

Технічні та якісні характеристики підшипників TM UBRC

№	Найменування товару	Технічні характеристики та інша інформація
1	2	4
1	Підшипник 1311	Маркування ISO 1311. Кульковий дворядний, розміри 55x120x29мм, динамічна вантажопід'ємність 51,50kN, C_0 17,90kN.
2	Підшипник 1313	Маркування ISO 1313. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 1313. Кульковий дворядний, розміри 65x140x33мм, динамічна вантажопід'ємність C 61,7kN, статична C_0 22,8kN.
3	Підшипник 22211	Маркування ISO 22211. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 53511. Роликосферичний підшипник, сепаратор: сталевий, прямий внутрішній отвір, розміри 55x100x25мм, динамічна вантажопід'ємність C 102kN, статична 125kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 3600 об/хв.
4	Підшипник 22211	Маркування ISO 22211EKW33J. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 153511. Роликосферичний підшипник, сепаратор: сталевий, конусний внутрішній отвір, розміри 55x100x25мм, динамічна вантажопід'ємність C 102kN, статична C_0 125kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 3600 об/хв.
5	Підшипник 22216	Маркування ISO 22216EW33J. Маркування ДСТУ ГОСТ 53516. Роликосферичний підшипник, сепаратор: сталь, розміри 80x140x33мм, динамічна вантажопід'ємність C 175kN, статична C_0 238kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2200 об/хв
6	Підшипник 22228	Маркування ISO 22228 MBW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 3528. Роликосферичний підшипник, сепаратор: латунь, розміри 140x250x68мм, динамічна вантажопід'ємність C 628kN, статична C_0 900kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1300 об/хв
7	Підшипник 22313	Маркування ISO 22313MBW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 3613. Роликосферичний підшипник, сепаратор: латунь, розміри 65x140x48мм, динамічна вантажопід'ємність 260kN, статична C_0 315kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2400 об/хв
8	Підшипник 22316	Маркування ISO 22316MBW33. Підшипник сферичний роликосферичний дворядний радіальний, сепаратор - латунь, розміри 80x170x58мм, динамічна вантажопід'ємність C 385kN, статична C_0 498kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1900 об/хв
9	Підшипник 22320	Маркування ISO 22320 EW33J. ДСТУ ГОСТ 53620. Роликосферичний підшипник, дворядний, сепаратор: сталь, розміри 100x215x73мм, динамічна вантажопід'ємність C 608kN, статична C_0 815kN, частота обертання при пластичному мастилі 1400 об/хв
10	Підшипник 22322	Маркування ISO 22322MBW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 3622. Роликосферичний підшипник, сепаратор: латунь, розміри 110x240x80мм, динамічна вантажопід'ємність C 695kN, статична C_0 935kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1500 об/хв
11	Підшипник 6308	Маркування ISO 6308. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 40x90x23мм, динамічна вантажопід'ємність C 40,50kN, C_0 24,00kN, частота обертання при пластичному мастилі 7700 об/хв
12	Підшипник 6310-2RS	Маркування ISO 6310-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 50x110x27мм, динамічна вантажопід'ємність C 61,80kN, статична C_0 38,00kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 3700 об/хв
13	Підшипник 6314	Маркування ISO 6314. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 70x150x35мм, динамічна вантажопід'ємність C 104,00kN, C_0 68,00kN, частота обертання при пластичному мастилі 4500 об/хв
14	Підшипник 6316	Маркування ISO 6316. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 80x170x39мм, динамічна вантажопід'ємність C 124,00kN, статична C_0 86,50kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 3900 об/хв
15	Підшипник 6319	Маркування ISO 6319. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 95x200x45мм, динамічна вантажопід'ємність C 153,00kN, статична C_0 118,00kN, частота обертання при пластичному мастилі 3300 об/хв

16	Підшипник 7330	Маркування ISO 7330BCBM. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 46330Л.Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, сепаратор: латунь, розміри 150x320x65мм, універсальне виконання для парної установки. Динамічна вантажопід'ємність С 300kN, статична Со 350kN, гранична частота обертання 1800об/хв
17	Підшипник N320	Маркування ISO N320E. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 2320KM.Роликовий, радіальний підшипник, розміри 100x215x47мм, динамічна вантажопід'ємність С 299,0kN, статична Со 335,0kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2800об/хв
18	Підшипник NU322	Маркування ISO NU322EM. Маркування ДСТУ ГОСТ 32322Л. Радіальний підшипник з короткими циліндричними роликами, сепаратор: латунь, розміри 110x240x50мм. Динамічна вантажопід'ємність С 360kN, статична Со 400kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2500об/хв
19	Підшипник NU332	Позначення ISO NU 332 ЕСМ. Роликовий з короткими циліндричними роликами, розміри 160x340x68мм.Сепаратор : цільний латунний, центрований по зовнішньому чи внутрішньому кільцю. Динамічна вантажопід'ємність С 700 kN, статична Со 875kN, гранична швидкість 1600 об/хв
20	Підшипник 1308	Маркування ISO 1308. Кульковий дворядний, розміри 40x90x23мм, динамічна вантажопід'ємність С 29,50kN, статична Со 9,50kN.
21	Підшипник 22210	Маркування ISO 22210. Маркування згідно ГОСТ 3510. Роликовий радіальний сферичний підшипник, дворядний, 50x90x23мм., сепаратор - латунь. динамічна вантажопід'ємність С 84,5kN, статична Со 105,0kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 4000 об/хв
22	Підшипник 22224	Маркування ISO 22224 W33MB. Роликосферичний підшипник, дворядний, сепаратор: латунний, розміри 120x215x58мм, динамічна вантажопід'ємність С 470,0kN, статична Со 678kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1600 об/хв
23	Підшипник 22230	Маркування ISO 22230 EMW33, Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 3530, радіальний сферичний роликопідшипник дворядний, розмір 150x270x73мм. Динамічна вантажопід'ємність Сг 738kN, статична Со 1100kN, гранична частота обертання 1200 об/хв. Внутрішній отвір циліндричний. Сепаратор-латунний
24	Підшипник 22236	Маркування ISO 22236MBW33. Підшипник сферичний роликовий дворядний радіальний, сепаратор - латунь, розміри 180x320x86мм, динамічна вантажопід'ємність С 735kN, статична Со 1370kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 800 об/хв
25	Підшипник 22316	Маркування ISO 22316MBW33. Підшипник сферичний роликовий дворядний радіальний, сепаратор - латунь, розміри 80x170x58мм, динамічна вантажопід'ємність С 385kN, статична Со 498kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1900 об/хв
26	Підшипник 22326	Маркування ISO 22326EMW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 3626. Радіальний сферичний роликопідшипник, дворядний, 130x280x93 мм. Матеріал сепаратора: латунний. Динамічна вантажопід'ємність С 942kN, статична Со 1300kN, гранична швидкість обертання 1100 об/хв.
27	Підшипник 2308	Маркування ISO 2308. Кульковий дворядний, розміри 40x90x33мм, динамічна вантажопід'ємність С 29,60kN, Со 9,80kN , частота обертання при пластичному мастилі 4600 об/хв
28	Підшипник 2311	Маркування ISO 2311. Маркування ДСТУ ГОСТ 1611. Кульковий дворядний, розміри 55x120x43мм, динамічна вантажопід'ємність С 26,8kN, Со 10,0kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 3900 об/хв
29	Підшипник 30313	Маркування ISO 30313А. ДСТУ ГОСТ 7313. Підшипник радіально-упорний, роликовий, конічний, розмір 65x140x36мм. Динамічна вантажопід'ємність С 194kN, статична С 228kN, гранична швидкість 2400 об/хв.
30	Підшипник 32210	Маркування ISO 32210А. Роликовий, конічний, радіально-упорний підшипник, розмір 50x90x24,75мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 82,5 kN, статична Со - 100,0 kN. гранична частота обертання при пластичному мастилі 4300 об/хв.
31	Підшипник 3313	Маркування ISO 3313. Підшипник кульковий радіально-упорний дворядний без ущільнень, розміри 65x140x58,7мм, динамічна вантажопід'ємність С 160,000kN, статична Со 126,000kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2700 об/хв
32	Підшипник 51112	Маркування ISO 51112. Підшипник кульковий упорний однорядний, розміри 60x85x17мм, матеріал сепаратора - сталь, динамічна вантажопід'ємність С 36,40kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2600 об/хв
33	Підшипник 51206	Маркування ISO 51206. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 8206. Упорний кулькопідшипник, роз'ємний, 30x52x16 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 26,7

		kN, гранична швидкість обертання при пластичному мастилі 3400 об/хв
34	Підшипник 6206	Маркування ISO 6206. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 30x62x16мм, динамічна вантажопід'ємність C 19,500kN, статична Co 11,200kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 11000 об/хв
35	Підшипник 6206-2RS	Маркування ISO 6206-2RSCM (6206 LLUCM). Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 180206. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, 30x62x16 мм, закритий контактними ущільненнями з двох сторін. Радіальний зазор CM. Динамічна вантажопід'ємність C 19,5kN, Co 11,2kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 7000 об/хв
36	Підшипник 6207-2RS	Маркування ISO 6207-2RSCM (6207 LLUCM). Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 180207. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, 35x72x17 мм, закритий контактними ущільненнями з двох сторін. Радіальний зазор CM. Динамічна вантажопід'ємність C 25,7kN, Co 15,3kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 6000 об/хв
37	Підшипник 6208LLUCM/5K	Маркування ISO 6208-2RSCM (6208 LLUCM). Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 180208. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, 40x80x18 мм, закритий контактними ущільненнями з двох сторін. Радіальний зазор CM. Динамічна вантажопід'ємність C 29,1kN, Co 17,8kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 5600 об/хв
38	Підшипник 6210LLUCM/5K	Маркування ISO 6210-2RSCM (6210 LLUCM). Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 180210. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, 50x90x20 мм, закритий контактними ущільненнями з двох сторін. Радіальний зазор CM. Динамічна вантажопід'ємність C 35kN, Co 23,235kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 4700 об/хв
39	Підшипник 6215-2RS	Маркування ISO 6215-2RS. Маркування ДСТУ ГОСТ 180215. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, відкритий, розмір 75x130x25мм. Вантажопід'ємність динамічна C 73,5 kN, статична Co 48,3kN, гранична частота обертання 3100 об/хв.
40	Підшипник 62308-2RS	Маркування ISO 62308-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 40x90x33мм, динамічна вантажопід'ємність C 41,00kN, статична Co 24,00kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 5000 об/хв
41	Підшипник 6230	Маркування ISO 6230. Маркування згідно ГОСТу 230. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, 150x270x45 мм, відкритий. Динамічна вантажопід'ємність C 174kN, Co 166 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 2200 об/хв
42	Підшипник 6304-2RS	Маркування ISO 6304-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 20x52x15мм, динамічна вантажопід'ємність C 15,90kN, статична Co 7,80kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 9500 об/хв
43	Підшипник 6305	Маркування ISO 6305. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 25x62x17мм, динамічна вантажопід'ємність C 22,500kN, Co 11,300kN , частота обертання при пластичному мастилі 12000 об/хв
44	Підшипник 6306	Маркування ISO 6306. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 30x72x19мм, динамічна вантажопід'ємність C 26,7kN, Co 15,0kN , частота обертання при пластичному мастилі 8900 об/хв
45	Підшипник 6306-2RS	Маркування ISO 6306-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 30x72x19мм, динамічна вантажопід'ємність C 26,700kN, Co 15,000kN , частота обертання при пластичному мастилі 6000 об/хв
46	Підшипник 6307	Маркування ISO 6307. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 35x80x21мм, динамічна вантажопід'ємність C 33,2kN, Co 19,0kN , частота обертання при пластичному мастилі 8100 об/хв
47	Підшипник 6309	Маркування ISO 6309. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 45x100x25мм, динамічна вантажопід'ємність C 52,700kN, Co 29,000kN , частота обертання при пластичному мастилі 6400 об/хв
48	Підшипник 6309-2RS	Маркування ISO 6309-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 45x100x25мм, динамічна вантажопід'ємність C 52,700kN, Co 31,500kN , частота обертання при пластичному мастилі 4300 об/хв
49	Підшипник 6310	Маркування ISO 6310. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 50x110x27мм, динамічна вантажопід'ємність C 61,8kN, Co 38,0kN , частота обертання при пластичному мастилі 6100 об/хв
50	Підшипник 6311	Маркування ISO 6311. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри

