LA0.R6.6Q6.066	NhidaX unghiular, bronl cu lubrifiant solid
0LA0.R6.6Q6.766	NhidaX unghiular, bronl cu lubrifiant solid
03O6.66.7L.6Q.6O	-upapă de control multiplă
0876.80.60Q	zinul de transport
03O6.66.03.68	@uplaX de încercare
03O6.66.03.76	Cloc de distribuție N8YO, 7 coneyiuni
060.00.68A.880.86	-TÂKz9 1E N4912PE
0Q3.R.80Q	elastomer
06A.R8.603.6R8	@ușcă cu bilă cu canelură de cerc, 2lamă
06L8.33.603.86	Cucșă de ghidare cu flanșă pentru rulment cu bile
03OO.87.66RQ6.6RQ	ilvor de gal
03O6.66.03.86	adaptor multiplu
03O6.66.03.63	@uplaX de măsurare
038.87.36.6RA	2rc special de compresie a bobinei
03RL.670.66606.636	2rc de gal
N73.36DQ6D7R	
060.00.636.A66.86	
NR6.36D806	
36DQ0D7R	
06O8.3L.636.06	Cucșă de ghidare cu cap
03O6.87.6RQ66.866	2rc de gal, standard
0LAQ.06.3Q.6A6.63Q.0Q6	N4912w zP9-S2T9@ @B F -9/NBP! M2G!, CPF/+ @B KBCP9M 92/T -FK91, @/FSF
0337.86.806	PEMEP9TFP
06O8.OQ.676	Cucșă de ghidare cu cap, acoperită cu bronl, 9-F L3 3ODA
0Q88.7.668.60Q6.60Q6	-tjlp de ghidare cu guler central
06OQ.R8.676.636	Cucșă de ghidare cu guler, Cronl cu lubrifiant solid
0LA8.R6.67O.8Q6	
0600.OQ.670.066	@oloană de ghidare cu inserție inel de fiyare
060.07.60Q.8A6.86	-tjlp de ghidare cu filet interior pe ambele părți
038.8R.36.6A3	2rc special de compresie a bobinei
03O6.87.66RQ6.00Q	arc de presiune a galului
006.7.67Q6.6R8	zansator 19/ LO33, forma 2
73OR.80.66766.80Q	-TÂKz 1E N2+ zE/TPB K9/92 1E S2TP9G!
03Q6.A.0A.67Q.6A	disc de amortilare
06QO.R6.866.806.836	Cucșă de ghidare
033.8R.066.6R6	șurub de reglare a umărului
03R8.A.68A	ziesa de presiune
03OR.80.668R6.68Q	-tivuitor de gal zo)erline
F@68	Sasă rotativă M9CPFT2ÎTk
06O8.3R.6A7.06	Cucșă de ghidare cu cap pentru rulment cu bile, 9-F L33ODR
03A.A.60Q.60Q	2rc rotund Mibrofleyk L6 shore a, conform 19/ 9-F 8 66ALD8
03A.A.606.670	2rc rotund Mibrofleyk L6 shore a, conform 19/ 9-F 8 66ALD8
06A.R8.676.6A7	cuști cu bile
033.8R.6O6.6O6	șurub de reglare a umărului



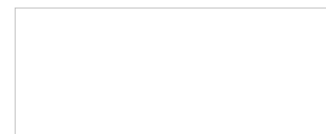
IbiusP	crP btrbr
03O6.87.66RQ6.766	2rc de gal
0860.R6.670	-tjlp de ghidare cu flanșă
0LA0.RL.636.636.8Q6	Șină de ghidare
06A.R8.6Q6.6O6	@ușcă cu bilă cu orificiu inel de blocare, alamă
06A.R8.6O6.8O6	@ușcă cu bilă cu orificiu inel de blocare, alamă
0608.3A.60Q.80Q.86	@oloană de ghidare cu guler
06Q0.R6.680.68O.676	bucșă de ghidare
06A.R8.6A7.6LQ	@ușcă cu bilă cu orificiu inel de blocare, alamă
0608.3A.670.880.86	@oloană de ghidare cu guler
0608.3A.6A7.0O6.86	@oloană de ghidare cu guler
0Q7.R.6Q6	TiXa rotundă tubulară M9CPFMKEUK
060.8L.676.0O6.86	-ac de conducere
03A.A.80Q.80Q	M9CPFMKEUK DEElement cu arc tubular L6 -hore 2
03O6.70.660Q6.866	arc de gal cu filet eyterior
2UÍ 8A6y066.6yQ -6AR707Aâ	9nel de ac ayial
2- 8A6y066y8.6 -6AR7330â	disc ayial
7D73QDQR0D6668	zinion cu carcasă +5806
7D73QDQRDR6668	+5806 inel de dinți pentru placă turnantă
7D73QDQRLD6668	zinion superior +5 806
7D73QDAR3D6668	Mlansa cuplaXului cutiei de vitele
06OR.R0.6A6.88A	1iametrul ghidului
