

# 190x320x128 bearing size pdf file

Our company offers different 190x320x128 bearing at Wholesale Price? Here, you can get high quality and high efficient 190x320x128 bearing

Spherical roller bearing 190x320x128 24138-BE-XL-K30-C3 FAGd - Internal diameter (mm), 190. D - External diameter (mm), 320. B - Thickness (mm), 128. Cage, Lamiera di acciaio. Bore, Tapered (cone 1:30)

FAG 24138CC/W33 Bearing | 4053738 bearing 190x320x128 Part Number 24138CC/W33 Spherical Roller Bearings (FAG) Old Code 4053738 bearing Dimensions (mm) Inside diameter ID d 190 Outside diameter OD D 24138EW33 Nachi Roller Bearing Japan 190x320x128 24138EW33 Nachi Roller Bearing Japan 190x320x128 Spherical Bearings

@@@@@@@@								
	e	C	Z	A	H	E	S	G
<a href="#">HM12744</a> <a href="#">6 HM1274</a> <a href="#">15XD HM</a> <a href="#">127446XA</a> <a href="#">K85525</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM12984</a> <a href="#">8 HM1298</a> <a href="#">14XD HM</a> <a href="#">129848XA</a> <a href="#">K85095</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM13344</a> <a href="#">4 HM1334</a> <a href="#">16XD HM</a> <a href="#">133444XA</a> <a href="#">K85516</a>	-	83.2 kN	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM13694</a> <a href="#">8 HM1369</a> <a href="#">16XD HM</a> <a href="#">136948XA</a> <a href="#">K95200</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM12084</a> <a href="#">8 HM1208</a> <a href="#">17XD HM</a> <a href="#">120848XA</a> <a href="#">K127203</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM12464</a> <a href="#">6 HM1246</a> <a href="#">18XD HM</a> <a href="#">124646XA</a>	-	-	-	-	-	-	-	M6x1

<a href="#">K127204</a>								
<a href="#">HM12744</a> <a href="#">6 HM1274</a> <a href="#">15XD HM</a> <a href="#">127446XA</a> <a href="#">K127205</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM12984</a> <a href="#">8 HM1298</a> <a href="#">14XD HM</a> <a href="#">129848XA</a> <a href="#">K127206</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM13344</a> <a href="#">4 HM1334</a> <a href="#">16XD HM</a> <a href="#">133444XA</a> <a href="#">K125685</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM13694</a> <a href="#">8 HM1369</a> <a href="#">16XD HM</a> <a href="#">136948XA</a> <a href="#">K153497</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">H337846</a> <a href="#">H337816</a> <a href="#">XD H3378</a> <a href="#">46XA</a> <a href="#">K153497</a>	-	-	-	37 mm	102 mm	-	-	M6x1
<a href="#">HM12084</a> <a href="#">8 HM1208</a> <a href="#">17XD HM</a> <a href="#">120848XA</a> <a href="#">K89716</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM12464</a> <a href="#">6 HM1246</a> <a href="#">18XD HM</a> <a href="#">124646XA</a> <a href="#">K89716</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM12744</a> <a href="#">6 HM1274</a> <a href="#">15XD HM</a> <a href="#">127446XA</a> <a href="#">K89716</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM12984</a> <a href="#">8 HM1298</a> <a href="#">14XD HM</a> <a href="#">129848XA</a> <a href="#">K89716</a>	-	-	-	-	-	-	-	-

<a href="#">HM13344</a> <a href="#">4 HM1334</a> <a href="#">16XD HM</a> <a href="#">133444XA</a> <a href="#">K89716</a>	-	12.8 kN	45.1 mm	32 mm	-	-	-	M6x1
<a href="#">HM13694</a> <a href="#">8 HM1369</a> <a href="#">16XD HM</a> <a href="#">136948XA</a> <a href="#">K89716</a>	10 mm	-	-	25.5 mm	-	-	-	-
<a href="#">H337846</a> <a href="#">H337816</a> <a href="#">XD H3378</a> <a href="#">46XA</a> <a href="#">K89716</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM12084</a> <a href="#">8/HM1208</a> <a href="#">17XD</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM12464</a> <a href="#">6/HM1246</a> <a href="#">18XD</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM12744</a> <a href="#">6/HM1274</a> <a href="#">15XD</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">HM12984</a> <a href="#">8/HM1298</a> <a href="#">14XD</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFSD</a> <a href="#">353305 U</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353108 A</a>	-	-	21.7 mm	37 mm	102 mm	-	-	-
<a href="#">353108</a> <a href="#">AU</a>	-	12.8 kN	-	32 mm	31.8 mm	-	17 mm	M6x1
<a href="#">353038 A</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353038</a> <a href="#">AU</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353065 B</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353107 A</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353058 B</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353058</a> <a href="#">BU</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353059 A</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353075 A</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFS</a> <a href="#">8001/HA4</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353024 B</a>	-	-	18.7 mm	-	102 mm	-	-	-
<a href="#">BFSD 353</a>	-	-	-	-	-	-	-	-

