

## 80x170x39 bearing size chart mm

Our company offers different 80x170x39 bearing at Wholesale Price? Here, you can get high quality and high efficient 80x170x39 bearing

6316-2RS Ball Bearing 80x170x39 Sealed - Bearings Direct  
6316-2RS Radial Ball Bearing Rubber Sealed 80x170x39 in stock at your online bearing store, bearings direct

6316 ball bearing 80x170x39 open - Bearings Direct  
6316 radial ball bearing open 80x170x39 in stock at your online bearing store, bearings direct  
KBC 6316DD Bearing 80x170x39 Sealed Single Row Deep Groove Ball Bearing Electric Motor Quality

@@@@@@@@								
	F	L	G	A	S	n	E	e
<a href="#">JM738249</a> <a href="#">-90N02</a>	18 mm	-	M16X1.5	-	-	-	-	27 mm
<a href="#">6011-ZZ</a>	-	129 mm	-	-	-	-	-	-
<a href="#">GYAE30R</a> <a href="#">RB</a>	-	-	-	49 mm	-	-	-	-
<a href="#">G1014KL</a> <a href="#">L</a> <a href="#">38K</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">2MM9105</a> <a href="#">WI</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">23044KE</a> <a href="#">MW33</a>	-	94 mm	R1/8"	-	9.5 mm	-	-	12.4 mm
<a href="#">23092YM</a> <a href="#">BW507C0</a> <a href="#">8</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">7207WN</a> <a href="#">SA 40</a> <a href="#">TXE-2LS</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">6004-Z/C3</a> <a href="#">N 209</a> <a href="#">ECP</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">6210 NR</a> <a href="#">7320</a> <a href="#">BEGAP</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">SIL 25 ES</a> <a href="#">6301-2Z/C</a> <a href="#">3WT</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">E-PF-TRB</a> <a href="#">-115MM</a> <a href="#">NATR 17</a>	-	-	-	-	-	-	-	-

<a href="#">PPXA</a>									
<a href="#">SIKAC 12 M/VZ019</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">SAF 1515</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">6326 M/C3</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">SIL 8 E</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">6206-2RS 1/C4</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">21305 CC</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">NU 210 ECJ</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">GEC 400 TXA-2RS</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">6019-2RS 1/C3</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">KRE 35 PPA</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">GEZ 204 ES</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">GE 80 TXE-2LS</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">305286 D</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">22214 E/C4</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">7060 BGM</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">7405 BM</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">7208</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">22219 E/C3</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">2304 E-2 RS1TN9</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">QJ 226 N2MA</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">7218 BEGAP</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">22216 E/C3</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">7216</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">2311 K</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">62/22LLU C3</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">7210-B-2 RS-TVP</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">24036-E1-</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<a href="#">K30</a>								
<a href="#">61901-2Z</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">24138-E1-C3</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">23064-MB</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">7602050-TVP</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">23126-E1-A-K-M</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">22236-E1-A-K-M-C3</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">NU2313-E-TVP2</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">N220-E-TVP2</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">6302-2RS-R-C3</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">6021</a>	-	-	-	-	-	17,7 mm	-	-
<a href="#">20306-TV-P</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">52205</a>	-	-	-	-	9,8 mm	-	754 mm	-
<a href="#">NUP2212-E-M1</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">61800-2R-SR</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">1306-TVH</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">32034-X</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">61820-2R-SR-Y</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">3214-B-TVH</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">32944</a>	-	-	-	-	1.219 in	-	-	-
<a href="#">32321-A</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">54215</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">239/800-B-K-MB</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">51312</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">6216</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">3213-BD-TVH</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">FCEU363</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">KFSS2M4-Q</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">TB22463-E</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">M1306UM</a>	-	-	-	-	-	-	-	-

<a href="#">W623</a>								
<a href="#">FX3S223</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">ETD</a>								
<a href="#">TB224M1</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">00H</a>								
<a href="#">KLFXS22</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">4K13</a>								
<a href="#">MA5205</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">SG2M25E</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">LPA</a>								
<a href="#">YBG214N</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">L</a>								
<a href="#">FU322</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">PU348</a>	-	-	-	-	-	-	-	-

NU316 Cylindrical Roller Bearing 80x170x39 CylindricalNU316 Cylindrical Roller Bearing 80x170x39 Cylindrical Bearings