06Q0.R6.6A6.6RQ.636	bucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06A.Q3.66O.6OQ	@ușcă cu bile cu aXutor de asamblare
06A.Q8.66O.6O6	cușcă cu bile, dimensiuni mici
06A.Q3.66O.676	S9/9 zP9+! 1E N4912PE
0Q3.Q.6O6	TiXa rotundă tubulară M9CPFMKEUK
0Q3.Q.866	TiXa rotundă tubulară M9CPFMKEUK
03O6.80.68Q66.80Q	T9w! 1E N2+, -T2/12P1
03O6.87.6RQ66.766	tiXă de gal, standard
06Q0.R6.606.60O.676	bucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06A.R7.636.86Q	@BŞ@! @B C9K! @B 2wBTFP 1E 2-2SCK2PE, 2K2S!
038.83.70.6RA	zrimăvară
06Q0.R6.68O.603.6OQ	ghidaX, bronl cu lubrifiant solid
06Q0.R6.68A.600.67Q	bucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06OQ.R8.606.6OQ	bucșă de ghidare
0Q0.A.8Q.8Q.8666	Cara dreptunghiulară M9CPFMKEUK
7DOQQD8AADO667	disc ayial
6RA8O8R	9nel de ac ayial
0LA0.R6.60A.866	@2z 1E N4912PE B/N49BK2P, CPF/+ @B KBBCP9M92/T -FK91
06OQ.R8.6L6.6A6	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant solid
060.8L.66O.866	-ac de conducere
06OQ.R8.806.6O6	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant solid
03OR.80.66706.67O	-tivuitor de gal zo)erline
06A8.AL.60Q.6A6.8	CB@Ş! @B C9K! PE@9P@BK2/T!
03O0.R3.66676.67O.0	2rc de gal, design compact



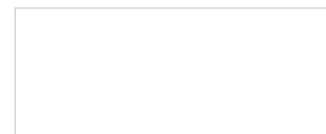
IbiusP	crP btrbr
03O0.R3.666R6.67Q.0	2rc de gal, design compact
03O0.R3.666Q6.6Q6.0	2rc de gal, dimensiuni mici și forță redusă
03O6.08.668Q6.6Q6	2rc de gal, dimensiuni mici și forță redusă
03O0.R3.666L6.67Q.0	2rc de gal, dimensiuni mici și forță redusă
03O6.00.668Q6.6Q6.8	2rc de gal, design compact
03O6.00.66066.6O6.8	2rc de gal, design compact
038.8A.06.6Q8 19/86037	2rc de compresie de înaltă performanță, KM, roșu, 19/ 9-F 86037
03OR.80.667Q6.6A7	2rc de gal zo)erKine
0LA6.O8.676.80Q	-tjlp de ghidare cu flanșă
03L6.83.67666.686	2rc compact de gal
03L6.83.68O66.670	2rc compact de gal
8Fz 03OR.80.60366.6Q6	2rc de gal zF@EPK9/E
03OR.80.66RQ6.68A.8	2rc de gal zF@EPK9/E
03O6.08.668Q6.68A	2rc de gal, design compact
03OR.80.66Q66.687	2rc de gal zF@EPK9/E
03OQ.80.66RQ6.687	-trut pe gal de înălțime mică
03OQ.80.66Q66.60Q	arc de gal, înălțime mică de construcție
0860.R6.60Q	Cucsa de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant soli d, cnomo
06R7.3Q.6A7	Cucșă de ghidare cu flanșă
88.8A.7.88.R.R8.30.3.67A6	Sasă rotativă, tip EP 8A
0878.07.603	-uport vertebral universal cu cjrlic pentru ochi
0878.07.676	-uport vertebral universal cu cjrlic pentru ochi
0878.07.67A	-uport vertebral universal cu cjrlic pentru ochi
73RL.670.668R6.6O6	stjlp de gal
068A.03.68O.66.8666.66	Nisor de sus M®®
06A.3L.670.6O6.06	Cucșă de ghidare cu flanșă
06A6.A8.670.6LQ	®uşcă cu bile cu canelură de cerc, aluminiu
06Q0.R6.8Q6.8R6.866	bucșă de ghidare
03O0.R0.66687.67O	tiXă de gal, dimensiuni mici, forță redusă a arculu
0Q7.A.680	bară rotundă
0Q7.Q.68A	TiXa rotundă tubulară M9CPFMKEUK
07R.8.6066.636	zin de eXector, întărit, 19/ 8Q76D8 Morma 2
06A.R8.60Q.6QA	®BŞ®! ®B C9KE ®B ®2/EKBP! 1E ®EP®, 2K2S!