<a href="#">295/HA4</a>								
<a href="#">BFSD 353 322/HA4</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFSD 353 231/HA4</a>	-	-	-	-	-	64 mm	-	-
<a href="#">353020 A</a>	-	35.1 kN	-	40 mm	190 mm	-	-	-
<a href="#">353129 A</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFSD 353129 AU</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFSD 353129 BU</a>	-	22.36 kN	-	26 mm	-	-	-	M6x1
<a href="#">616674</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353078 A</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFSD 353 260/HA4</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353067 DC</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353124 A</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFSD 353 288/HA4</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353124 AU</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353124 BU</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFSD 353124 CU</a>	0.31	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFSD 353 903/HA4</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353142 A</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFSD 353 262/HA4</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353093 A</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353093 AU</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFS-8002 U</a>	-	-	-	-	33.3 mm	-	-	R1/8"
<a href="#">BFSD 353 134/HA4</a>	-	-	-	30 mm	30.2 mm	15 mm	-	-
<a href="#">BFSD 353134 AU</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353070 B</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353045 A</a>	-	-	-	-	-	-	-	-

<a href="#">353029 C</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFSD 353 193/HA4</a>	-	-	-	60 mm	64 mm	20 mm	12 mm	-
<a href="#">BFSD 353 195/HA4</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">350980 C 353162</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">351019 C</a>	31 mm	52.5 kN	-	50.4 mm	-	-	-	-
<a href="#">351182 C</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353005</a>	-	-	16.5 mm	-	-	-	-	R1/8"
<a href="#">350981 C</a>	-	9.55 kN	15.9 mm	30 mm	30.2 mm	-	-	-
<a href="#">351164 C</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFDB 353 194/HB3</a>	25 mm	-	-	43 mm	-	-	-	M6x1
<a href="#">353102 A</a>	-	19.5 kN	-	20 mm	114 mm	-	-	-
<a href="#">350982 C</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">351100 C</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353006</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">351175 C</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFDB 353204</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353106</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353106 C</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353106 D</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">51121 C</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">BFDB 353 200/HA3</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353152</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">350916 D</a>	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">353151</a>	-	-	-	-	-	-	-	-

Original 24138B bearing - NTN 24138B bearing, 190x320x128Original NTN 24138B bearing. 190x320x128. NTN 24138 CC/W33 TORRINGTON 24138 CCK30/W33 FAG 24138 CCK30/W33 If you have just landed here, this

24138 CCK30/W33 SKF Spherical Roller - Quality BearingsProduct: 24138 CCK30/W33 SKF Spherical Roller Bearing |Brand: SKF |Size: 190x320x128 |In Stock |All Orders Shipped via DHL |Quality Bearings Online LTDNSK 24138SWRCg2E4 bearing, 190x320x128Spherical roller bearings 24138SWRCg2E4. Bearing number : 24138SWRCg2E4. Size (mm) : 190x320x128. Brand : NSK. Bore Diameter (mm) : 190

@@@@@

KOMATSU  
[351019 C](#)  
[351182 C](#)  
[353005](#)

FBJ  
[KB50100OP](#)  
[SESDM 4](#)  
[KSO50-PP](#)

FAG  
[LM6UU](#)  
[LME50UU](#)  
[LMKM30UU](#)

INA  
[SCW 10 AS](#)  
[KH14-PP](#)  
[KNO50100](#)

ISO  
[LM60AJ](#)  
[LMEKP12LUU](#)  
[LMKP20](#)