		55x120x29мм, динамічна вантажопід'ємність С 71,500kN, статична Со 45,000kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 5600 об/хв
51	Підшипник 6312	Маркування ISO 6312. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 60x130x31мм, динамічна вантажопід'ємність С 81,9kN, Со 52,0kN , частота обертання при пластичному мастилі 5200 об/хв
52	Підшипник 6313	Маркування ISO 6313. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 65x140x33мм, динамічна вантажопід'ємність С 92,30kN, статична Со 59,90kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 4800 об/хв
53	Підшипник 6313-2RS	Маркування ISO 6313-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 65x140x33мм, динамічна вантажопід'ємність С 92,30kN, статична Со 59,90kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 3200 об/хв
54	Підшипник 6314-2RS	Маркування ISO 6314-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 70x150x35мм, динамічна вантажопід'ємність С 104,00kN, статична Со 68,00kN ,гранична частота обертання при пластичному мастилі 3000 об/хв
55	Підшипник 6317	Маркування ISO 6317. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 85x180x41мм, динамічна вантажопід'ємність С 133kN, статична Со 96,5kN , частота обертання при пластичному мастилі 3700 об/хв
56	Підшипник 6317-2RS	Маркування ISO 6317-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 85x180x41мм, динамічна вантажопід'ємність С 133,00kN, статична Со 96,50kN ,гранична частота обертання при пластичному мастилі 2500 об/хв
57	Підшипник 6318	Маркування ISO 6318. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 90x190x43мм, динамічна вантажопід'ємність С 143,00kN, Со 107,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 3500 об/хв
58	Підшипник 6320	Маркування ISO 6320. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 100x215x47мм, динамічна вантажопід'ємність С 174,000kN, статична Со 140,000kN , частота обертання при пластичному мастилі 3000 об/хв
59	Підшипник 6322	Маркування ISO 6322. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 110x240x50мм, динамічна вантажопід'ємність С 203,00kN, статична Со 180,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 2700 об/хв
60	Підшипник 6324	Маркування ISO 6324. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 120x260x55мм, динамічна вантажопід'ємність С 208,00kN, Со 185,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 2500 об/хв
61	Підшипник 6410	Маркування ISO 6410. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 50x130x31мм, динамічна вантажопід'ємність С 87,10kN, статична Со 49,50kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 5000 об/хв
62	Підшипник 7209	Маркування ISO 7209. Підшипник кульковий радіально-упорний однорядний, розміри 45x85x19мм, матеріал сепаратора - сталевий, динамічна вантажопід'ємність С 37,70kN, статична Со 26,60kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 9400 об/хв
63	Підшипник 7307	Маркування згідно ISO 7307С, маркування згідно ГОСТ 36307. Кульковий радіально-упорний однорядний, зі сталевим сепаратором, 35x80x21 мм
64	Підшипник 7308	Маркування ISO 7308АС. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 46308.Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=26^\circ$, поліамідний сепаратор, розміри 40x90x23 мм. Вантажопід'ємність динамічна С 43,2 kN, статична Со 27,4kN, гранична швидкість при пластичному мастилі 9200 об/хв
65	Підшипник 7318	Маркування ISO 7318ВМВ. ДСТУ ГОСТ 46318. Підшипник кульковий радіально-упорний однорядний, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, латунний сепаратор, розміри 90x190x43мм, динамічна вантажопід'ємність С 148,0kN, статична Со 124,0kN , частота обертання при пластичному мастилі 3100 об/хв
66	Підшипник 7410	Позначення ISO 7410BG (7410ВЕСВМ). Позначення ДСТУ ГОСТ 66410. Кульковий радіально-упорний, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, 50x130x31мм, універсальне виконання для парного монтажу, латунний сепаратор. Динамічна вантажопід'ємність С 85kN, Со 57,1 kN
67	Підшипник N309	Маркування ISO N309Е. Підшипник роликовий радіальний однорядний, сепаратор - сталь, розміри 45x100x25мм, динамічна вантажопід'ємність С 78,80kN, статична Со 77,50kN, частота обертання при пластичному мастилі 6200 об/хв
68	Підшипник N310	Маркування ISO N310. Підшипник роликовий радіальний однорядний, сепаратор - сталь, розміри 50x110x27мм, динамічна вантажопід'ємність С 92,20kN, статична Со 93,40kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 5600 об/хв
69	Підшипник N311	Маркування ISO N311. Підшипник роликовий радіальний однорядний, сепаратор - сталь, розміри 55x120x29мм, динамічна вантажопід'ємність С 111,00kN, статична

		Со 111,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 5100 об/хв
70	Підшипник N312	Маркування ISO N312. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - сталь, розміри 60x130x31мм, динамічна вантажопід'ємність С 124,00kN, статична Со 126,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 4700 об/хв
71	Підшипник N313	Маркування ISO N313. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - сталь, розміри 65x140x33мм, динамічна вантажопід'ємність С 137,00kN, статична Со 139,00kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 4300 об/хв
72	Підшипник N314	Маркування ISO N314. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - сталь, розміри 70x150x35мм, динамічна вантажопід'ємність С 162,00kN, статична Со 168,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 4000 об/хв
73	Підшипник N315	Маркування ISO N315E. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - сталь, розміри 75x160x37мм, динамічна вантажопід'ємність С 194,00kN, статична Со 205,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 3800 об/хв
74	Підшипник N316	Маркування ISO N316. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - сталь, розміри 80x170x39мм, динамічна вантажопід'ємність С 194,00kN, Со 207,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 3500 об/хв
75	Підшипник N317	Маркування ISO N317E. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - сталь, розміри 85x180x41мм, динамічна вантажопід'ємність С 225,00kN, статична Со 247,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 3300 об/хв
76	Підшипник N319	Маркування ISO N319E. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - сталь, розміри 95x200x45мм, динамічна вантажопід'ємність С 277,00kN, статична Со 311,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 3000 об/хв
77	Підшипник N322	Маркування ISO N322EM. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - латунь, розміри 110x240x50мм, динамічна вантажопід'ємність С 451,00kN, статична Со 524,60kN , частота обертання при пластичному мастилі 2400 об/хв
78	Підшипник N324	Маркування ISO N324EM. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - латунний, розміри 120x260x55мм, динамічна вантажопід'ємність С 528,00kN, статична Со 551,0kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 2200 об/хв
79	Підшипник NF210	Маркування ISO NF210. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - сталевий, розміри 50x90x20мм, динамічна вантажопід'ємність С 48,2kN, Со 51,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 7100 об/хв
80	Підшипник NU211	Маркування ISO NU211E. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - сталевий, розміри 55x100x21мм, динамічна вантажопід'ємність С 86,40kN, статична Со 98,70kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 6400 об/хв
81	Підшипник NU320	Позначення ISO NU320ЕСМ/С3. Роликів з коротким циліндричним роликом підшипник, 100x215x47мм, сепаратор латунний, зазор більше нормального С3. Динамічна вантажопід'ємність С 379kN, статична Со 424kN, гранична швидкість 2700об/ хв
82	Підшипник NU324	Маркування ISO NU324EM. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - латунний, розміри 120x260x55мм, динамічна вантажопід'ємність С 528,00kN, статична Со 610,00kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 2200 об/хв
83	Підшипник QJ318N2MA	Позначення ISO QJ318N2MA. Кульковий з чотирьохточковим контактом, два паза на зовнішньому кільці для фіксації підшипника, внутрішнє кільце з двох частин, розміри 90x190x43 мм. гранична частота обертання 3900об/хв.
84	Підшипник 7412BG	Позначення ISO 7412BG (7412ВЕСВМ). Позначення ДСТУ ГОСТ 66412. Кульковий радіально-упорний, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, 60x150x35 мм., універсальне виконання для парного монтажу, латунний сепаратор. Динамічна вантажопід'ємність С 110kN, Со 76,5 kN
85	Підшипник 7414BG	Позначення ISO 7414BG (7414ВЕСВМ). Позначення ДСТУ ГОСТ 66414. Кульковий радіально-упорний, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, 70x180x42 мм., універсальне виконання для парного монтажу, латунний сепаратор. Динамічна вантажопід'ємність С 139kN, Со 109,0 kN
86	Підшипник 3313	Маркування ISO 3313. Підшипник кульковий радіально-упорний дворядний без ущільнень, розміри 65x140x58,7мм, динамічна вантажопід'ємність С 160,000kN, статична Со 126,000kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2700 об/хв
87	Підшипник 7409BG	Позначення ISO 7409BG (7409ВЕСВМ). Тип підшипника кочення - Кульковий. Вид навантаження - Радіальна, осьова. Матеріал виробу - Сталь. Форма тіла кочення - Кулька. Вага - 1,49 (кг). Габаритні розміри: внутрішній діаметр - 45 (мм), зовнішній діаметр - 120 (мм), висота - 29 (мм). Додаткові характеристики:

		Сепаратор. Матеріал сепаратора - латунь. Динамічна вантажопід'ємність С 74,7kN, С ₀ 49,2
88	Підшипник 6009-2RS	Маркування ISO - 6009-2RS. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 180109. Кульковий радіальний однорядний, 45x75x16. Вантажопід'ємність: динамічна С - 20,8 kN, статична С ₀ - 14,6 kN.
89	Підшипник 6206-2RS	Маркування ISO 6206-2RS. Маркування ДСТУ ГОСТ 180206. Радіальний кульковий однорядний підшипник, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 30x62x16мм. Динамічна вантажопід'ємність С 19,50kN, С ₀ 11,2kN, гранична частота обертання 7000 об/хв
90	Підшипник 6007-2RS	Маркування ISO - 6007-2RS. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 180107. Кульковий радіальний однорядний, 35x62x14. Вантажопід'ємність: динамічна С - 15,9 kN, статична С ₀ - 10,2 kN.
91	Підшипник 6210ZZ	Маркування ISO 6210ZZ. Кульковий однорядний радіальний, закритий, розміри 50x90x20мм, динамічна вантажопід'ємність С 35,10kN, С ₀ 23,200kN , частота обертання при пластичному мастилі 7100 об/хв
92	Підшипник 6202-2RS	Базове позначення підшипника: ГОСТ: 180202, ISO / DIN: 6202 2RS. Кульковий радіальний однорядний. Внутрішній діаметр підшипника: d = 15 мм. Зовнішній діаметр підшипника: D = 35 мм. Ширина підшипника: B = 11 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 7,8kN, статична С ₀ 3,75kN , гранична швидкість обертання 13000 об/хв.
93	Підшипник 6203-2RS	Базове позначення: ГОСТ: 180203, ISO/DIN: 6203 2RS. Кульковий радіальний однорядний. розміри 17x40x12мм, Вантажопід'ємність: динамічна С - 9,56 kN, статична С ₀ - 4,75 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 12000 об/хв.
94	Підшипник 6205-2RS	Базове позначення: ГОСТ: 180205, ISO/DIN: 6205 2RS. Кульковий радіальний однорядний. Внутрішній діаметр підшипника: d=25 мм. Зовнішній діаметр підшипника: D=52 мм. Ширина підшипника: B=15 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 14,0kN, статична С ₀ 7,80kN , гранична швидкість обертання 8200 об/хв.
95	Підшипник 6305-2RS	Маркування ISO 6305. Кульковий однорядний радіальний, закритий, розміри 25x62x17мм, динамічна вантажопід'ємність С 22,500kN, С ₀ 11,600kN , частота обертання при пластичному мастилі 7500 об/хв
96	Підшипник 6307-2RS	Базове позначення: ГОСТ: 180307, ISO/DIN: 6307 2RS. Кульковий радіальний однорядний. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін , 35x80x21. динамічна вантажопід'ємність С 33,200kN, С ₀ 19,000kN , частота обертання при пластичному мастилі 5400 об/хв
97	Підшипник 6308-2RS	Маркування ISO 6308-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 40x90x23мм, динамічна вантажопід'ємність С 40,5kN, статична С ₀ 23,90kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 4800 об/хв
98	Підшипник 6311-2RS	Маркування ISO 6311-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 55x120x29мм, динамічна вантажопід'ємність С 71,500kN, статична С ₀ 45,000kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 3700 об/хв
99	Підшипник 6312-2RS	Маркування ISO 6312-2RS. Кульковий радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 60x130x31мм, динамічна вантажопід'ємність С 81,900kN, статична С ₀ 52,000kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 3400 об/хв
100	Підшипник 62305-2RS	Базове позначення: ГОСТ: 180605, ISO/DIN: 62305 2RS. Кульковий радіальний однорядний. Внутрішній діаметр підшипника: d=25 мм. Зовнішній діаметр підшипника: D=62 мм. Ширина підшипника: B=24 мм. Вага підшипника: m=0.32 кг Динамічна вантажопід'ємність С 22,5kN, С ₀ 11,6 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 7500 об/хв
101	Підшипник 62306-2RS	Маркування ISO 62306-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 30x72x27мм, динамічна вантажопід'ємність С 28,100kN, статична С ₀ 16,000kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 6300 об/хв
102	Підшипник 62307-2RS	Базове позначення: ГОСТ: 180607, ISO/DIN: 62307 2RS. Кульковий радіальний однорядний. розміри 35x80x31мм, динамічна вантажопід'ємність С 33,200kN, статична С ₀ 19,000kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 6000 об/хв
103	Підшипник N318	Базове позначення: ГОСТ: 2318, ISO/DIN: N318. Роликовий з короткими роликами. Радіальний однорядний. Внутрішній діаметр підшипника: d=90 мм. Зовнішній діаметр підшипника: D=190 мм. Ширина підшипника: B=43 мм. Вага