0608.7L.6Q6.6A6	-F®KB 1E -B-G9/EPE zE/TPB ®FKF2/2 1E N4912PE ®F/9®! 0608.Q6., 19/ LO0QY9-F L8O0D3
060.Q7.6Q6	19-® 1E M9U2PE ®B ŞBPBC ®49BK2-2, 2M/FP
06O8.33.6Q6.06	Cucșă de ghidare cu bile
0608.0L.606.866	1iametrul discurilor de fiyare
06L8.R0.606	1iametrul ghidaXului 18 5 06 mm
03O6.66.07.68.60A6	Sini furtun de testare, drept pe ambele părți
03O6.66.07.60.68RQ	Sini furtun de testare, drept pe o parte YL6
03O6.66.07.60.67Q6	Sini furtun de testare, drept pe o parte YL6
03O6.66.03.Q7	2daptor dual SA, orilontal
06O8.3R.6Q6.86	Cucșă de ghidare cu cap pentru rulment cu bile, 9-F L33ODR
0LA0.R6.60A.066	Şină de ghidare



IbiusP	crP btrbr
06O8.7Q.636.86	Cucșă de ghidare cu flanșă
03OR.80.667Q6.60Q	2rc de gal zF@EPK9/E
038.8Q.8A.60Q	2rc de compresie de înaltă performanță, SM, albastru, 19/ 9-F 86037
038.8O.Q6Q.866	2P@ 1E @FSzPE-9E 2 CFC9/E9 zE/TPB zF+9G9F/2PE2 @BŞT 99
06R7.3Q.636	1iametrul ghidului
06O8.L3.6Q6	zrilă de ghidare EcoDline cu guler, placată cu bronl
0608.0L.6Q6.366	1iametrul ghidului
06O8.OQ.6A7	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant soli d
06OQ.R8.686.68Q	bucșă de ghidare
0LA6.R8.6Q6.866	zlacă glisantă, bronl cu lubrifiant solid
0LA6.R8.6O6.866	zlacă glisantă
03R8.A.67L	zlacă de compresie
03OR.80.667Q6.68L	-tivuitor de gal zo)erline
0608.0L.636.836	-tjlp de ghidare cu guler E@FDK9/E
0608.0L.6A7.0O6	-tjlp de ghidare cu guler E@FDK9/E
0LA8.RQ.67O.866	Cară de ghidare plată, bronl lubrifiant solid
03O6.00.668Q6.68A.8	stjlp de gal
03O6.87.6RQ66.8A6.P	stjlp de gal
007.7.6866.6R8	ștampilă de tăiere
08LO.73.636	9nserție cu role fără guler
08LO.70.636	9nserție cu bilă fără guler
08LO.73.606	9nserție cu role fără guler
06Q0.R6.8A6.8O6.8Q6	bucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06Q0.R6.676.67O.67Q	bucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06Q0.R6.676.67O.6A6	bucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
03OR.80.667O6.66R	-tivuitor de gal zF@EPK9/E
0LA0.RQ.60Q.680.6886	Canda de ghidare cu doua suprafete glisante, bronl cu lubrifiant solid, V19 77QR
033.Q.6A.606	șuruburi de ghidare
03Q6.A.8R.60A.63	disc de amortilare