6316 SKF Deep Grooved Ball Bearing 80x170x39 Open6316 SKF Deep Grooved Ball Bearing 80x170x39 Open Open - Bearing without seals or shields, suitable for applications where lubricant will constantly flow FAG 760316 Bearing 80x170x39 Thrust Ball BearingsPart Number 760316 Thrust Ball Bearings (FAG) Old Code bearing Dimensions (mm) Inside diameter ID d 80 Outside diameter OD D 170 Thickness B 39 E-mail

@@@@@

Timken	NSK	NACHI	FAG	IKO
<a href="#">NU-2204 C/4</a>	<a href="#">2MMV9322HXVV</a>	<a href="#">MUCFK205NP</a>	<a href="#">L 313824</a>	<a href="#">MW203PP C7</a>
	<a href="#">DULFS934</a>			<a href="#">FS59113</a>
<a href="#">UEC208</a>	<a href="#">MMF550BS140PP</a>	<a href="#">BLFL5-15</a>	<a href="#">2MM9124WI QUM</a>	<a href="#">JM719149-3</a>
	<a href="#">DM</a>			
<a href="#">2203 C/3</a>	<a href="#">HM813836-2</a>	<a href="#">UCF211C</a>	<a href="#">7410PJDU</a>	<a href="#">5308CF</a>
<a href="#">UGAK202-10</a>	<a href="#">209PP Z6</a>	<a href="#">MUCNFL206-20C</a>	<a href="#">X32015X-C0862/Y</a>	<a href="#">7014</a>
	<a href="#">FS50000</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">32015X-C0862</a>	<a href="#">ACD/P4ADGC</a>
<a href="#">29336 M</a>	<a href="#">3780-90133</a>	<a href="#">UEF205-16</a>	<a href="#">3MM9330WI SUL</a>	<a href="#">71907</a>
				<a href="#">ACD/P4ADBB</a>
<a href="#">MUCP206TC</a>	<a href="#">793-2</a>	<a href="#">UCFT207NPMZ2</a>	<a href="#">CTB102ZMG</a>	<a href="#">61840/C3S1VK29</a>
				<a href="#">6</a>
<a href="#">6215 M P/5</a>	<a href="#">362X-2</a>	<a href="#">UCTBL207-22CE</a>	<a href="#">RCJ1 PT</a>	<a href="#">6205-2RSH/W64F</a>
		<a href="#">W</a>		
<a href="#">KHTM206-19</a>	<a href="#">206KP2</a>	<a href="#">BFPL6-20MZ2CE</a>	<a href="#">61916-2RS1/W64</a>	<a href="#">S7024</a>
		<a href="#">B</a>	<a href="#">F</a>	<a href="#">ACD/P4ADGC</a>
<a href="#">24064-K30 M</a>	<a href="#">386A-2</a>	<a href="#">CUCT203CE</a>	<a href="#">25526-3</a>	<a href="#">6008-2RS1/HT12B</a>
<a href="#">BPP1-8</a>	<a href="#">13687-2</a>	<a href="#">UGAK208-24RT</a>	<a href="#">B/SEB507CE1UL</a>	<a href="#">7012 ACDGB/P4A</a>
<a href="#">LS-23 P/6</a>	<a href="#">L68110-2</a>	<a href="#">KHPP206-20</a>	<a href="#">3MMC222WI DUM</a>	<a href="#">6010-2Z/GJN</a>
<a href="#">UCFCSX05-16</a>	<a href="#">MSE515BXHSATL</a>	<a href="#">UCPPL210-32MZ2</a>	<a href="#">7010</a>	<a href="#">B/SEB1607CE1D</a>
		<a href="#">CW</a>	<a href="#">CC/HCDBAVQ253</a>	<a href="#">DL</a>