		підшипника: m=5.4 кг. Динамічна вантажопід'ємність С 240,0kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 3100 об/хв
104	Підшипник N322	Базове позначення: ГОСТ: 2322, ISO/DIN: N322. Роликовий з короткими роликами. Радіальний однорядний. динамічна вантажопід'ємність С 451,00kN, статична Со 524,60kN, частота обертання при пластичному мастилі 2400 об/хв
105	Підшипник N324	Базове позначення: ГОСТ: 2324, ISO/DIN: N324. Роликовий з короткими роликами. Радіальний однорядний. Внутрішній діаметр підшипника: d=120 мм. Зовнішній діаметр підшипника: D=260 мм. Ширина підшипника: В=55 мм. Вага підшипника: m=13 кг
106	Підшипник N326	Базове позначення: ГОСТ: 2326, ISO/DIN: N326. Роликовий з короткими роликами. Радіальний однорядний. Внутрішній діаметр підшипника: d=130 мм. Зовнішній діаметр підшипника: D=280 мм. Ширина підшипника: В=58 мм. Вага підшипника: m=16.5 кг
107	Підшипник 6326	Маркування ISO 6326. Кульковий однорядний, розміри 130x280x58мм, динамічна вантажопід'ємність С 230kN, статична Со 216kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2400 об/хв
108	Підшипник 7322ВЕСВМ	Позначення ISO 7322ВЕСВМ. Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, універсальне виконання для парного монтажу, латунний сепаратор. Вантажопід'ємність динамічна С 213kN, статична Со 208kN, гранична швидкість 2400 об/хв
109	Підшипник NU326	Позначення ISO NU326ЕСМ. Роликовий радіальний однорядний. Латунний сепаратор. Внутрішній діаметр підшипника: d=130 мм. Зовнішній діаметр підшипника: D=280 мм. Ширина підшипника: В=58 мм. Вага підшипника: m=17,4 кг Динамічна вантажопід'ємність С 560 kN, статична С 665kN, гранична швидкість 2000 об/хв
110	Підшипник NU332	Позначення ISO NU 332 ЕСМ. Роликовий з короткими циліндричними роликами, розміри 160x340x68мм.Сепаратор : цільний латунний, центрований по зовнішньому чи внутрішньому кільцю. Динамічна вантажопід'ємність С 700 kN, статична С 875kN, гранична швидкість 1600 об/хв
111	Підшипник 51105	Маркування ISO 51105. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 8105. Упорний кульковий підшипник, роз'ємний розміри 25x42x11мм, Вантажопід'ємність: динамічна С - 15,900 kN, статична Со - 29,000 kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 4800 об/хв
112	Підшипник 51206	Маркування ISO 51206. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 8206. Упорний кулькопідшипник, роз'ємний, 30x52x16 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 26,7 kN, гранична швидкість обертання при пластичному мастилі 3400 об/ хв
113	Підшипник 6208-2RS1	Маркування ISO 6208-2RS1. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 180208. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, закритий контактними ущільненнями з обох сторін, 40x80x18 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 29,0kN, статична Со 17,9kN, гранична швидкість обертання 5400 об/хв.
114	Підшипник 6004	Маркування ISO - 6004. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 104. Кульковий радіальний однорядний, 20x42x12. вантажопід'ємність: динамічна С - 9, 36 kN, статична - Со 5,00 kN,.
115	Підшипник NU244	Європейське маркування NU244. Маркування згідно ГОСТу 32244. Радіальний сферичний роликопідшипник, однорядний, з короткими роликами 220x400x65 мм. Матеріал сепаратора: латунь. Динамічна вантажопід'ємність С 760 kN, статична С 1080kN, гранична швидкість 1400 об/хв
116	Підшипник 22326	Маркування ISO 22326ЕМW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 3626. Радіальний сферичний роликопідшипник, дворядний, 130x280x93 мм. Матеріал сепаратора: латунний. Динамічна вантажопід'ємність С 942kN, статична Со 1300kN, гранична швидкість обертання 1100 об/хв.
117	Підшипник 2317	Маркування ISO 2317. Маркування ДСТУ ГОСТ 1617. Кульковий радіальний дворядний підшипник, 85x180x60мм. Сепаратор-стальний. Динамічна вантажопід'ємність С 142kN, статична Со 51,5kN, гранична швидкість обертання при пластичному мастилі 3000об/хв
118	Підшипник NF208	Європейське маркування NF208. Маркування згідно ГОСТу 12208. Циліндровий роликопідшипник, однорядний, плаваючий, роз'ємний, 40x80x18 мм. Тип підшипника: відкритий.
119	Підшипник 51210	Європейське маркування 51210. Маркування згідно ГОСТу 8210. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 50x78x22 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 48,5kN, статична Со 106,0kN.
120	Підшипник 51124	Європейське маркування 51124. Маркування згідно ГОСТу 8124. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 120x155x25 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 88,4kN, статична Со 310,0kN.

121	Підшипник 51118	Маркування ISO 51118. Маркування ДСТУ ГОСТ 8118. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 90x120x22 мм. об/хв . Динамічна вантажопід'ємність 59,2kN , статична C_0 190,0kN, швидкість при пластичному мастилi 1800 об/хв
122	Підшипник 7416	Маркування ISO 7416BM. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 46416Л.Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, латунний сепаратор, розміри 80x200x48 мм.
123	Підшипник 7432BM	Позначення ISO 7432 BM. Радіально-упорний кулькопідшипник однорядний, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, динамічна вантажопід'ємність C 465kN, статична C_0 640kN, латунний сепаратор. Розміри 160x400x88 мм
124	Підшипник 29352	Маркування ISO 29352.Роликовий радіально-упорний сферичний, однорядний. Маркування згідно ГОСТу 9039352. Сепаратор сталь. 260x420x95мм. Динамічна вантажопід'ємність C 1960 kN, статична C_0 6040 kN, гранична частота обертання 830об/хв
125	Підшипник 22320	Маркування ISO 22320 EW33J. ДСТУ ГОСТ 53620. Роликосферичний підшипник, дворядний, сепаратор: сталь, розміри 100x215x73мм, динамічна вантажопід'ємність C 608kN, статична C_0 815kN, частота обертання при пластичному мастилi 1400 об/хв
126	Підшипник 51110	Європейське маркування 51110. Маркування згідно ГОСТу 8110. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 50x70x14 мм. Динамічна вантажопід'ємність 25,5kN , статична C_0 63,0kN, швидкість при пластичному мастилi 3200 об/хв
127	Підшипник 7319	Європейське маркування 7319. Маркування згідно ГОСТу 46319. 95x200x45 мм. Матеріал сепаратора: латунь. динамічна вантажопід'ємність C 110,0kN, C_0 94,0kN.
128	Підшипник 32209	Маркування ISO 32209A. Роликовий, конічний, радіально-упорний підшипник, розмір 45x85x24,75мм. Вантажопід'ємність: динамічна C - 80,9 kN, статична C_0 - 98,0 kN. гранична частота обертання при пластичному мастилi 4500 об/хв.
129	Підшипник 51113	Маркування ISO 51113. Маркування ДСТУ ГОСТ 8113. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 65x90x18мм. Динамічна вантажопід'ємність 37,100kN, статична C_0 98,000kN, швидкість при пластичному мастилi 2400 об/хв
130	Підшипник NU208	Маркування ISO NU208E. Підшипник роликовий радіальний однорядний, сепаратор - сталевий, розміри 40x80x18мм, динамічна вантажопід'ємність C 55,70kN, C_0 55,40kN , частота обертання при пластичному мастилi 8300 об/хв
131	Підшипник 16003	Маркування ISO 16003-2RS. Маркування згідно ГОСТу 7000103. Радіальний, кульковий, однорядний, закритий контактними ущільненнями з обох сторін. Розміри: 17x35x8мм, динамічна вантажопід'ємність C 6,5kN, статична C_0 3,25kN, гранична частота обертання при пластичному мастилi 20000 об/хв
132	Підшипник 6204	Маркування ISO 6204. Маркування ДСТУ ГОСТ 204. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, 20x47x14 мм. Тип підшипника: відкритий. Динамічна вантажопід'ємність C 12,7kN,статична C_0 6,55kN, частота обертання при пластичному мастилi 15000 об/хв
133	Підшипник 6304	Маркування ISO 6304. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 304. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, відкритий, 20x52x15 мм. Динамічна вантажопід'ємність C 15,9kN, статична C_0 7,80kN, гранична частота обертання 14000 об/хв.
134	Підшипник 6408	Маркування ISO - 6408. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 408. кульковий радіальний однорядний, 40x110x27. Вантажопід'ємність: динамічна C - 63,5 kN, статична C_0 - 36,5 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 6000 об/хв
135	Підшипник 22340CC/W33	Маркування ISO 22340 CC/W33, Маркування згідно ГОСТу 53640, радіальний сферичний роликопідшипник дворядний, розмір 200x420x138мм. Динамічна вантажопід'ємність C 2510kN, статична C_0 2750kN. Внутрішній отвір циліндричний.
136	Підшипник 22336	Маркування ISO 22336EMW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 3636. Радіальний сферичний роликопідшипник, дворядний, з бортиками на внутрішньому кільці, 180x380x126 мм. Сепаратор : латунний. Динамічна вантажопід'ємність C 2180kN, статич. C_0 2360kN.
137	Підшипник 6209	Маркування ISO 6209. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 45x85x19мм, Вантажопід'ємність: динамічна C - 33,2 kN, статична C_0 - 20,3 kN, частота обертання при пластичному мастилi 7700 об/хв
138	Підшипник N318	Маркування ISO N318ECM/C3.Маркування ГОСТ 70-2318Л. Роликовий з короткими циліндричними роликами, 90x190x43мм, сепаратор -латунний,

		внутрішній радіальний зазор більше нормального (С3). Динамічна вантажопід'ємність С 365kN, статична Со 360kN, гранична частота обертання 4500 об/хв
139	Підшипник 16006	Маркування ISO 16006-2RS. Маркування згідно ГОСТу 7000106. Радіальний, кульковий, однорядний, закритий контактними ущільненнями з обох сторін. Розміри: 30x55x9мм, динамічна вантажопід'ємність С 11,2kN, статична Со 7,35kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 13000 об/хв
140	Підшипник 22216	Маркування ISO 22216EW33J. Маркування ДСТУ ГОСТ 53516 .Роликосферичний підшипник, сепаратор: сталь, розміри 80x140x33мм, динамічна вантажопід'ємність С 175kN, статична Со 238kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2200 об/хв
141	Підшипник 22308	Маркування ISO - 22308 (22308EAW33). Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 3608. роликовий радіальний сферичний дворядний з бортиками на внутрішньому кільці з циліндричним отвором внутрішнього кільця, 40x90x33. Вантажопід'ємність: динамічна С - 120,0 kN, статична Со - 138,0 kN,
142	Підшипник 22311	Маркування ISO 22311MBW33. Підшипник сферичний роликовий дворядний радіальний, сепаратор - латунний, розміри 55x120x43мм, динамічна вантажопід'ємність С 208kN, Со 250kN , частота обертання при пластичному мастилі 3000 об/хв
143	Підшипник 22314	Маркування ISO - 22314 (22314EAW33). Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 3614. роликовий радіальний сферичний дворядний з бортиками на внутрішньому кільці з циліндричним отвором внутрішнього кільця, 70x150x51. Вантажопід'ємність: динамічна С - 292,0 kN, статична Со - 362,0 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 2200 об/хв
144	Підшипник 22318	Маркування ISO 22318W33M. Підшипник сферичний роликовий дворядний радіальний, сепаратор - латунь, розміри 90x190x64мм, динамічна вантажопід'ємність С 475,0kN, Со 622,0kN , частота обертання при пластичному мастилі 1800 об/хв
145	Підшипник 23056	Маркування ISO 23056MW33. Маркування згідно ГОСТу 3003156AMHK. Радіальний сферичний роликпідшипник, дворядний, з бортиками на внутрішньому кільці, 280x420x106 мм. Матеріал сепаратора: латунь. Динамічна вантажопід'ємність С 1080kN, статична Со 2680kN.
146	Підшипник 23092BL1	Внутрішній діаметр підшипника d 460 мм, зовнішній діаметр підшипника D 680 мм, ширина підшипника В 163 мм, Динамічна вантажопід'ємність С 3600kN, статична Со 7170kN
147	Підшипник 29352	Маркування ISO 29352.Роликовий радіально-упорний сферичний, однорядний. Маркування згідно ГОСТу 9039352. Сепаратор сталь. 260x420x95мм. Динамічна вантажопід'ємність С 1960 kN, статична Со 6040 kN, гранична частота обертання 830об/хв
148	Підшипник 30203	Маркування ISO - 30203. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 7203. роликовий конічний однорядний, 17x40x13,25. Динамічна вантажопід'ємність С 19,0kN, статична Со 18,6kN, гранична швидкість 4000 об/хв.
149	Підшипник 30204	Маркування ISO - 30204. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 7204. роликовий конічний однорядний, 20x47x15,25. Вантажопід'ємність: динамічна С - 27,5 kN, статична Со - 28,0 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 8000 об/хв.
150	Підшипник 30205	Маркування ISO - 30205. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 7205. роликовий конічний однорядний, 25x52x16,25. Вантажопід'ємність: динамічна С - 30,8 kN, статична Со - 33,5 kN.
151	Підшипник 30206	Маркування ISO - 30206. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 7206. роликовий конічний однорядний, 30x62x17,25. Вантажопід'ємність: динамічна С - 40,2 kN, статична Со - 44,0 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 6300 об/хв
152	Підшипник 30207	Маркування ISO - 30207. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 7207. роликовий конічний однорядний, 35x72x18,25. Вантажопід'ємність: динамічна С - 51,2 kN, статична Со - 56,0 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 5300 об/хв.
153	Підшипник 30208	Маркування ISO - 30208. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 7208. роликовий конічний однорядний, 40x80x19,75. Вантажопід'ємність: динамічна С - 61,6 kN, статична Со - 68,0 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 4800 об/хв.
154	Підшипник 30210	Маркування ISO - 30210. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 7210. роликовий конічний однорядний, 50x90x21,75. Вантажопід'ємність: динамічна С - 76,5 kN, статична Со - 91,5 kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 4300