<u>350981 C</u>	<u>LMK16</u>	<u>LMK40UU</u>	<u>KBHL 06-PP</u>	<u>KTNOS 25 C-PP-AS</u>
<u>351164 C</u>	<u>SDE60OP</u>	<u>KGSNS20-PP-AS</u>	<u>LMEKM30UU</u>	<u>KB50100AJ</u>
<u>BFDB</u>	<u>LMH8UU</u>	<u>SDM60AJ</u>	<u>KBS0522</u>	<u>LMEF12</u>
<u>353194/HB3</u>				
<u>353102 A</u>	<u>KGNC 25 C-PP-AS</u>	<u>KBO20-PP-AS</u>	<u>LUCD 50-2LS</u>	<u>SDE16MG</u>
<u>350982 C</u>	<u>LMEFP50</u>	<u>LBB 24 UU AJ</u>	<u>SCV 12</u>	<u>LM16L</u>
<u>351100 C</u>	<u>LM30</u>	<u>KTNO 20 C-PP-AS</u>	<u>SDM80AJ</u>	<u>LBBR 12-2LS/HV6</u>
<u>353006</u>	<u>LMKP35UU</u>	<u>LM35</u>	<u>LMFP20</u>	<u>LUCT 60</u>
<u>351175 C</u>	<u>SDM30OP</u>	<u>LMEK12UU</u>	<u>KGSNOS20-PP-AS</u>	<u>SCV 35-UU</u>
<u>BFDB 353204</u>	<u>LMEK60</u>	<u>SCV 16-UU</u>	<u>LTDR 25-2LS</u>	<u>KH1428</u>
<u>353106</u>	<u>SESDM20</u>	<u>LBBR 40</u>	<u>LMEFP12LUU</u>	<u>TBR 20-UU AS</u>
<u>353106 C</u>	<u>KLM30SLL</u>	<u>KNO 40 B-PP</u>	<u>LVCR 50-2LS</u>	<u>SDMK6MG</u>
<u>353106 D</u>	<u>KBS3068-PP</u>	<u>LUHR 30-2LS</u>	<u>LMK40</u>	<u>KN2045</u>
<u>51121 C</u>	<u>LM20AJ</u>	<u>KN4080</u>	<u>LMES50</u>	<u>LMKP6L</u>
<u>BFDB</u>	<u>KB0825UU</u>	<u>LMH13UU</u>	<u>LMFP25UU</u>	<u>KBHL 12</u>
<u>353200/HA3</u>				
<u>353152</u>	<u>KB1636OP</u>	<u>SDMF25MG</u>	<u>LVCR 80-2LS</u>	<u>LMES16UU</u>
<u>350916 D</u>	<u>LMEFM20UU</u>	<u>LMEKP25</u>	<u>LUCT 30 BH</u>	<u>LQCF 30-2LS</u>
<u>353151</u>	<u>LME20AJ</u>	<u>TBR 20-UU</u>	<u>LMEK50L</u>	<u>LBE 40 AJ</u>
<u>351301 C</u>	<u>KTSOS25-PP-AS</u>	<u>KBH 13-PP</u>	<u>LMEF8LUU</u>	<u>70TP131</u>
<u>BFDB</u>	<u>KBO16-PP-AS</u>	<u>KGSNG40-PP-AS</u>	<u>KNO2045</u>	<u>23224EAW33</u>
<u>353238/HA3</u>				
<u>351475 C</u>	<u>KB30-PP-AS</u>	<u>KH2030</u>	<u>LM40L</u>	<u>YRT 580</u>
<u>350976 C</u>	<u>LMBS8UU</u>	<u>LMEFM12</u>	<u>LMEKP20UU</u>	<u>K 81108-TVPB</u>
<u>BFDB 350824</u>	<u>KNO4080</u>	<u>LMF30</u>	<u>LM12UU</u>	<u>T199</u>
<u>B/HA1</u>				
<u>350901 C</u>	<u>LMEK25</u>	<u>LMKM50</u>	<u>LMK13L</u>	<u>RT616</u>
<u>351761 A</u>	<u>KBKL 60</u>	<u>LMHP16L</u>	<u>LQBR 30-2LS</u>	<u>AXK 100135</u>
<u>617500</u>	<u>LMEK60L</u>	<u>LMFP10UU</u>	<u>LBBR 8</u>	<u>29352E</u>
<u>BFSB 353325/HA3</u>	<u>LBCD 20 A-2LS</u>	<u>LBB 12 UU OP</u>	<u>KNO 50 B-PP</u>	<u>CRTD3401</u>
<u>634011 A</u>	<u>LUCF 20</u>	<u>LMEKM8</u>	<u>LMF8L</u>	<u>K81156-M</u>
<u>BFS-0004 E/HA3</u>	<u>LME25LUU</u>	<u>LQCF 40-2LS</u>	<u>KTSO20-PP-AS</u>	<u>K89314TN</u>
<u>353153</u>	<u>LM16OP</u>	<u>LMK10</u>	<u>KBF30</u>	<u>F-86761</u>
<u>353013 A</u>	<u>LMBS12</u>	<u>KB50100-PP</u>	<u>KBL40154</u>	<u>89307</u>
<u>BFSB 353327/HA3</u>	<u>KGSNO40-PP-AS</u>	<u>SESDM12</u>	<u>KN50100-PP</u>	<u>F-3163-C</u>
<u>353115</u>	<u>LMKP8</u>	<u>KBKL 30-PP</u>	<u>LME40AJ</u>	<u>AXK 4565</u>
<u>634059</u>	<u>LUHR 50</u>	<u>SDE20</u>	<u>SESDM 8S</u>	<u>K81209-TV</u>
<u>353166 B/HA3</u>	<u>LME60</u>	<u>SC12VUU</u>	<u>LM5</u>	<u>2P19013K</u>
<u>353166 C/HA3</u>	<u>LBCT 60 A-2LS</u>	<u>KGN 50 C-PP-AS</u>	<u>LM16UUOP</u>	<u>ZR3.40.3550.400-1SPPN</u>
<u>BFBSB 353263</u>	<u>SDE50OP</u>	<u>LMEF30L</u>	<u>LUNE 20-2LS</u>	<u>2RT24201</u>
<u>E/HA3</u>				
<u>BFSB 353321/HA3</u>	<u>LMFP50L</u>	<u>LQCF 25-2LS</u>	<u>SC50WN-B</u>	<u>89324</u>