<u>6206 C/2</u>	<u>S10P</u>	<u>UEFBL205-16MZ2</u>	<u>07100-90108</u>	<u>6212-2RS1NR/C3</u>
		<u>ORFCEB</u>		<u>W64</u>
<u>UEHPL206B</u>	<u>NJ2338EMA</u>	<u>UCFB206</u>	<u>2202 ETN9/W64F</u>	<u>SYH 1. WF/AH</u>
<u>6210 M C/3</u>	<u>Feb-95</u>	<u>UETBL207-23B</u>	<u>3MM9313WI QUH</u>	<u>6206-Z/HC5C3</u>
<u>UCFA206-18NP</u>	<u>529-90021</u>	<u>KHTM206-20</u>	<u>7209</u>	<u>7009</u>
			<u>CD/PA9ADBA</u>	<u>ACD/TBTAVJ154</u>
<u>NJ-410 W/23</u>	<u>3MM9140WI QUL</u>	<u>UCPPL204-12MZ2</u>	<u>EE620100-40000/</u>	<u>QJ 319</u>
		<u>ORFCW</u>	<u>620220-40000</u>	<u>N2PHAS/C2L</u>
<u>MUCHPL207-20R</u>	<u>47620B-3</u>	<u>UESP207-20</u>	<u>6313-2RS1/C3HT</u>	<u>71908</u>
<u>FCW</u>				<u>ACDGB/P4A</u>
<u>1605-2RS</u>	<u>MSE408BRHSATL</u>	<u>UCHPL207-22MZ2</u>	<u>22212CJW33</u>	<u>6004-2Z/HT</u>
		<u>RFCB</u>		
<u>UC305</u>	<u>33275-90088</u>	<u>UCFB207-20</u>	<u>6011-2Z/C3VT127</u>	<u>71936</u>
			<u>C</u>	<u>ACDGA/VQ253</u>
<u>5212 B</u>	<u>3MMV9120WICRSUCLP</u>	<u>210-31C4HRSAF</u>	<u>22520 X 3 3/8</u>	<u>2305E</u>
	<u>UM</u>	<u>23</u>		
<u>24026E</u>	<u>3977-50000/3920-</u>	<u>UCMF206-18MZ2</u>	<u>B/EX257CE3</u>	<u>71948</u>
	<u>50000</u>	<u>RF</u>		<u>ACDGA/P4A</u>
<u>GT-23</u>	<u>22315KCJW33C3</u>	<u>UCSP211-34</u>	<u>EE275108-902A5</u>	<u>23160</u>
				<u>CACK/C083W507</u>
<u>SIL-80 ES-2RS</u>	<u>22320CJW33C3</u>	<u>UEPPL207-22W</u>	<u>23192</u>	<u>5210MZZ</u>
			<u>CAK/C4W33</u>	
<u>5308 B NR C/3</u>	<u>L102810B-3</u>	<u>UKF216+H2316</u>	<u>M236845V-2</u>	<u>S7016</u>
				<u>ACD/QBCAVQ091</u>
<u>NJ-2216E C/4</u>	<u>HH224340-3</u>	<u>UCSP214-43</u>	<u>6010-2RS1/W64</u>	<u>5416C</u>
<u>KG-65 ARO</u>	<u>3MM9128WI TUL</u>	<u>UCFC212CE</u>	<u>9285-50000/9220-</u>	<u>B/EX557CE3DDL</u>
			<u>50000</u>	
<u>NU-2308 M C/3</u>	<u>LM11949-2</u>	<u>MUCTBL209-28B</u>	<u>QJ 308 MA/C3</u>	<u>6317 Y/C783</u>
<u>MR-104X</u>	<u>18200-50000/1833</u>	<u>UCTB205-15</u>	<u>99575-90149</u>	<u>71911 ACD/P4AQ</u>
	<u>7-50000</u>			<u>BCBVT105F1</u>
<u>6306-2RSNR P/6</u>	<u>MSM170BXHFATL</u>	<u>UCFCF209C4HR2</u>	<u>7010</u>	<u>SYR 1.11/16 H-18</u>
		<u>3</u>	<u>CD/P4ATBTG100</u>	
<u>NU-217E</u>	<u>433-3</u>	<u>UCFL206C</u>	<u>2MMV9101HXVV</u>	<u>7010</u>
			<u>DUMFS637</u>	<u>CE/DBAVQ126</u>
<u>61903-2RS C/3</u>	<u>46780-2</u>	<u>UCFCF205-15NP</u>	<u>68712RB-90018</u>	<u>R20-RS 15x38</u>
				<u>ECORUBBER 3</u>
<u>61919 M P/6</u>	<u>3MMV9115HX</u>	<u>UEFL205-14NP</u>	<u>2MMVC9115HXV</u>	<u>7013</u>
	<u>DUL</u>		<u>VSUMFS934</u>	<u>CDGB/HCPA9A</u>
<u>5206 P/6 C/3</u>	<u>RASC2 15/16</u>	<u>MUCFB205-16RF</u>	<u>6000-2RSH/C3GJ</u>	<u>NU 228 ECML/C3</u>
			<u>N</u>	
<u>NU-418 M</u>	<u>VFD1 3/4</u>	<u>UCPA201-8NPMZ</u>	<u>861W-2</u>	<u>6028/C3</u>
		<u>20RF</u>		
<u>NU-2312E M C/3</u>	<u>387S-90317</u>	<u>UCF210-30</u>	<u>7220 CDGA/P4A</u>	<u>NJ 2220 ECP/C3</u>
<u>22212-K</u>	<u>HM124646-90084</u>	<u>UCP205-14FS</u>	<u>EE982051-90061</u>	<u>71913</u>
				<u>ACE/HCDTVQ126</u>
<u>NCF-2968V BR</u>	<u>87112D-2</u>	<u>Mar-20</u>	<u>52400-90173</u>	<u>NU 244 ECMA</u>