		об/хв.
155	Підшипник 30211	Маркування ISO - 30211. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 7211. роликівий конічний однорядний, 55x100x22,75. Вантажопід'ємність: динамічна С - 89,7 kN, статична Со - 106,0 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 3800 об/хв.
156	Підшипник 30318	Маркування ISO - 30318. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 7318. роликівий конічний однорядний, 90x190x46,5. Вантажопід'ємність: динамічна С - 330,0 kN, статична Со - 400,0 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 1800 об/хв.
157	Підшипник 32028	Маркування ISO - 32028. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 2007128. роликівий конічний однорядний, 140x210x45. Вантажопід'ємність: динамічна С - 330,0 kN, статична Со - 585,0 kN. гранична частота обертання при пластичному мастилі 1600 об/хв.
158	Підшипник 3309	Маркування ISO 3309 Кульковий радіально-упорний, дворядний, відкритий, 45x100x39,70мм., Динамічна вантажопід'ємність С 66,2kN, статична Со 51,0kN, швидкість 4100 об/хв при пластичному змашуванні
159	Підшипник 3313	Маркування ISO 3313. Підшипник кульковий радіально-упорний дворядний без ущільнень, розміри 65x140x58,7мм, динамічна вантажопід'ємність С 160,000kN, статична Со 126,000kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2700 об/хв
160	Підшипник 51104	Маркування ISO - 51104. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 8104. упорний кульковий однорядний, 20x35x10. Вантажопід'ємність: динамічна С - 12,700 kN, статична Со - 20,800 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 5600 об/хв
161	Підшипник 51204	Маркування ISO - 51204. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 8204. упорний кульковий однорядний, 20x40x14мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 22,3 kN, статична Со - 37,5 kN ,
162	Підшипник 51205	Маркування ISO - 51205. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 8205. упорний кульковий однорядний, 25x47x15. Вантажопід'ємність: динамічна С - 25,5 kN, статична Со - 47,5 kN ,
163	Підшипник 51206	Маркування ISO 51206. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 8206. Упорний кулькопідшипник, роз'ємний, 30x52x16 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 26,7 kN, гранична швидкість обертання при пластичному мастилі 3400 об/ хв
164	Підшипник 51207	Маркування ISO 51207. Підшипник кульковий упорний однорядний, розміри 35x62x18мм, матеріал сепаратора - сталь, динамічна вантажопід'ємність С 35,10kN, Со 67,00kN частота обертання при пластичному мастилі 2900 об/хв
165	Підшипник 51208	Маркування ISO 51208. Підшипник кульковий упорний однорядний, розміри 40x68x19мм, матеріал сепаратора - сталь, динамічна вантажопід'ємність С 46,80kN, Со 98,00kN частота обертання при пластичному мастилі 2700 об/хв
166	Підшипник 6005	Маркування ISO - 6005. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 105. Кульковий радіальний однорядний, 25x47x12. Вантажопід'ємність: динамічна С - 11,2 kN, статична Со - 5,8 kN.
167	Підшипник 6006	Маркування ISO - 6006. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 106. Кульковий радіальний однорядний, 30x55x13. Вантажопід'ємність: динамічна С - 13,3 kN, статична Со - 8,25 kN.
168	Підшипник 6008	Маркування ISO - 6008. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 108. Кульковий радіальний однорядний, 40x68x15. Вантажопід'ємність: динамічна С - 16,8 kN, статична Со - 11,5 kN. частота обертання при пластичному мастилі 10000 об/хв
169	Підшипник 6010	Маркування ISO - 6010. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 110. Кульковий радіальний однорядний, 50x80x16. Вантажопід'ємність: динамічна С - 21,6 kN, статична Со - 16,0 kN. частота обертання при пластичному мастилі 8400 об/хв
170	Підшипник 6013	Маркування ISO - 6013. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 113. Кульковий радіальний однорядний, 65x100x18. Вантажопід'ємність: динамічна С - 30,7 kN, статична Со - 25,0 kN. частота обертання при пластичному мастилі 6500 об/хв
171	Підшипник 6022	Маркування ISO - 6022. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 122. Кульковий радіальний однорядний, 110x170x28. Вантажопід'ємність: динамічна С - 81,9 kN, статична Со - 73,0 kN. частота обертання при пластичному мастилі 3800 об/хв
172	Підшипник 6026	Маркування ISO 6026. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 130x200x33мм, динамічна вантажопід'ємність С 104,00kN, Со 100,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 3200 об/хв
173	Підшипник 6030	Маркування ISO 6030. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 150x225x35мм, динамічна вантажопід'ємність С 131,00kN, Со 124,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 2800 об/хв
174	Підшипник 6048	Маркування ISO 6048. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри

		240x360x56мм.
175	Підшипник 6203	Маркування ISO - 6203. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 203. Кульковий радіальний однорядний, 17x40x12. Вантажопід'ємність: динамічна C - 9,56 kN, статична Co - 4,75 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 17000 об/хв.
176	Підшипник 6205ZZ	Маркування ISO - 6205ZZ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу -80205. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін, 25x52x15. Вантажопід'ємність: динамічна C - 14,0 kN, статична Co - 7,8 kN.
177	Підшипник 6206ZZ	Маркування ISO 6206ZZ. Кульковий однорядний радіальний, закритий, розміри 30x62x16мм, динамічна вантажопід'ємність C 19,500kN, статична Co 11,200kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 11000 об/хв
178	Підшипник 6207ZZ	Маркування ISO - 6207ZZ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 80207. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін, 35x72x17. Вантажопід'ємність: динамічна C - 25,5 kN, статична Co - 15,3 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 9800 об/хв.
179	Підшипник 6208	Маркування ISO 6208. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 40x80x18мм, динамічна вантажопід'ємність C 30,70kN, Co 17,80kN , частота обертання при пластичному мастилі 8300 об/хв
180	Підшипник 6208ZZ	Маркування ISO - 6208ZZ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу -80208. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін, 40x80x18. Вантажопід'ємність: динамічна C - 30,7 kN, статична Co - 17,8 kN.
181	Підшипник 6209ZZ	Маркування ISO - 6209ZZ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу -80209. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін, 45x85x19. Вантажопід'ємність: динамічна C - 33,2 kN, статична Co - 20,3 kN, частота обертання при пластичному мастилі 7700 об/хв
182	Підшипник 6210	Маркування ISO 6210. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 50x90x20мм, динамічна вантажопід'ємність C 35,10kN, Co 23,200kN , частота обертання при пластичному мастилі 7100 об/хв
183	Підшипник 6211	Маркування ISO 6211. Маркування ДСТУ ГОСТ 211. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, відкритий, 55x100x21 мм. Динамічна вантажопід'ємність C 43,6kN, Co 29,0kN, частота обертання при пластичному мастилі 6300 об/хв
184	Підшипник 6212	Маркування ISO - 6212. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 212. Кульковий радіальний однорядний, 60x110x22. Вантажопід'ємність: динамічна C - 47,5 kN, статична Co - 32,5 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 5700 об/хв.
185	Підшипник 6213	Маркування ISO 6213. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 65x120x23мм, динамічна вантажопід'ємність C 55,9kN, Co 40,5kN , частота обертання при пластичному мастилі 5400 об/хв
186	Підшипник 6216	Маркування ISO - 6216. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 216. Кульковий радіальний однорядний, 80x140x26. Вантажопід'ємність: динамічна C - 70,2 kN, статична Co - 53,0 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 4500 об/хв.
187	Підшипник 6218	Маркування ISO 6218. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 90x160x30мм, динамічна вантажопід'ємність C 95,6kN, Co 71,5kN , частота обертання при пластичному мастилі 3900 об/хв
188	Підшипник 6224	Маркування ISO 6224. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 120x215x40мм, динамічна вантажопід'ємність C 148,0kN, Co 131,0kN , частота обертання при пластичному мастилі 2900 об/хв
189	Підшипник 6226	Маркування ISO - 6226. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 226. Кульковий радіальний однорядний, 130x230x40. Вантажопід'ємність: динамічна C - 156,0 kN, статична Co - 146,0 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 2700 об/хв
190	Підшипник 6230	Маркування ISO 6230. Маркування згідно ГОСТу 230. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, 150x270x45 мм, відкритий. Динамічна вантажопід'ємність C 174kN, Co 166 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 2200 об/хв
191	Підшипник 6236	Маркування ISO 6236. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 180x320x52мм, динамічна вантажопід'ємність C 229,00kN, Co 240,00kN, частота обертання при пластичному мастилі 1800 об/хв
192	Підшипник 6303	Маркування ISO - 6303. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 303. Кульковий радіальний однорядний, 17x47x14. Вантажопід'ємність: динамічна C - 13,5 kN, статична Co - 6,55 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 15000 об/хв

193	Підшипник 6306ZZ/5K	Маркування ISO - 6306ZZ/5K. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу -80306. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін , 30x72x19. Вантажопід'ємність: динамічна C - 26,7 kN, статична Co - 15,0 kN ,
194	Підшипник 6307ZZ	Маркування ISO - 6307ZZ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу -80307. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін , 35x80x21. динамічна вантажопід'ємність C 33,200kN, Co 19,000kN , частота обертання при пластичному мастилі 8100 об/хв
195	Підшипник 6406	Маркування ISO - 6406. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 406. кульковий радіальний однорядний, 30x90x23. Вантажопід'ємність: динамічна C - 43,6 kN, статична Co - 23,6 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 7500 об/хв
196	Підшипник 6407	Маркування ISO - 6407. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 407. кульковий радіальний однорядний, 35x100x25. Вантажопід'ємність: динамічна C - 55,30 kN, статична Co - 31,0 kN.
197	Підшипник 6408	Маркування ISO - 6408. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 408. кульковий радіальний однорядний, 40x110x27. Вантажопід'ємність: динамічна C - 63,5 kN, статична Co - 36,5 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 6000 об/хв
198	Підшипник 61900	Маркування ISO - 61900. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 1000900. кульковий радіально-упорний однорядний нероз'ємний із скосом на зовнішньому кільці, 10x22x6. Вантажопід'ємність: динамічна C - 1,95 kN, статична Co - 0,75 kN,
199	Підшипник 61915	Маркування ISO - 61915. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 1000915. кульковий радіально-упорний однорядний нероз'ємний із скосом на зовнішньому кільці, 75x105x16. Вантажопід'ємність: динамічна C - 24,2 kN, статична Co - 19,3 kN,
200	Підшипник 61916	Маркування ISO - 61916. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 1000916. кульковий радіально-упорний однорядний нероз'ємний із скосом на зовнішньому кільці, 80x110x16. Вантажопід'ємність: динамічна C - 25,1 kN, статична Co - 20,4 kN,
201	Підшипник 7020	Маркування ISO - 7020 АСМА. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 46120. кульковий радіально-упорний однорядний нероз'ємний із скосом на зовнішньому кільці, 100x150x24. Вантажопід'ємність: динамічна C - 68,4 kN, статична Co - 70,6 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 4700 об/хв
202	Підшипник 7230BCBM	Позначення ISO 7230BCBM. Радіально-упорний кулькопідшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, латунний сепаратор, універсальне виконання для парного монтажу . Розміри 150x270x45мм. Динамічна вантажопід'ємність C 210kN, статична Co 235kN, гранична швидкість обертання 2000 об/хв.
203	Підшипник 7308	Маркування ISO 7308АС. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 46308.Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=26^\circ$, поліамідний сепаратор, розміри 40x90x23 мм. Вантажопід'ємність динамічна C 43,2 kN, статична Co 27,4kN, гранична швидкість при пластичному мастилі 9200 об/хв
204	Підшипник NU244ECML	Роликовий з короткими циліндричними роликами, позначення ISO NU 244ECML, розміри 220x400x65 мм, Динамічна вантажопід'ємність C 766kN, статична Co 1080kN. Сепаратор- цільний, механічно оброблений латунний віконного типу, центрований по внутрішньому кільцю.
205	Підшипник NU410	Маркування ISO - NU410. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 32410. роликовий радіальний з короткими циліндричними роликами без бортів на внутрішньому кільці, 50x130x31. Вантажопід'ємність: динамічна C - 139,0 kN, статична Co - 136,0 kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 4000 об/хв
206	Підшипник 22236	Маркування ISO 22236MBW33. Підшипник сферичний роликовий дворядний радіальний, сепаратор - латунь, розміри 180x320x86мм, динамічна вантажопід'ємність C 735kN, статична Co 1370kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 800 об/хв
207	Підшипник 22316	Маркування ISO 22316MBW33. Підшипник сферичний роликовий дворядний радіальний, сепаратор - латунь, розміри 80x170x58мм, динамічна вантажопід'ємність C 385kN, статична Co 498kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1900 об/хв
208	Підшипник 30307	Маркування ISO 30307А. ДСТУ ГОСТ 7307. Підшипник радіально-упорний, роликовий, конічний, розмір 35x80x22,75мм. Динамічна вантажопід'ємність C 72,1kN, статична C 69,1kN, гранична швидкість 4300 об/хв.
209	Підшипник 7306	Маркування ISO 7306. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 46306.Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, сталевий сепаратор, розміри 30x72x19 мм. Вантажопід'ємність динамічна C 27,6 kN, статична Co 17,4kN, гранична швидкість при пластичному мастилі 8700 об/хв
210	Підшипник 7310	Маркування ISO 7310. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 46310.Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, сталевий сепаратор,