0LAA.R0.676.866.676	ghidaX central glisor, bronl cu lubrifiant solid
03Q6.A.87.67O.63	disc de amortilare
03O0.R0.666Q6.6A7	tiXă de gal, dimensiuni mici, forță redusă a arculu
06A.RQ.67O.6R6.638	cuști cu bile
0608.3A.676.003.86	-tjlp de ghidare cu guler, retenție clemă cu șurub
06A8.O3.636.87Q	Cucșă de ghidare cu flanșă, bronl cu lubrifiant soli d
038.8R.8A.67O	arc de compresie de înaltă performanță
0Q7.R.67O	2rc de compresie, sjrmă rotundă
000.7.68Q6.6R8	
06Q0.R6.68A.600.676	rulment din bronl solid cu grafit
03O0.R0.666Q6.6A7	tiXă de gal, dimensiuni mici, forță redusă a arculu
038.8A.36.76Q	2rc special de compresie cu bobină, KM, cod culoareroșu, 19/ 9-F 86037
0333.80	placă distanțieră dințată, cu placă de reglare
0Q7.A.60Q.6Q66	tiXă rotundă
03A.A.60Q.636	Element de arc tubular



IbiusP	crP btrbr
06Q0.R6.680.680.60Q	Cucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06O8.3R.6Q6.06	1iametrul ghidului
0876.87.6A6	șncărcătoare cu sigiliu
03RL.676.66686.686	ilvor de gal
060.A8.680.638.6R3	@FKF2/! 1E N4912PE @B NBKEP
06A.38.680.606.608	@BȘ@! @B C9KE, 19/ zK2-T9@, zE/TPB V9TE+E S2U9SE
06A0.33.680.68A.670	CB@Ș! 1E N4912PE zE/TPB N4912PE @B C9KE, zE/TPB V9T E+E S2U9SE
Pesin 006.60	Pășină de scule
060.00.603.003.06	
060.8L.60Q.836.86	-tjlpul de ghidare 19/ LO0QY9-F L8O0D0
0338.87.6A6	unitate de centrare
03L6.8Q.67666.670	T9w! @FSz2@T! 1E N2+
033.8A.076.806.8Q6	Bnitate de arc și distanțier
03RL.676.66686.606	9+VFP 1E N2+
06Q8.70.606.63R.86	Cucșă de fier sinterilat autolubrifiant iso L33OD0 06 mm 3R mm
06Q8.70.606.67R.86	Cucșă de fier sinterilat autolubrifiant iso L33OD0 06 mm 7R mm
060.8L.606.066.86	Nhid coloană dreaptă din LO0QYiso L8O0D0 06 mm @6m
0338.88.806.8	unitate de centrare
03RL.638.66686.606	9lvor de gal
06O8.L3.676	Cucșă de ghidare cu cap, acoperită cu bronl
06O8.L3.670	Cucșă de ghidare cu cap, acoperită cu bronl
038.8Q.8A.6A3	2rc de compresie de înaltă performanță, sarcină medie
060.00.676.066.86	-tjlpul de ghidare, standardul 9-F L8O0D0
060.00.670.066.86	-tjlpul de ghidare, standardul 9-F L8O0D0
06A8.O0.6A7.766	@BȘ@! @B PFKE 19/ M9CP!