<a href="#">NA-4836</a>	<a href="#">33281-902A4</a>	<a href="#">2MMV9102HXVV</a>	<a href="#">NJ 2222 ECJ/C3</a>	<a href="#">YET 205-100 CW</a>
		<a href="#">DULFS637</a>		
<a href="#">6214-2RSN C/3</a>	<a href="#">MSM75BXHATL</a>	<a href="#">EE350702-2</a>	<a href="#">Mar-21</a>	<a href="#">7016</a>
				<a href="#">CD/HCP4ADGA</a>
<a href="#">7303 TG P/4</a>	<a href="#">22232KCJW33C4</a>	<a href="#">81963CD-3</a>	<a href="#">311SFG</a>	<a href="#">6200-2RSH/C4</a>
<a href="#">NU-313 M</a>	<a href="#">2MM9111WI QUH</a>	<a href="#">A6062-50000/A61</a>	<a href="#">SAF 22526LX4 1/2</a>	<a href="#">71944</a>
		<a href="#">57B-50000</a>		<a href="#">CD/P4ADBA</a>
<a href="#">IR-30 X 40 X 20.5</a>	<a href="#">HH224340-90031</a>	<a href="#">203KLLC7</a>	<a href="#">23280 CA/C3W33</a>	<a href="#">FPXD 400</a>
<a href="#">87608</a>	<a href="#">3MM9114WI SUH</a>	<a href="#">2MM312WI DUM</a>	<a href="#">941-90076</a>	<a href="#">7016</a>
				<a href="#">CD/QBCBVQ253</a>
<a href="#">24088 M C/4</a>	<a href="#">2MMV9320HX</a>	<a href="#">LL639249-50697/L</a>	<a href="#">7208 CD/P4ADGB</a>	<a href="#">6001-2Z/C3LHT30</a>
	<a href="#">SUM</a>	<a href="#">L639210-50000</a>		
<a href="#">ZARF-70160</a>	<a href="#">NP434581-2</a>	<a href="#">JP10049-2</a>	<a href="#">K326074-2</a>	<a href="#">7010</a>
				<a href="#">CD/P4ATBTA</a>
<a href="#">KG-50 CPO</a>	<a href="#">HH234018-2</a>	<a href="#">2MM9310WI DUL</a>	<a href="#">71921 CDGA/P4A</a>	<a href="#">7217</a>
				<a href="#">ACD/P4ADGC</a>
<a href="#">MF-84</a>	<a href="#">3MM224WI3 DUL</a>	<a href="#">HM237545NA-2</a>	<a href="#">3189-50000/3129-</a>	<a href="#">6303/W64HVU121</a>
			<a href="#">50000</a>	
<a href="#">23024-K C/3</a>	<a href="#">HH249949-902A8</a>	<a href="#">LSE315BXHSAFQ</a>	<a href="#">51318/VA2101</a>	<a href="#">BA2B 459318</a>
		<a href="#">AATL</a>		
<a href="#">5304 N</a>	<a href="#">3MM9318WI QUH</a>	<a href="#">M239447-2</a>	<a href="#">2MM9140WI TUL</a>	<a href="#">7015</a>
				<a href="#">CD/DGAVQ126</a>
<a href="#">RMS-18-L</a>	<a href="#">2MM9110WI SUL</a>	<a href="#">23236</a>	<a href="#">7019 CD/P4ADBA</a>	<a href="#">6015 N/C3</a>
		<a href="#">CC/C3W64E</a>	<a href="#">VT105F1</a>	
<a href="#">6309 P/6 C/3</a>	<a href="#">568-90149</a>	<a href="#">2MMC9101WI</a>	<a href="#">HM129848-90212</a>	<a href="#">311SW1</a>
		<a href="#">SUM</a>		
<a href="#">IR-65 X 75 X 60</a>	<a href="#">66187-2</a>	<a href="#">3205 A/C3</a>	<a href="#">204SZ</a>	<a href="#">6313-2RS1NR</a>