		розміри 50x110x27мм. Вантажопід'ємність динамічна С 66,4кN, статична Со 44,3кN, гранична швидкість при пластичному мастилі 5500 об/хв
211	Підшипник 1320	Маркування ISO 1320. Кульковий дворядний, розміри 100x215x47мм, динамічна вантажопід'ємність С 141,0кN, Со 55,0кN.
212	Підшипник 22218	Маркування ISO 22218.EMW33. Підшипник сферичний роликовий дворядний радіальний, сепаратор - латунь, розміри 90x160x40мм, динамічна вантажопід'ємність С 240,00кN, Со 322,00кN , частота обертання при пластичному мастилі 1900 об/хв
213	Підшипник 22224	Маркування ISO 22224 W33MB. Роликосферичний підшипник, дворядний, сепаратор: латунний, розміри 120x215x58мм, динамічна вантажопід'ємність С 470,0кN, статична Со 678кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1600 об/хв
214	Підшипник 22312	Маркування ISO 22312MBW33. Підшипник сферичний роликовий дворядний радіальний, сепаратор - латунь, розміри 60x130x46мм, динамічна вантажопід'ємність С 238кN, Со 285кN , частота обертання при пластичному мастилі 2800 об/хв
215	Підшипник 30218	Маркування ISO 30218А. ДСТУ ГОСТ 7218. Підшипник радіально-упорний, роликовий, конічний, розмір 90x160x32,5мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 194,0 кN, статична Со - 245,5 кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2000 об/хв.
216	Підшипник 30220	Маркування ISO 30220А. ДСТУ ГОСТ 7220. Підшипник радіально-упорний, роликовий, конічний, розмір 100x180x37мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 246,0 кN, статична Со - 320,0 кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1900 об/хв
217	Підшипник 30310	Маркування ISO 30310А. ДСТУ ГОСТ 7310. Підшипник радіально-упорний, роликовий, конічний, розмір 50x110x29,5мм. Динамічна вантажопід'ємність С 125кN, статична С 133кN, гранична швидкість 3600 об/хв.
218	Підшипник 32205	Маркування ISO 32205А. ДСТУ ГОСТ 7505. Підшипник радіально-упорний, роликовий, конічний, розмір 25x52x19,25мм
219	Підшипник 32206	Маркування ISO 32206А. ДСТУ ГОСТ 7506. Підшипник радіально-упорний, роликовий, конічний, розмір 30x62x21,25мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 50,1 кN, статична Со - 57,0 кN. гранична частота обертання при пластичному мастилі 6300 об/хв.
220	Підшипник 32207	Маркування ISO 32207А. ДСТУ ГОСТ 7507. Підшипник радіально-упорний, роликовий, конічний, розмір 35x72x24,25мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 66,0 кN, статична Со - 78,0 кN. гранична частота обертання при пластичному мастилі 5300 об/хв.
221	Підшипник 32214	Маркування ISO 32214. ДСТУ ГОСТ 7514. Підшипник радіально-упорний, роликовий, конічний, розмір 70x125x33,25мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 157,0 кN, статична Со - 208,0 кN. гранична частота обертання при пластичному мастилі 2800 об/хв.
222	Підшипник 32215	Маркування ISO 32215А. ДСТУ ГОСТ 7515. Підшипник радіально-упорний, роликовий, конічний, розмір 75x130x33,25мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 161,0 кN, статична Со - 212,0 кN. гранична частота обертання при пластичному мастилі 2600 об/хв.
223	Підшипник 51106	Маркування ISO 51106. Маркування ДСТУ ГОСТ 8106. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 30x47x11 мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 16,800 кN, статична Со - 33,500 кN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 4500 об/хв
224	Підшипник 51114	Маркування ISO 51114. Маркування ДСТУ ГОСТ 8114. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 70x95x18 мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 37,700 кN, статична Со - 104,0 кN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 2300 об/хв
225	Підшипник 51115	Маркування ISO 51115. Маркування ДСТУ ГОСТ 8115. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 75x100x19 мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 44,200 кN, статична Со - 137,0 кN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 2200 об/хв
226	Підшипник 51116	Маркування ISO 51116. Маркування ДСТУ ГОСТ 8116. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 80x105x19 мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 44,900 кN, статична Со - 140,0 кN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 2000 об/хв
227	Підшипник 51118	Маркування ISO 51118. Маркування ДСТУ ГОСТ 8118. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 90x120x22 мм. об/хв . Динамічна вантажопід'ємність 59,2кN, статична Со 190,0кN, швидкість при пластичному

		мастилі 1800 об/хв
228	Підшипник 51211	Маркування ISO 51211. Маркування ДСТУ ГОСТ 8211. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 55x90x25 мм. Динамічна вантажопід'ємність 61,8kN, статична C_0 134kN, швидкість при пластичному мастилі 1900 об/хв
229	Підшипник 51212	Маркування ISO 51212. Маркування ДСТУ ГОСТ 8212. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 60x95x26 мм. Динамічна вантажопід'ємність 62,4kN, статична C_0 140kN, швидкість при пластичному мастилі 1900 об/хв
230	Підшипник 51213	Маркування ISO 51213. Маркування ДСТУ ГОСТ 8213. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 65x100x27 мм. Динамічна вантажопід'ємність 63,7kN, статична C_0 150kN, швидкість при пластичному мастилі 1800 об/хв
231	Підшипник 51215	Маркування ISO 51215. Маркування ДСТУ ГОСТ 8215. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 75x110x27 мм. Динамічна вантажопід'ємність 67,6kN, статична C_0 170,0kN, швидкість при пластичному мастилі 1700 об/хв
232	Підшипник 51216	Маркування ISO 51216. Маркування ДСТУ ГОСТ 8216. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 80x115x28 мм. Динамічна вантажопід'ємність 76,1kN, статична C_0 190,0kN, швидкість при пластичному мастилі 1700 об/хв
233	Підшипник 51218	Маркування ISO 51218. Маркування ДСТУ ГОСТ 8218. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 90x135x35 мм. Динамічна вантажопід'ємність 119,0kN, статична C_0 300,0kN, швидкість при пластичному мастилі 1400 об/хв
234	Підшипник 51220	Маркування ISO 51220. Маркування ДСТУ ГОСТ 8220. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 100x150x38 мм. Динамічна вантажопід'ємність 124kN, статична C_0 320kN, швидкість при пластичному мастилі 1200 об/хв
235	Підшипник 51222	Маркування ISO 51222. Маркування ДСТУ ГОСТ 8222. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 110x160x38 мм. Динамічна вантажопід'ємність 130,0 kN, статична C_0 360,0kN, швидкість при пластичному мастилі 1200 об/хв
236	Підшипник 6012	Маркування ISO 6012. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 60x95x18мм, динамічна вантажопід'ємність C 29,60kN, C_0 23,20kN, частота обертання при пластичному мастилі 7000 об/хв
237	Підшипник 608ZZ	Маркування ISO 608-2Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з двох сторін захисними шайбами, розміри 8x22x7мм, динамічна вантажопід'ємність C 3,250kN, C_0 1,356kN, частота обертання при пластичному мастилі 32000об/хв
238	Підшипник 6200ZZ	Маркування ISO 6200-2Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з двох сторін захисними шайбами, розміри 10x30x9мм, динамічна вантажопід'ємність C 5,07kN, C_0 2,36kN, частота обертання при пластичному мастилі 24000об/хв
239	Підшипник 6201ZZ	Маркування ISO 6201-2Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з двох сторін захисними шайбами, розміри 12x32x10мм, динамічна вантажопід'ємність C 6,89kN, C_0 3,05kN, частота обертання при пластичному мастилі 22000об/хв
240	Підшипник 6203ZZ	Маркування ISO 6203-2Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з двох сторін захисними шайбами, розміри 17x40x12мм, Вантажопід'ємність: динамічна C - 9,56 kN, статична C_0 - 4,75 kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 17000 об/хв.
241	Підшипник 7024BGM	Позначення ISO 7024 BGM. Радіально-упорний кулькопідшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, латунний сепаратор. Динамічна вантажопід'ємність C 86,4kN, C_0 93,0 kN, сталевий сепаратор, 120x180x28 мм, гранична швидкість обертання 2900 об/хв.
242	Підшипник 7313	Маркування ISO 7313. Маркування згідно ГОСТу 46313. Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, сталевий сепаратор, розміри 65x140x33 мм. Вантажопід'ємність динамічна C 102,0 kN, статична C_0 75,0 kN, гранична швидкість при пластичному мастилі 4300об/хв
243	Підшипник 7314	Маркування ISO 7314. Маркування згідно ГОСТу 46314. Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, сталевий сепаратор, розміри 70x150x35 мм. Вантажопід'ємність динамічна C 118,0 kN, статична C_0 85,8 kN, гранична швидкість при пластичному мастилі 4000 об/хв
244	Підшипник 1306	Маркування ISO 1306. Кульковий дворядний, розміри 30x72x19мм, динамічна вантажопід'ємність C 21,50kN, статична C_0 6,28kN.
245	Підшипник 22308	Маркування ISO 22308W33M. ДСТУ ГОСТ 3608. Підшипник сферичний

		роликовий дворядний радіальний, сепаратор - латунь, розміри 40x90x33мм
246	Підшипник 29452	Маркування ISO 29452. Роликовий радіально-упорний сферичний, однорядний. Маркування згідно ГОСТу 9039452. Сепаратор сталь. 260x480x132мм. Вантажопід'ємність динамічна С 2850 kN, статична Со 10300 kN, гранична швидкість обертання 650 об/хв
247	Підшипник 30312	Маркування ISO 30312. Маркування ДСТУ ГОСТ 7312. Підшипник радіально-упорний, роликовий, конічний, розміри 60x130x33,5 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 168kN, статична С 196kN, гранична швидкість 3000 об/хв.
248	Підшипник 51108	Маркування ISO 51108. ДСТУ ГОСТ 8108. Підшипник кульковий упорний однорядний, розміри 40x60x13мм, матеріал сепаратора - сталь, Вантажопід'ємність: динамічна С - 23,400 kN, статична Со - 50,000 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 3800 об/хв
249	Підшипник 51110	Європейське маркування 51110. Маркування згідно ГОСТу 8110. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 50x70x14 мм. Динамічна вантажопід'ємність 25,5kN , статична Со 63,0kN, швидкість при пластичному мастилі 3200 об/хв
250	Підшипник 51120	Маркування ISO 51120. ДСТУ ГОСТ 8120. Підшипник кульковий упорний однорядний, розміри 100x135x25мм, матеріал сепаратора - сталь, Вантажопід'ємність: динамічна С - 85,200 kN, статична Со - 268,000 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 1600 об/хв
251	Підшипник 6000ZZ	Маркування ISO 6000-2Z. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін захисною шайбою, розміри 10x26x8мм, динамічна вантажопід'ємність С 4,620kN, Со 1,950kN , частота обертання при пластичному мастилі 29000 об/хв
252	Підшипник 6015	Маркування ISO 6015. Маркування ДСТУ ГОСТ 115. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, 75x115x20 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 39,700kN, Со 33,500kN, частота обертання при пластичному мастилі 5700 об/хв
253	Підшипник 606-2Z	Маркування ISO 606-2Z. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 80016. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, закритий з двох сторін захисними шайбами, 6x17x6 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 1,95kN, статична Со 0,74kN, гранична частота обертання 35000 об/хв.
254	Підшипник 6202ZZ	Маркування ISO 6202-2Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з двох сторін захисними шайбами, розміри 15x35x11мм, динамічна вантажопід'ємність С 7,8kN, Со 3,75kN, частота обертання при пластичному мастилі 19000об/хв
255	Підшипник 6204	Маркування ISO 6204. Маркування ДСТУ ГОСТ 204. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, 20x47x14 мм. Тип підшипника: відкритий. Динамічна вантажопід'ємність С 12,7kN, статична Со 6,55kN, частота обертання при пластичному мастилі 15000 об/хв
256	Підшипник 6206-2RS	Маркування ISO 6206-2RS. Маркування ДСТУ ГОСТ 180206. Радіальний кульковий однорядний підшипник, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 30x62x16мм. Динамічна вантажопід'ємність С 19,50kN, Со 11,2kN, гранична частота обертання 7000 об/хв
257	Підшипник 6209-2RSCM	Маркування ISO 6209-2RSCM (6209 LLUCM) . Маркування згідно ГОСТу 180209. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, закритий контактними ущільненнями з обох сторін, 45x85x19 мм. Радіальний зазор СМ. Вантажопід'ємність динамічна С 32,5 kN, статична Со 20,3 kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 5000 об/хв
258	Підшипник 62306-2RS	Маркування ISO 62306-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 30x72x27мм, динамічна вантажопід'ємність С 28,100kN, статична Со 16,000kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 6300 об/хв
259	Підшипник 6304-2RS	Маркування ISO 6304-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 20x52x15мм, динамічна вантажопід'ємність С 15,90kN, статична Со 7,80kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 9500 об/хв
260	Підшипник 6308-2RS	Маркування ISO 6308-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 40x90x23мм, динамічна вантажопід'ємність С 40,5kN, статична Со 23,90kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 4800 об/хв
261	Підшипник 6315	Маркування ISO 6315. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 75x160x37мм, динамічна вантажопід'ємність С 111,400kN, Со 76,500kN , частота обертання при пластичному мастилі 4200 об/хв
262	Підшипник 6326	Маркування ISO 6326. Кульковий однорядний, розміри 130x280x58мм, динамічна вантажопід'ємність С 230kN, статична Со 214kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2300 об/хв