03O6.66.03.60	@uplaX de măsurare
0877.88.6A0.7A	@adru de susținere cu șurub cu protecție inel de cădere, conform CS@
0Q8.Q.668.60Q6.60Q6	Moaie M9CPFMKEUk
0Q8.Q.668.6Q66.6Q66	Moaie M9CPFMKEUk
03O6.87.66Q66.086	2rc special de gal
0608.3A.6Q6.006.86	N491 zP9/@9z2K
060.08.636.8A6.86	N491 1E EUTP2@G9E
06A8.33.636.6A6.76	@2z2@ 1E N4912PE 1E EUTP2@G9E
03RL.636.66686.686	2rc de presiune a galului
038.83.8A.6RA	
038.8Q.0Q.6A3	
038.8A.8A.6RA	
0870.86.67.6RA.Q.8	Cucșă pentru harta de ridicare a matriței
0Q8.Q.66Q.60Q6.6Q66	Moaie poliuretanică
038.8A.86.60Q	2rc de compresie de înaltă performanță, KM, culoareroșu, 19/ 9-F 86037
033.8.0Q.A	M9CPFMKEUk D2rc elastomer pentru sistemul M9CPFMKEUk D-pring
03A.A.68A.680	
06OQ.R8.676.60Q	bucșă de ghidare
03RL.673.66606.6Q6	arc de gal –piesă de presiune elastică, conform standardului @1U



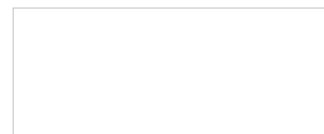
IbiusP	crP btrbr
06Q0.R6.660.680.68Q	bucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
060.8L.660.606	Nhid zilar
03A.A.60Q.606	M9CPFMKEUK DEElement arc tubular L6 -hore 2, conform19/ 9-F 866ALD8
06OQ.R8.606.68Q	Cucșă de ghidare cu guler, Cronl cu lubrifiant solid
06OQ.R8.636.606	Cucșă de ghidare cu guler, Cronl cu lubrifiant solid
033.8R.806.866	Șurub de umăr
03O6.70.666Q6.866	2rc de gal cu filet eyterior
038.83.06.60L	2rc de compresie de înaltă performanță, -M, culoare verde, 19/ 9-F 86037
06O8.OQ.636	Cucșă de ghidare cu cap, acoperită cu bronl, 9-F L3 3ODA
03O6.08.66066.68Q	2rc de gal, dimensiuni mici și forță redusă
03O6.08.66066.67O	2rc de gal, dimensiuni mici și forță redusă
03O0.R3.666Q6.68Q.0	2rc de gal, dimensiuni mici și forță redusă
03O0.R3.666L6.68Q.0	2rc de gal, dimensiuni mici și forță redusă
03A.Q.60Q.636	M9CPFMKEUK DEElement arc tubular O6 -hore 2, conform19/ 9-F 866ALD8
0AR.7.6Q66.606	zumn cu știft eXector
03O6.08.666Q6.60Q	2rc de gal, dimensiuni mici și forță redusă
06OR.R0.600.63A	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant solid
03A8.3.606.68A	Mibroelastk arc rotund R6 -hore 2
0RA.8.0666.606	mufă de găurit
0RA.8.88A6.60Q	mufă de găurit
03OQ.80.66RQ6.6A7	ilvor de gal
03O6.87.67666.8Q6	ilvor de gal
06Q0.R6.683.606.606	bucșă de ghidare
0LA7.R6.6AQ.67Q.6866	ghidaX prisma, bronl cu lubrifiant solid
0LA0.R7.60Q.80Q	bara unghiulara, bronl cu lubrifiant solid, V19 77QR
0LA0.R7.6QQ.8A6	bara unghiulara, bronl cu lubrifiant solid, V19 77QR
0Q8.Q.660.60Q6.60Q6	Moaie poliuretanică
0877.80.633	@eg)ange
06OQ.R8.680.68Q	Cucșă de ghidare cu guler, bronl cu lubrifiant solid
06Q0.R6.686.683.68Q	bucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
0Q8.Q.60Q.8666.8666	M9CPFMKEUK Dzlacă
0Q8.Q.606.8666.8666	M9CPFMKEUK Dzlacă
0Q8.Q.68Q.60Q6.60Q6	
06OQ.R6.680.60Q	Cucșă de ghidare cu guler
03O0.R3.66676.686.0	-tivuitor de gal, dimensiuni mici, forță redusă a a rcului
03O6.08.66066.6Q6	tiXă de gal, dimensiuni mici, forță redusă a arculu
03O6.00.66066.6Q6.8	tiXă de gal, dimensiuni mici, forță redusă a arculu
03O6.00.66066.6Q6.0	tiXă de gal, dimensiuni mici, forță redusă a arculu
03A.R.866.6A7	Mibrofleyk arc rotund LQ -hore 2, conform 19/ 9-F 8 66ALD8
038.87.0Q.88Q	2rc special de compresie a bobinei
038.8A.36.60L	2rc de compresie
N86768A6	
0330.80.606.6Q3	
0Q7.Q.660	TiXă rotundă M9CPFMKEUK
0R38.88MA.0A66.0666.2	



IbiusP	crP btrbr
0R88.3E3.6Q66	
033.8R.6O6.6Q6	Șurub de umăr
06Q0.R6.6A6.6RQ.6R6	Cucșă de ghidare, bronl cu lubrifiant solid
06A.R7.68L.6QA	®ușcă cu bilă cu suport de montare, alamă
03R6.80.686.68R	
06O8.78.670.86	
0678.73.60Q.06	Pulment de ghidare cu orificii pentru șurub, ghidaXsinterilat
033.8.36.Q	
06A.R0.6A6	inel de siguranță 19/ 3R8
06O8.33.6A6.86	Nhid de arbore cu guler, pentru ghidarea mingii, 9- F L33ODR
0LA8.R7.6O6.606.6A6Q	
03A.R.6Q6.866	arc rotund
068.LQ.0808.O78	-BzFPT zE/TPB -®BKE ®B -®49SC2PE P2z91!