<a href="#">6028 P/6 C/3</a>	<a href="#">52375-90015</a>	<a href="#">2MMC9118WITUL</a>	<a href="#">3MMVC9302HX</a>	<a href="#">7017 ACD/P4ATB</a>
		<a href="#">FS934</a>	<a href="#">DUM</a>	<a href="#">TBVT105F1</a>
<a href="#">NK-15/16</a>	<a href="#">L570649-2</a>	<a href="#">618/850 MA/C3</a>	<a href="#">18587-2</a>	<a href="#">6226/C4</a>
<a href="#">22314 M</a>	<a href="#">LM48500LA-902A</a>	<a href="#">NP626468-2</a>	<a href="#">29685-50000/2962</a>	<a href="#">B/SEB357CE3UM</a>
	<a href="#">1</a>		<a href="#">0-50000</a>	
<a href="#">81136 M P/5</a>	<a href="#">NA15117SW-3</a>	<a href="#">71910</a>	<a href="#">3MMC9312WI</a>	<a href="#">B/EX707CE1UM</a>
		<a href="#">ACD/P4ATBTB</a>	<a href="#">QUL</a>	
<a href="#">6311-2RSN</a>	<a href="#">HM237513-2</a>	<a href="#">28159-2</a>	<a href="#">29526DRB-2</a>	<a href="#">105KSFF</a>
<a href="#">212</a>	<a href="#">93801D-3</a>	<a href="#">Z4F108ZM</a>	<a href="#">2MMV9302HX</a>	<a href="#">6307 RSJEM</a>
			<a href="#">DUM</a>	
<a href="#">NCF-3020V C/3</a>	<a href="#">396-90203</a>	<a href="#">104KSZZG</a>	<a href="#">LM229110-2</a>	<a href="#">7206</a>
<a href="#">BR</a>				<a href="#">ACD/P4ATBTA</a>
<a href="#">5318 WB</a>	<a href="#">SDAF23180KX14</a>	<a href="#">476-90199</a>	<a href="#">FLCT 1/2</a>	<a href="#">7015</a>
	<a href="#">1516</a>			<a href="#">CDGA/HCP4A</a>
<a href="#">NK-42/30 P/5</a>	<a href="#">KCJ 3/4 PS</a>	<a href="#">475519-2Z/C3GJN</a>	<a href="#">XC2305CA-902A2</a>	<a href="#">B/E2507PE1TDM</a>
<a href="#">MM9313WI P/4</a>	<a href="#">2MM214WI QUM</a>	<a href="#">215WDN</a>	<a href="#">3MM9300WI DUH</a>	<a href="#">7032 ACDGB/P4A</a>
<a href="#">R-12-2RS P/6</a>	<a href="#">2MM9301WI QUH</a>	<a href="#">6006-2RS1/C3HT</a>	<a href="#">HM535349-902A3</a>	<a href="#">S71914 ACD/PA9</a>
		<a href="#">F1</a>		<a href="#">ATBTAVP020</a>
<a href="#">NU-2234E M C/3</a>	<a href="#">LL582949-30000/LLSE204BRHSNQA</a>	<a href="#">3MMV9112HX</a>		<a href="#">SAF 23048</a>

<u>RM-8</u>	<u>L582910B-30000</u> <u>LSE708BX</u>	<u>TL</u> <u>5310MFG1</u>	<u>SUM</u> <u>55175-90042</u>	<u>KAX8.15/16</u> <u>7008</u> <u>CD/HCP4AQBCA</u>
<u>BK-1516</u>	<u>UCFB205-16TCM</u> <u>Z2</u>	<u>2MM9126WI TUL</u>	<u>LM328444-2</u>	<u>61806/MT</u>
<u>NU-2206E C/3</u>	<u>UCFB208C4HR23</u>	<u>375S-2</u>	<u>3MMC208WI DUM</u>	<u>7034</u> <u>ACD/P4ADGA</u>
<u>UCC205-15</u>	<u>UCMFL206-17MZ</u> <u>2</u>	<u>NU 340 ECMA/C3</u>	<u>LSE400BXHFATL</u>	<u>C4F012ZM</u>
<u>64450-90064</u>	<u>BLC2E205-15NP</u>	<u>JM822049-A0650/</u> <u>JM822010-A0650</u>		