263	Підшипник 7204	Маркування ISO -7204 (7204CG1UJ74). Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 36204. кульковий радіально-упорний однорядний нероз'ємний із скосом на зовнішньому кільці з кутом контакту $\alpha=15^\circ$, 20x47x14. Вантажопід'ємність: динамічна С - 14,5 kN, статична Со - 8,4 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 17000 об/хв
264	Підшипник 7308	Маркування ISO 7308АС. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 46308.Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=26^\circ$, поліамідний сепаратор, розміри 40x90x23 мм. Вантажопід'ємність динамічна С 43,2 kN, статична Со 27,4kN, гранична швидкість при пластичному мастилi 9200 об/хв
265	Підшипник 7309	Маркування ISO 7309. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 46309.Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, сталевий сепаратор, розміри 45x100x25 мм. Вантажопід'ємність динамічна С 50,6 kN, статична Со 34,1 kN, гранична швидкість при пластичному мастилi 6200 об/хв
266	Підшипник 7318	Маркування ISO 7318ВМВ. ДСТУ ГОСТ 46318. Підшипник кульковий радіально-упорний однорядний, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, латунний сепаратор, розміри 90x190x43мм, динамічна вантажопід'ємність С 148,0kN, статична Со 124,0kN, частота обертання при пластичному мастилi 3100 об/хв
267	Підшипник 7320ВЕМ	Маркування ISO 7320ВЕМ. Радіально-упорний підшипник, сепаратор: латунь, розміри 100x215x47мм, динамічна вантажопід'ємність С 168kN, статична Со 148kN, гранична частота обертання 2700 об/хв.
268	Підшипник 7322ВЕСВМ	Позначення ISO 7322ВЕСВМ. Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, універсальне виконання для парного монтажу, латунний сепаратор. Вантажопід'ємність динамічна С 213kN, статична Со 208kN, гранична швидкість 2400 об/хв
269	Підшипник N226	Маркування ISO N226Е. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - сталь, розміри 130x230x40мм, динамічна вантажопід'ємність С 282,0kN,статична Со 362,0kN , частота обертання при пластичному мастилi 2700 об/хв
270	Підшипник N317	Маркування ISO N317М. Роликів, радіальний підшипник, сепаратор: латунь, розміри 85x180x41мм, динамічна вантажопід'ємність С 225kN, статична Со 247kN, гранична частота обертання при пластичному мастилi 3100об/хв
271	Підшипник N320ЕСМ	Позначення ISO N320ЕСМ. Роликів, радіальний, з короткими циліндричними роликами, розмір100x215x47мм, матеріал сепаратора: латунь. динамічна вантажопід'ємність С 299,0kN, статична Со 335,0kN, гранична частота обертання при пластичному мастилi 2800об/хв
272	Підшипник N324	Маркування ISO N324ЕМ. Підшипник роликів радіальний однорядний, сепаратор - латунний, розміри 120x260x55мм, динамічна вантажопід'ємність С 528,00kN, статична Со 551,0kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 2200 об/хв
273	Підшипник N326	Маркування ISO N326ЕМ. Роликів, радіальний підшипник, сепаратор: латунь, розміри 130x280x58мм, динамічна вантажопід'ємність С 582,8kN, статична Со 683kN, частота обертання при пластичному мастилi 1900об/хв
274	Підшипник NU317ЕСМ/С3	Позначення ISO NU 317 ЕСМ/С3. Радіальний з короткими циліндричними роликами підшипник, розміри 85x180x41мм, сепаратор: латунний. Внутрішній радіальний зазор більше нормального (С3). Вантажопід'ємність динамічна С 291 kN, статична Со 330kN, гранична швидкість обертання 3300 об/хв
275	Підшипник NU332	Позначення ISO NU 332 ЕСМ. Роликів з короткими циліндричними роликами, розміри 160x340x68мм.Сепаратор : цільний латунний, центрований по зовнішньому чи внутрішньому кільцю. Динамічна вантажопід'ємність С 700 kN, статична С 875kN, гранична швидкість 1600 об/хв
276	Підшипник QJ320N2МА	Позначення ISO QJ320N2МА. Кульковий з чотирьохточковим контактом, два паза на зовнішньому кільці для фіксації підшипника, внутрішнє кільце з двох частин, латунний сепаратор центрований по зовнішньому кільцю, розміри 100x215x47 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 345kN, статична Со 400kN, гранична частота обертання 5600об/хв.
277	Підшипник N215М	Маркування ISO N215М. Роликів, радіальний підшипник, сепаратор: латунь, розміри 75x130x25мм, динамічна вантажопід'ємність С 101kN, статична Со 118kN, гранична частота обертання при пластичному мастилi 4800об/хв
278	Підшипник N230	Маркування ISO N230 Підшипник однорядний циліндричний роликівпідшипник, сепаратор - сталевий. Розміри 150x270x45 мм. Клас радіального зазору СN. Динамічна вантажопід'ємність С 374kN, Со 492kN, гранична частота обертання при пластичному мастилi 2200 об/хв.

1	Втулка Н311	Маркування ISO Н311. Втулка конічна, на вал 55 мм, в комплекті з гайкою і стопорною шайбою.
2	Підшипник 2210	Маркування ISO 2210. Кульковий дворядний, розміри 50x90x23мм, динамічна вантажопід'ємність С 23,40kN, статична Со 8,41kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 7100 об/хв
3	Підшипник 22216 MBKW33	Маркування ISO 22216 MBKW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 113516. Роликосферичний підшипник, сепаратор: латунь, конусний внутрішній отвір, розміри 80x140x33мм, динамічна вантажопід'ємність С 189,5kN, статична Со 250kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2400 об/хв
4	Підшипник 22312MBKW33	Маркування ISO 22312MBKW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 113612. Роликосферичний підшипник, сепаратор: латунь, конусний внутрішній отвір, розміри 60x130x46мм, динамічна вантажопід'ємність С 212kN, статична Со 284kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2800об/хв
5	Підшипник 22322MBKW33	Маркування ISO 22322MBKW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 113622. Роликосферичний підшипник, сепаратор: латунь, конусний внутрішній отвір, розміри 110x240x80мм, динамічна вантажопід'ємність С 653kN, Со 955kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1500об/хв
6	Підшипник 2317	Маркування ISO 2317. Маркування ДСТУ ГОСТ 1617. Кульковий радіальний дворядний підшипник, 85x180x60мм. Сепаратор-стальний. Динамічна вантажопід'ємність С 140kN, статична Со 51,1kN, гранична швидкість обертання при пластичному мастилі 3200об/хв
7	Підшипник 6204-Z	Маркування ISO 6204-Z. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 60204. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розмір 20x47x14 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 12,84kN, статична Со 6,65kN, гранична швидкість обертання при пластичному мастилі 15000 об/хв.
8	Підшипник 6208-2RS1	Маркування ISO 6208-2RS1. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 180208. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, закритий контактними ущільненнями з обох сторін, 40x80x18 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 32,5kN, статична Со 19kN, гранична швидкість обертання 5600 об/хв. Точність розмірів відповідає класу точності Р6, точність обертання відповідає класу точності Р6.
9	Підшипник 6306-Z	Маркування ISO 6306-Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 30x72x19мм, динамічна вантажопід'ємність С 30kN, статична Со 15,8kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 10000 об/хв
10	Підшипник 6308-Z	Маркування ISO 6308-Z. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 60308. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розмір 40x90x23 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 40,60kN, статична Со 23,7kN, гранична швидкість обертання при пластичному мастилі 7900 об/хв.

11	Підшипник К 6310-Z	Маркування ISO 6310-Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 50x110x27мм, динамічна вантажопід'ємність С 61,9кN, статична С ₀ 37,6кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 6300об/хв
12	Підшипник 2208K+H308	Маркування ISO 2208K+H308. Маркування згідно ГОСТ 11507. Підшипник кульковий радіальний сферичний дворядний з закріпною втулкою, 35x80x23. Сепаратор - сталь
13	Підшипник 30212	Маркування ISO 30212A. Однорядний, радіально-упорний, роликовий, конічний підшипник, розміри 60x110x23,75 мм
14	Підшипник 6202-2RS	Маркування ISO 6202-2RS. Маркування ДСТУ ГОСТ 180202. Кульковий однорядний підшипник, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 15x35x11мм, динамічна вантажопід'ємність С 7,10кN, С ₀ 3,76кN, гранична частота обертання 13000 об/хв
15	Підшипник 6203-2RS	Маркування ISO 6203-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 17x40x12мм, динамічна вантажопід'ємність С 9,55кN, С ₀ 4,76кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 12000 об/хв
16	Підшипник 6204-2RS	Маркування ISO 6204-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 20x47x14мм, динамічна вантажопід'ємність С 12,84кN, статична С ₀ 6,65кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 10000 об/хв
17	Підшипник 6205-2RS	Маркування ISO 6205-2RS. Маркування ДСТУ ГОСТ 180205. Радіальний кульковий однорядний підшипник, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 25x52x15мм, динамічна вантажопід'ємність С 14,20кN, статична С ₀ 7,88кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 8400 об/хв
18	Підшипник 6205-Z	Маркування ISO 6205-ZR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною металевою шайбою, розміри 25x52x15мм, динамічна вантажопід'ємність С 14,20кN, статична С ₀ 7,88кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 12600 об/хв
19	Підшипник 6207-Z	Маркування ISO 6207-Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 35x72x17мм, динамічна вантажопід'ємність С 27,9кN, статична С ₀ 15,4кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 9400 об/хв
20	Підшипник 6208	Маркування ISO 6208. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 40x80x18мм, динамічна вантажопід'ємність С 29,52кN, С ₀ 18,14кN, частота обертання при пластичному мастилі 8400 об/хв

21	Підшипник 6209-Z	Маркування ISO 6209-Z. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 45x85x19мм, динамічна вантажопід'ємність С 29,36kN, Со 19,19kN , частота обертання при пластичному мастилi 7900 об/хв
22	Підшипник 62207-2RS	Маркування ISO 62207-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 35x72x23мм, динамічна вантажопід'ємність С 25,21kN, статична Со 15,30kN ,гранична частота обертання при пластичному мастилi 6500 об/хв
23	Підшипник 62208-2RS	Маркування ISO 62208-2RSR. Кульковий радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 40x80x23мм, динамічна вантажопід'ємність С 29,52kN, статична Со 18,14kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 5500 об/хв, матеріал сепаратора - сталь
24	Підшипник 62305-2RS	Маркування ISO 62305-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 25x62x24мм, динамічна вантажопід'ємність С 22,38kN, Со 11,49kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 9000 об/хв
25	Підшипник 62306-2RS	Маркування ISO 62306-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 30x72x27мм, динамічна вантажопід'ємність С 26,94kN, статична Со 15,80kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 8000 об/хв
26	Підшипник 62307-2RS	Маркування ISO 62307-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 35x80x31мм, динамічна вантажопід'ємність С 33,28kN,статична Со 19,90kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 7000 об/хв
27	Підшипник 62309-2RS	Маркування ISO 62309-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 45x100x36мм, динамічна вантажопід'ємність С 52,76kN, статична Со 31,67kN, гранична частота обертання при пластичному мастилi 5000 об/хв
28	Підшипник 62310-2RS	Маркування ISO 62310-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 50x110x40мм, динамічна вантажопід'ємність С 61,81kN, Со 37,85kN , частота обертання при пластичному мастилi 4000 об/хв
29	Підшипник 62312-2RS	Маркування ISO 62312-2RS1. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 60x130x46мм, динамічна вантажопід'ємність С 80,27kN, Со 50,96kN , частота обертання при пластичному мастилi 3230 об/хв
30	Підшипник 6305-2RS	Маркування ISO 6305-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 25x62x17мм, динамічна вантажопід'ємність С 20,70kN, статична Со 11,20kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 7500 об/хв

31	Підшипник 6306-Z	Маркування ISO 6306-Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 30x72x19мм, динамічна вантажопід'ємність С 30kN, статична С ₀ 15,8kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 10000 об/хв
32	Підшипник 6307-2RS	Маркування ISO 6307-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 35x80x21мм, динамічна вантажопід'ємність С 33,5kN, С ₀ 19,2kN, частота обертання при пластичному мастилі 5600 об/хв
33	Підшипник 6307-Z	Маркування ISO 6307-Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 35x80x21мм, динамічна вантажопід'ємність С 33,5kN, статична С ₀ 19,2kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 8400об/хв
34	Підшипник 6308-2RS	Маркування ISO 6308-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 40x90x23мм, динамічна вантажопід'ємність С 40,6kN, статична С ₀ 23,7kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 5300 об/хв
35	Підшипник 6308-Z	Маркування ISO 6308-Z. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 60308. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розмір 40x90x23 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 40,6kN, статична С ₀ 23,7kN, гранична швидкість обертання при пластичному мастилі 7900 об/хв.
36	Підшипник 6309-Z	Маркування ISO 6309-Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 45x100x25мм, динамічна вантажопід'ємність С 53,1kN, статична С ₀ 31,6kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 7100об/хв
37	Підшипник 6310-Z	Маркування ISO 6310-Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 50x110x27мм, динамічна вантажопід'ємність С 61,9kN, статична С ₀ 37,6kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 6300об/хв
38	Підшипник 6311-2RS	Маркування ISO 6311-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 55x120x29мм, динамічна вантажопід'ємність С 71,00kN, статична С ₀ 44,70kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 3800 об/хв
39	Підшипник 6312-2RS	Маркування ISO 6312-2RSR. Кульковий радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 60x130x31мм, динамічна вантажопід'ємність С 81,50kN, статична С ₀ 52,10kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 3500 об/хв
40	Підшипник 6312-Z	Маркування ISO 6312-Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 60x130x31мм, динамічна вантажопід'ємність С 81,5kN, статична С ₀ 52,10kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 5300об/хв