<a href="#">353118</a>	<a href="#">LMF35UU</a>	<a href="#">KLM40P</a>	<a href="#">SC 25</a>	<a href="#">K,81110TVP</a>
<a href="#">BFSB 353291/HA3</a>	<a href="#">SC25WUU</a>	<a href="#">LMEKM25</a>	<a href="#">LMK30L</a>	<a href="#">K89312TN</a>
<a href="#">BFSB 445870</a>	<a href="#">LMK40LUU</a>	<a href="#">SC 40 AS</a>	<a href="#">LBCT 12 A-2LS</a>	<a href="#">CRBT 405 A</a>
<a href="#">E/HA1</a>				
<a href="#">353056 B</a>	<a href="#">KBKL 60-PP</a>	<a href="#">LMKP20UU</a>	<a href="#">LMF35</a>	<a href="#">29256 M</a>
<a href="#">BFSB 353323/HA3</a>	<a href="#">KTFN 30 C-PP-AS</a>	<a href="#">LMKP35</a>	<a href="#">KS40-PP</a>	<a href="#">29332-E1</a>
<a href="#">353143 A</a>	<a href="#">LBB 16 UU</a>	<a href="#">LMEFM25UU</a>	<a href="#">TBR 16-UU AS</a>	<a href="#">29328 M</a>
<a href="#">353150 A</a>	<a href="#">LTBR 20-2LS</a>	<a href="#">SC 30 AS</a>	<a href="#">KBHL 10-PP</a>	<a href="#">CRB 8016</a>
<a href="#">BFSB 353311</a>	<a href="#">LMHM6UU</a>	<a href="#">LMFM35</a>	<a href="#">SC10W-B</a>	<a href="#">22356VMW33</a>
<a href="#">E/HA3</a>				
<a href="#">K-T 611</a>	<a href="#">KBFL 25-PP</a>	<a href="#">LMKP40LUU</a>	<a href="#">SDM8S</a>	<a href="#">81136</a>
<a href="#">353022</a>	<a href="#">KB0825AJ</a>	<a href="#">LMH16</a>	<a href="#">LM35UUOP</a>	<a href="#">81113</a>
<a href="#">K-T 811</a>	<a href="#">LMHP16</a>	<a href="#">LBBR 16-2LS</a>	<a href="#">SDM20</a>	<a href="#">K81118TN</a>
<a href="#">351148 B</a>	<a href="#">LMFM16</a>	<a href="#">LBBR 25</a>	<a href="#">LMEFP16LUU</a>	<a href="#">CRBS 17013 A UU</a>
<a href="#">K-T 911</a>	<a href="#">LUJR 16</a>	<a href="#">KGSNS12-PP-AS</a>	<a href="#">SDE8MG</a>	<a href="#">RT-774</a>
<a href="#">K-T 921</a>	<a href="#">LM20UU</a>	<a href="#">LBCR 20 A</a>	<a href="#">LMEKM25UU</a>	<a href="#">29440 M</a>
<a href="#">351153</a>	<a href="#">SC20W-B</a>	<a href="#">KB2045-PP</a>	<a href="#">LMBS16OP</a>	<a href="#">29420</a>
<a href="#">BFSB 353316/HA7</a>	<a href="#">LM40LUU</a>	<a href="#">LUJR 50</a>	<a href="#">KBL30123</a>	<a href="#">CRBH 15025 A</a>
<a href="#">K-T 1120</a>	<a href="#">SBR 30</a>	<a href="#">KD304565LL</a>	<a href="#">KBFL 30</a>	<a href="#">29317 M</a>
<a href="#">351195</a>	<a href="#">LMF60L</a>	<a href="#">LM16UU</a>	<a href="#">LM50UUAJ</a>	<a href="#">81220</a>
<a href="#">BFSB 353916</a>	<a href="#">LBCT 40 A-2LS</a>	<a href="#">KBO1232</a>	<a href="#">LBBR 25-2LS</a>	<a href="#">81104-TV</a>
<a href="#">BFSB 350565</a>	<a href="#">SC10V-B</a>	<a href="#">KB2558</a>	<a href="#">LUHR 20-2LS</a>	