03O6.08.66866.687	
06Q0.R6.60Q.67Q.676	CB®ȘE 1E N4912PE
060.00.60Q.80Q.86	-TÂKz9 1E N4912PE ®B 9/TEP9FP
06Q0.R6.6Q6.6A0.6R6	CB®ȘE 1E N4912PE
03O6.66.07.68.V	coneyiune cu șurub
0LA6.O8.6A6.066	zlacă glisantă
0LA6.O8.6O6.8A6	zlacă glisantă
0LA8.RQ.6QO.6RQ	bandă plată
038.8Q.87.67O	2rc special de compresie elicoidală, SM, cod culoare albastru, 19/ 9-F 86037
8.8O6.66680	
06Q0.R6.606.60A.636	bucșă de ghidare
06O8.LQ.670	
EP.86.6866.6.866.80.6.6.8	
0608.3A.60Q.003.86	®oloana de agitare cu guler, conform standardului ®1U inclusiv parantele
086.3A.60Q.67O.86	Cucșă de ghidare cu guler, pentru ghidare cu bile
060.0L.636.78Q	
060.0L.60Q.78Q	
06A8.O3.636.86Q	
06A8.O3.60Q.86Q	
0LA6.L7.6Q6.Q66	zlacă glisantă
0LA6.L7.6O6.3Q6	zlacă glisantă
0LA0.RO.6Q6.06.60Q6	zlacă glisantă, bronl cu lubrifiant solid
038.8A.8A.860	2rc special de compresie a bobinei
03O6.87.67666.8A6	
0LA6.OR.80Q.6O6	zlacă glisantă
0LA6.OO.6O6.6O6	zlacă glisantă
0LA6.R0.6RQ.6RQ	zlacă glisantă
0LA8.RQ.6QO.80Q	bandă plată
06A8.O0.636.6OQ	®ușcă cu role cu canelură inelară de blocare, alamă
03O6.00.668Q6.6O6.8	
03R6.86.606.6O6.0	zlacă de tracțiune cu arc



IbiusP	crP btrbr
006L.7Q1	
06OQ.R8.68Q.68Q	zriță de ghidare cu guler
0Q3.Q.6A7	TiXă rotundă tubulară
03O6.87.66RQ6.60Q	9Ivor de gal 8Q6 C2P 12/ 6RQ6
03O6.70.660Q6.6Q6	
08L0.A8.6A.680	
033870A	2rc elastomer pentru sistemul de arcuri M9CPFMKEUk
03O6.80.68Q66.066	-tivuitor de gal standard
M9CPFMKEU - uare Pod -0Q0.Q.606.6Q6.8666â	
006.7.6R66.6L6	
0LA6.R0.866.8Q6	
07R.8.6766.636	
S83 0836.73.83	
S8A 0836.73.8A	
S06 0836.73.06	
06A.R8.606.6A7	@ușcă cu bilă cu orificiu inel de blocare, alamă
06L8.AR.60Q.60Q.86	Cucșă de ghidare cu flanșă și suport pentru cușcă
06A8.33.606.63R.86	Cucșă de ghidare pentru ghidare cu bile
0600.0Q.60Q.8A6	@oloană de ghidare cu canelură inelară de suport
03OR.80.6LQ66.866	
03OR.80.66Q66.670	2rc de gal zF@EPK9/E
03A.R.636.670	
03R6.86.68Q.68A.6A6.8	
03R6.86.68Q.68A.6A6.0	
0LA0.R7.6R6.066	
038.87.06.860	2rc special de compresie a bobinei
3D7LQDL0OD6660	
03O6.87.66RQ6.066	stijp de gal
03OL.66.38.70	
030.68.80Q.6A0.6Q6	Vase de primăvară