41	Підшипник 6313-Z	Маркування ISO 6313-Z. ДСТУ ГОСТ 60313. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 65x140x33мм, динамічна вантажопід'ємність С 92,6кN, Со 59,6кN , частота обертання при пластичному мастилі 5000 об/хв
42	Підшипник 6314-Z	Маркування ISO 6314-Z. ДСТУ ГОСТ 60314. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 70x150x35мм, динамічна вантажопід'ємність С 104кN, Со 68,10кN , частота обертання при пластичному мастилі 4700 об/хв
43	Підшипник 6316-2RS	Маркування ISO 6316-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 80x170x39мм, динамічна вантажопід'ємність С 123,00кN, статична Со 85,80кN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 2700 об/хв
44	Підшипник 7318BECBM	Позначення ISO 7318BECBM Кульковий радіально-упорний, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, універсальне виконання для парного монтажу, латунний сепаратор, розміри 90x190x43 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 156кN, статична Со 135кN, гранична частота обертання 4500 об/хв.
45	Підшипник N317M	Маркування ISO N317M. Роликовий, радіальний підшипник, сепаратор: латунь, розміри 85x180x41мм, динамічна вантажопід'ємність С 271кN, статична Со 300кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 3400об/хв
46	Підшипник NU310EMA	Маркування ISO NU310EMA. Підшипник роликовий радіальний однорядний, сепаратор - латунний, розміри 50x110x27мм, динамічна вантажопід'ємність С 110кN, статична Со 114кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 5300 об/хв
47	Підшипник NU326EJ	Позначення ISO NU326EJ. Маркування ДСТУ ГОСТ 32326. Роликовий з короткими циліндричними роликами. Розміри 130x280x58 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 706кN, статична Со 735кN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 2295об/хв. Матеріал сепаратора - латунь
48	Підшипник 6201	Тип підшипника кочення - кульковий. Вид навантаження - радіальна, осьова. Матеріал виробу - сталь. Форма тіла кочення - кулька. Вага - 0,037 (кг). Габаритні розміри: Внутрішній діаметр - 12 (мм). Зовнішній діаметр - 32 (мм). Висота - 10 (мм). Додаткові характеристики: Сепаратор. Матеріал сепаратора - сталь. ГОСТ 8338-75
49	Підшипник 6305-2RS	Розміри: внутрішній діаметр - 25мм. Зовнішній діаметр - 62мм. Ширина (висота) - 17мм. Вантажопідйомність динамічна - 20700 Н. Вантажопідйомність статична - 11200 Н
50	Підшипник 6209Z	Маркування ISO 6209-Z. ДСТУ ГОСТ 60209. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 45x85x19мм, динамічна вантажопід'ємність С 29,36кN, Со 19,19кN , частота обертання при пластичному мастилі 7900 об/хв
51	Підшипник 6206 2RS	Маркування ISO 6206-2RS. ДСТУ ГОСТ 180206. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін гумовим ущільненням, розміри 30x62x16мм, динамічна вантажопід'ємність С 19,46кN, Со 11,31кN , частота обертання при пластичному мастилі 7500 об/хв

52	Підшипник 63102RS	Маркування ISO 6310-2RS. ДСТУ ГОСТ 180310. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін гумовим ущільненням, розміри 50x110x27мм, динамічна вантажопід'ємність С 61,9кN, Со 37,6кN , частота обертання при пластичному мастилі 6300 об/хв
53	Підшипник 62309 2RS	Маркування ISO 62309-2RS. ДСТУ ГОСТ 180609. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін гумовим ущільненням, розміри 45x100x36мм, динамічна вантажопід'ємність С 52,76кN, Со 31,67кN , частота обертання при пластичному мастилі 5000 об/хв
54	Підшипник 62312 2RS	Маркування ISO 62312-2RS. ДСТУ ГОСТ 180612. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін гумовим ущільненням, розміри 60x130x46мм, динамічна вантажопід'ємність С 80,27кN, Со 50,96кN , частота обертання при пластичному мастилі 3230 об/хв
55	Підшипник N320M	Маркування ISO N320M. ДСТУ ГОСТ 2320Л. Роликовий циліндричний однорядний, розміри 100x215x47мм, динамічна вантажопід'ємність С 379,1кN, Со 424,3кN , частота обертання при пластичному мастилі 2600 об/хв
56	Підшипник 7320AC	Маркування ISO 7320AC. ДСТУ ГОСТ 46320Л. Кульковий однорядний радіально-упорний, матеріал сепаратора - латунь, розміри 100x215x47мм, динамічна вантажопід'ємність С 212,60кN, Со 197,70кN , частота обертання при пластичному мастилі 2500 об/хв, кут контакту кульок 26 ⁰
57	Підшипник 6212 ZC3	Маркування ISO 6212-ZC3. ДСТУ ГОСТ 70-60212. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, тепловий зазор класу С3, розміри 60x110x22мм, динамічна вантажопід'ємність С 47,75кN, Со 32,95кN , частота обертання при пластичному мастилі 6000 об/хв
58	Підшипник 6230 M	Маркування ISO 6230M. ДСТУ ГОСТ 230Л. Кульковий однорядний радіальний відкритий, матеріал сепаратора - латунь, розміри 150x270x45мм, динамічна вантажопід'ємність С 190 кN, Со 181 кN , частота обертання при пластичному мастилі 2200 об/хв
59	Підшипник 6238 M	Маркування ISO 6238M. ДСТУ ГОСТ 238Л. Кульковий однорядний радіальний відкритий, матеріал сепаратора - латунь, розміри 190x340x55мм, динамічна вантажопід'ємність С 245 кN, Со 275 кN , частота обертання при пластичному мастилі 2600 об/хв
60	Підшипник NU320MP63	Маркування ISO NU320MP63. ДСТУ ГОСТ 76-32320Л. Роликовий циліндричний однорядний, матеріал сепаратора - латунь, тепловий зазор класу С3, розміри 100x215x47мм, динамічна вантажопід'ємність С 379,1кN, Со 424,3кN , частота обертання при пластичному мастилі 2600 об/хв
61	Підшипник 6204-Z	Маркування ISO 6204-Z. ДСТУ ГОСТ 60204. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 20x47x14мм, динамічна вантажопід'ємність С 12,84кN, Со 6,65кN , частота обертання при пластичному мастилі 15000 об/хв

62	Підшипник 51306	Маркування ISO 51306. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 8306. Упорний кулькопідшипник, роз'ємний, 30х60х21 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 43 kN, гранична швидкість обертання при пластичному мастилі 3300 об/хв
63	Підшипник 51305	Маркування ISO 51305. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 8305. Упорний кулькопідшипник, роз'ємний, 25х52х18 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 35,5 kN, гранична швидкість обертання при пластичному мастилі 3800 об/хв
64	Підшипник 22236	Маркування ISO 22236 MBW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 3536. Роликосферичний підшипник, сепаратор: латунь, розміри 180х320х86мм, динамічна вантажопід'ємність С 938kN, статична Со 1640kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1100 об/хв
65	Підшипник 22230	Маркування ISO 22230 MBW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 3530. Роликосферичний підшипник, сепаратор: латунь, розміри 150х270х73мм, динамічна вантажопід'ємність С 736kN, статична Со 1080kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1300 об/хв
66	Підшипник 22336	Маркування ISO 22336 MBW33. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 3636. Роликосферичний підшипник, сепаратор: латунь, розміри 180х380х126мм, динамічна вантажопід'ємність С 1540kN, статична Со 2130kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 890 об/хв
67	Підшипник 30203	Маркування ISO 30203А. ДСТУ ГОСТ 7203. Підшипник радіально-упорний, роликівий, конічний, розмір 17х40х13,25мм
68	Підшипник 6307-Z	Європейське маркування 6307-Z. Маркування згідно ГОСТу 60307. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, щільове ущільнення з одного боку, 35х80х21 мм. Тип підшипника: закритий з одного боку.
69	Підшипник 6308-Z	Європейське маркування 6308-Z. Маркування згідно ГОСТу 60308. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, щільове ущільнення з одного боку, 40х90х23 мм. Тип підшипника: закритий з одного боку.
70	Підшипник 6306-Z	Європейське маркування 6306-Z. Маркування згідно ГОСТу 60306. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, щільове ущільнення з одного боку, 30х72х19 мм. Тип підшипника: закритий з одного боку.
71	Підшипник 6309-Z	Європейське маркування 6309-Z. Маркування згідно ГОСТу 60309. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, щільове ущільнення з одного боку, 45х100х25 мм. Тип підшипника: закритий з одного боку.
72	Підшипник 6305-Z	Європейське маркування 6305-Z. Маркування згідно ГОСТу 60305. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, щільове ущільнення з одного боку, 25х62х17 мм. Тип підшипника: закритий з одного боку.

73	Підшипник 1318M	Маркування ISO 1318M. Маркування ДСТУ ГОСТ 1318Л. Радіальний кульковий дворядний, сепаратор: латунь, розміри 90x190x43мм
74	Підшипник 6318 M	Маркування ISO 6318M. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 318. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, відкритий, 90x190x43мм. Матеріал сепаратора: латунь. Точність розмірів не нижче класу точності Р6 .Динамічна вантажопід'ємність С 151 kN, статична Со 108kN, гранична частота обертання 7000 об/хв.
75	Підшипник 3309ATN9	Маркування ISO 3309ATN9. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 3056309Е. Радіально-упорний кулькопідшипник, дворядний, відкритий, 45x100x39,7мм. Матеріал сепаратора: поліамідний. Динамічна вантажопід'ємність С 73,5kN, статична Со 51,94kN, частота обертання при змащуванні консистентним мастилом 5130 об/хв
76	Підшипник 7318BM	Маркування ISO 7318BM. Радіально- упорний кульковий підшипник, однорядний, 90x190x43 мм. Матеріал сепаратора: латунь. Тип підшипника: відкритий.
77	Підшипник NU416 M	Європейське маркування NU 416M. Маркування згідно ГОСТу 32416Л. Циліндричний роликівий підшипник, однорядний, 80x200x48 мм. Матеріал сепаратора: латунь. Тип підшипника: відкритий.
78	Підшипник 32209	Маркування ISO 32209А. ДСТУ ГОСТ 7509. Підшипник радіально-упорний, роликівий, конічний, розмір 45x85x24,75мм
79	Підшипник 51230M	Маркування ISO 51230M. Маркування ДСТУ ГОСТ 8230Л. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 150x215x50 мм, сепаратор - латунний. Динамічна вантажопід'ємність С 213,2kN , статична Со 522,2kN, швидкість при пластичному мастилі 1300 об/хв
80	Підшипник 7030AC	Маркування ISO 7030AC. Радіально-упорний кульковий однорядний. Внутрішній діаметр: 150 мм. Зовнішній діаметр: 225 мм. Висота: 35 мм.
81	Підшипник 62305-2RS	Маркування ISO 62305-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 25x62x24мм, динамічна вантажопід'ємність С 22,38kN, Со 11,49kN , гранична частота обертання при пластичному мастилі 9000 об/хв
82	Підшипник 62306-2RS	Маркування ISO 62306-2RSR. Маркування згідно ГОСТу 180306. Радіальний, кульковий, однорядний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями. Розміри :30x72x27мм, динамічна вантажопід'ємність С 26,94kN, статична Со 15,80kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 8000 об/хв

83	Підшипник 6309-2RSR	Маркування ISO 6309-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 45x100x25мм, динамічна вантажопід'ємність С 53,10kN, статична С ₀ 31,60kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 4700 об/хв
84	Підшипник 6308-2RS	Маркування ISO 6308-2RS. Маркування згідно ГОСТу 180308. Радіальний, кульковий, однорядний, закритий контактними ущільненнями з обох сторін. Розмір:40x90x23 мм. Вантажопід'ємність динамічна С 40,6 kN, статична С ₀ 23,7kN, гранична частота обертання 5300 об/хв.
85	Підшипник 62202-2RS	Маркування ISO 62202-2RS. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 180502 .Кульковий однорядний, розміри 15x35x14мм, динамічна вантажопід'ємність С 7,70kN, статична С ₀ 3,70kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 13000 об/хв
86	Підшипник 16003-2RS	Маркування ISO 16003-2RS. Маркування згідно ГОСТу7000103.Радіальний, кульковий, однорядний ,закритий контактними ущільненнями з обох сторін. Розміри: 17x35x8мм, динамічна вантажопід'ємність С 6,8kN, статична С ₀ 3,35kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 20000 об/хв
87	Підшипник 623	Маркування ISO 623. Маркування згідно ГОСТу23. Радіальний, кульковий, однорядний. Розміри: 3x10x4мм, динамічна вантажопід'ємність С 0,53kN, статична С ₀ 0,18kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 40000 об/хв
88	Підшипник 6200-2RS	Маркування ISO 6200-2RS. Маркування згідно ГОСТу 180200. Радіальний, кульковий, однорядний ,закритий контактними ущільненнями з обох сторін. Розміри: 10x30x9мм, динамічна вантажопід'ємність С 5,11kN, статична С ₀ 2,51kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 17000 об/хв
89	Підшипник 6209	Маркування ISO 6209. Кульковий однорядний радіальний, відкритий, розміри 45x85x19мм, динамічна вантажопід'ємність С 29,36kN, С ₀ 19,19kN, частота обертання при пластичному мастилі 7900 об/хв
90	Підшипник 30205	Маркування ISO 30205.Маркування ДСТУ ГОСТ 7205. Підшипник радіально-упорний, роликівий, конічний, розміри 25x52x16,25 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 29,9kN, статична С 32kN, гранична швидкість 7500 об/хв
91	Підшипник 30206	Маркування ISO 30206, маркування ДСТУ ГОСТ 7206. Підшипник радіально-упорний, роликівий, конічний, розміри 30x62x17,25мм. Динамічна вантажопід'ємність С 39kN, статична С 42,8kN, гранична швидкість 6500 об/хв
92	Кільце до підшипника AS6590	Маркування ISO AS6590. Упорне кільце для голчастого упорного підшипника АХК 6590. Розміри 65x90x1мм.
93	Осьовий сепаратор АХК 6590, до підшипника серії АХW, SKF	Маркування ISO АХК 6590. Голчастий упорний підшипник. Сепаратор сталевий. Упорні кільця AS 6590 в комплект не входять. Розміри 65x90x3мм.
94	Підшипник 6-1000908	Маркування ISO - 6908. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 1000908. кульковий радіально-упорний однорядний нероз'ємний із скосом на зовнішньому кільці, 40x62x12. Вантажопід'ємність: динамічна С - 17,1 kN, статична С ₀ - 9,95 kN