030.68.066.860.6Q6	Vase de primăvară
3D877DQ3QD6608	@lapeta de accelerație
3D87ADQ3QD6678	2mortilarea clapetei de accelerație
3D87ADLQ8D6807	Britate de amortilare
0LA0.R6.60A.8Q6	bara unghiulară
03O6.87.67666.80Q	stijp de gal
0877.88.630.8	
0877.88.6Q0.8	
068.LR.8686	
03O6.66.76.6668	manometru
060.8L.6Q6.Q66.86	-ac de conducere
06A.R8.6Q6.8Q6	cușcă cu bile
06O8.33.6Q6.86	bucșă de ghidare
0Q8.R.676.6066.8666	



IbiusP	crP btrbr
06L8.70.670.06	bucșă de ghidare
06Q8.70.60Q.63R.86	
06Q8.70.676.6A6.86	
060.00.60Q.78Q.86	
ES 80.6006.8.830.63.6.6.6	
06OQ.R0.6Q6.6O6	bucșă de ghidare
03R7.68.680	ziston cu arc cu guler drept cu știft încărcat
060.8L.68A.6L6.86	-ac de conducere
06L8.70.68A.86	zrilă de ghidare cu flanșă
06O8.33.6A6.06	Nhid bush cu guler, pentru ghidarea mingii, 9-F L33 ODR
06O8.33.6A6.76	Nhid de bush cu guler, pentru ghidarea mingii, 9-F L33ODR
06OR.R7.636.6A6	zrilă de ghidare cu guler
0876.88.6Q6	Transportul bateriilor
03O6.66.86.00	inserție furtun cu prilă de țevă
0Q8.R.676.6066.8666.-	
03O6.66.70.6R.68	reductor de presiune cilindru
033.8R.806.6A6	șurub pentru adaptația umărului
060Q.L3.6Q6	Bititate de ghidare a bilei cu flanșă
0606.A0.670.6R6.8Q6.86	@oloana de conducere specială
06A8.O0.636.80Q	Polă de rulare cu tăierea inelului de siguranță
0LA8.RQ.6RQ.066	
038.8Q.0Q.860	
03O0.RR.666Q6.6O6	
06A.R8.68Q.60O	Îugelx=fig
06A.R8.68A.63Q	@age cu bile cu orificiu pentru inel de blocare, alamă
06A.Q8.66Q.67Q	rana de bilă
0O6.60	
0Q7.Q.670	
0Q7.A.670	
06L8.3A.680.86	
06A.R8.680.63Q	
06A.R8.670.6LQ	@age cu bila și orificiu pentru inel de blocare, alamă
06A8.33.676.6LQ.86	Nhid de bușteni pentru ghidarea mingii, 9-F L33OD7
038.83.70.633	2rcuri de compresie cu arc special, -M, culoare ver de, 19/ 9-F 86037
06OQ.R8.60Q.636	M:hrungsbuchse cu flanșă
060.07.670.0O6.06	@oloana sistemelor de eXectare
03O6.80.660Q6	-et de piese de schimb
0LA0.R7.60Q.8A6	@inxelleiste
006A.Qw	Jtan ă de tăiere
060.8L.68Q.8A6.86	z9KF/99 N491BKB9
06A8.33.68Q.63R.86	Nhiduri pentru rulmenți cu bile
03A.A.636.6A7	Pundfeder L6 -hore 2
0878.7R.60R	
EP 86.6866.88Q0.80.6.6.6	
038.83.87.60Q	-ursa de presiune cu șurub special