95	Підшипник 1208	Маркування ISO 1208. Кульковий дворядний, розміри 40x80x18мм, динамічна вантажопід'ємність C 19,00kN, C_0 6,56kN, частота обертання при пластичному мастилі 7900 об/хв
96	Підшипник 1209К	Маркування ISO 1209К. Кульковий дворядний сферичний з конічною втулкою, розміри 40x85x19мм, динамічна вантажопід'ємність C 21,60kN, C_0 7,36kN, частота обертання при пластичному мастилі 7500 об/хв
97	Підшипник 22230M	Маркування ISO 22230 MBW33. Роликосферичний підшипник, дворядний, сепаратор: латунь, розміри 150x270x73мм, динамічна вантажопід'ємність C 736kN, статична C_0 1080kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 1300 об/хв
98	Підшипник 32944	Маркування ISO - 32944. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 2007944. Роликовий конічний однорядний, 220x300x51. Вантажопід'ємність: динамічна C - 474 kN, статична C_0 - 980 kN
99	Підшипник 4-3182126К	Маркування ISO - NN3026К. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 4-3182126К. Роликовий радіальний з короткими циліндричними роликами дворядний з безбортовим зовнішнім кільцем з конічним посадковим отвором 1:12, 130x200x52. Вантажопід'ємність: динамічна C - 280 kN, статична C_0 - 470,0 kN, клас точності не нижче P4
100	Підшипник 53207	Маркування ISO 53207. Кульковий упорний підшипник. Розміри 35x62x19.9мм. Динамічна вантажопід'ємність C 34 kN, статична C_0 72 kN, гранична швидкість обертання 5000 об/хв. Окремо поставляється кільце U 207
101	Підшипник 6200-ZZ	Маркування ISO - 6200ZZ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу -80200. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін, 10x30x9. Вантажопід'ємність: динамічна C - 6,4 kN, статична C_0 - 2,4 kN, радіальний зазор класу CM
102	Підшипник 6201ZZ	Маркування ISO - 6201ZZ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 80201. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін 12x32x10. Вантажопід'ємність: динамічна C - 6,9 kN, статична C_0 - 3,1 kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 21000 об/хв.
103	Підшипник 6202 - 2RSH	Маркування ISO 6202-2RSH. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 180202. Радіальний кулькопідшипник, закритий з двох сторін, однорядний, 15x35x11 мм. Динамічна вантажопід'ємність C 8,06 kN, статична C_0 3,75 kN, гранична швидкість обертання 13000 об/ хв. Точність розмірів відповідає класу точності P6. Точність обертання відповідає класу точності P5.
104	Підшипник 6203Z	Маркування ISO - 6203Z Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 60203. кульковий радіальний з однією захисною шайбою, 17x40x12. Вантажопід'ємність: динамічна C - 9,55 kN, статична C_0 - 4,5 kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 18000 об/хв

105	Підшипник 6204 N	Маркування ISO - 6204 N. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 50204. кульковий радіально-упорний однорядний нероз'ємний із скосом на зовнішньому кільці , 20x47x14. Вантажопід'ємність: динамічна C - 12,7 kN, статична Co - 6,2 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 7500 об/хв
106	Підшипник 6204Z	Маркування ISO - 6204Z Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 60204. кульковий радіальний з однією захисною шайбою, 20x47x14. Вантажопід'ємність: динамічна C - 12,7 kN, статична Co - 6,2 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 15000 об/хв
107	Підшипник 6204ZZ	Маркування ISO - 6204ZZ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу -80204. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін , 20x47x14. Вантажопід'ємність: динамічна C - 16 kN, статична Co - 6,65 kN
108	Підшипник 6205 N	Маркування ISO - 6205 N. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 50205. Кульковий радіально-упорний однорядний нероз'ємний із скосом на зовнішньому кільці , 25x52x15. Вантажопід'ємність: динамічна C - 14,0 kN, статична Co - 6,95 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 7500 об/хв
109	Підшипник 6205Z	Маркування ISO - 6205Z Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 60205. Кульковий радіальний з однією захисною шайбою, 25x52x15. Вантажопід'ємність: динамічна C - 14,0 kN, статична Co - 6,95 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 12000 об/хв
110	Підшипник 6217	Маркування ISO - 6217. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 217. Кульковий радіальний однорядний, 85x150x28. Вантажопід'ємність: динамічна C - 83 kN, статична Co - 64 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 4200 об/хв.
111	Підшипник 6300ZZ	Маркування ISO - 6300ZZ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу -80300. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін , 10x35x11. Вантажопід'ємність: динамічна C - 10,1 kN, статична Co - 3,45 kN.
112	Підшипник 6301ZZ	Маркування ISO - 6301ZZ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 80301. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін , 12x37x12. Вантажопід'ємність: динамічна C - 9,75 kN, статична Co - 4,15 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 22000 об/хв.
113	Підшипник 6306Z	Маркування ISO 6306-Z. Кульковий однорядний підшипник, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 30x72x19мм, динамічна вантажопід'ємність C 30 kN, статична Co 15,8 kN, гранична частота обертання при пластичному мастилi 10000об/хв.
114	Підшипник 6309ZZ	Маркування ISO - 6309ZZ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу -80309. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін , 45x100x25. Вантажопід'ємність: динамічна C - 61,1 kN, статична Co - 29,5 kN
115	Підшипник 6313Z	Маркування ISO - 6313Z. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу -80313. Кульковий радіальний однорядний, закритий з обох сторін , 65x140x33. Вантажопід'ємність: динамічна C - 92,3 kN, статична Co - 56,0 kN.

116	Підшипник 7206С	Маркування ISO - 7206 (7206CG1UJ74). Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 36206. Кульковий радіально-упорний однорядний нероз'ємний із скосом на зовнішньому кільці з кутом контакту $\alpha=12^\circ$, 30x62x16. Вантажопід'ємність: динамічна С - 22,0 kN, статична Со - 12,0 kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 4700 об/хв.
117	Підшипник 7216 ВМ	Маркування ISO - 7216 ВМ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 66216. Кульковий радіально-упорний однорядний, 80x140x26. Вантажопід'ємність: динамічна С - 77,5 kN, статична Со - 68,3 kN.
118	Підшипник 8105	Маркування ISO 51105. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 8105. Упорний кульковий підшипник, розміри 25x42x11мм, динамічна вантажопід'ємність С 18,1kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 5300 об/хв.
119	Підшипник GE40E	Маркування ISO GE40E. Маркування ДСТУ ГОСТ ШС40. Шарнірний підшипник, розміри 40x62x28мм. Динамічна вантажопід'ємність С 100kN, Со 500kN.
120	Підшипник GE50E	Маркування ISO GE50E. Маркування ДСТУ ГОСТ ШС50. Шарнірний підшипник, розміри 50x75x35мм, динамічна вантажопід'ємність С 156kN, статична Со 780kN.
121	Підшипник NN3015К	Маркування ISO - NN3015К. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 3182115. Роликовий конічний однорядний, 75x115x30. Вантажопід'ємність: динамічна С - 100 kN, статична Со - 156 kN, гранична частота обертання при рідкому мастилі 8000 об/хв.
122	Підшипник NN3026К	Маркування ISO - NN3026К. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 3182126. Роликовий конічний однорядний, 130x200x52. Вантажопід'ємність: динамічна С - 294 kN, статична Со - 510 kN, гранична частота обертання при рідкому мастилі 4500 об/хв.
123	Підшипник NN3028К	Маркування ISO - NN3028К. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 3182128. Роликовий конічний однорядний, 140x210x53. Вантажопід'ємність: динамічна С - 297 kN, статична Со - 520 kN, гранична частота обертання при рідкому мастилі 4300 об/хв.
124	Підшипник NN3032К	Маркування ISO - NN3032К. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 3182132. Роликовий конічний однорядний, 160x240x60. Вантажопід'ємність: динамічна С - 388 kN, статична Со - 670 kN, гранична частота обертання при рідкому мастилі 3800 об/хв
125	Підшипник NNU 4938К	Маркування ISO - NNU 4938К. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 4162938. Роликовий з короткими циліндричними роликами, дворядний, з безбортним внутрішнім кільцем, з конічним посадочним отворами, 190x260x69.
126	Підшипник NU205ЕСJ	Маркування ISO - NU205ЕСJ. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 42205. роликовий радіальний однорядний, розміри 25x52x15, матеріал сепаратора сталь.

127	Підшипник NU332EM	Позначення ISO NU 332 EM. Роликовий з короткими циліндричними роликами, розміри 160x340x68мм. Сепаратор: латунний. Динамічна вантажопід'ємність С 857,9 kN, статична С 1051,2kN, гранична швидкість обертання 2000 об/хв.
128	Підшипник 46308	Маркування ISO - 7308AA. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 46308. Кульковий радіально-упорний однорядний, розміри 40x90x23. Вантажопід'ємність: динамічна С - 47,2 kN, статична С ₀ - 30,8 kN.
129	Підшипник 51117	Маркування ISO 51117. Підшипник кульковий упорний однорядний, розміри 85x110x19мм, матеріал сепаратора - сталь, динамічна вантажопід'ємність С 49,20kN, С ₀ 150,00kN частота обертання при пластичному мастилi 3500 об/хв частота обертання при пластичному мастилi 2700 об/хв.
130	Підшипник 7018UP5	Маркування ISO 7018UP5. Маркування згідно ГОСТу 46118. Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=20^\circ$, розміри 90x140x24 мм. Сепаратор: поліамідний. Класу точності P5. Вантажопід'ємність динамічна С 74 kN, статична С ₀ 72,5kN, гранична швидкість при пластичному мастилi 7200 об/хв
131	Підшипник 1309M	Маркування ISO 1309M. Радіальний сферичний кулькопідшипник, дворядний, відкрий, 45x100x25 мм. Матеріал сепаратора: латунь.
132	Підшипник 2308ETN9	Маркування ISO 2308ETN9. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 1608E. Радіальний, самоцентруючий кулькопідшипник, дворядний, 40x90x33 мм. Матеріал сепаратора: склонаповнений поліамід. Динамічна вантажопід'ємність С 44,9kN, статична С ₀ 13,5kN, гранична частота обертання 10000 об/хв
133	Підшипник 51230M	Маркування ISO 51230M. Маркування ДСТУ ГОСТ 8230Л. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 150x215x50 мм, сепаратор - латунний. Динамічна вантажопід'ємність С 213,2 kN , статична С ₀ 522,2kN, швидкість при пластичному мастилi 1300 об/хв.
134	Підшипник 51311	Маркування ISO 51311. Маркування ДСТУ ГОСТ 8311. Упорний кулькопідшипник односторонньої дії, роз'ємні, 55x105x35 мм. Динамічна вантажопід'ємність 119,2kN , статична С ₀ 246,4kN, швидкість при пластичному мастилi 1900 об/хв
135	Підшипник 6311-Z	Маркування ISO 6311-Z. ДСТУ ГОСТ 60311. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 55x120x29мм, динамічна вантажопід'ємність С 71kN, С ₀ 44,7kN , частота обертання при пластичному мастилi 5600 об/хв
136	Підшипник 7022АСМ	Кульковий радіально-упорний підшипник, розміри 110x170x28мм

137	Підшипник 7202B	Маркування ISO - 7202B Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 66202. Кульковий радіально-упорний однорядний нероз'ємний із скосом на зовнішньому кільці , 15x35x11. Вантажопід'ємність: динамічна C - 8 kN, статична Co - 4,3 kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 17000 об/хв
138	Підшипник NF311	Маркування ISO NF311E. Підшипник роликовий радіальний однорядний, сепаратор - сталевий, розміри 55x120x29мм, динамічна вантажопід'ємність C 111,00kN, Co 111,00kN , частота обертання при пластичному мастилi 5100 б/хв
139	Підшипник NU208	Маркування ISO NU208E. Підшипник роликовий радіальний однорядний, сепаратор - сталевий, розміри 40x80x18мм, динамічна вантажопід'ємність C 55,70kN, Co 55,40kN , частота обертання при пластичному мастилi 7500 об/хв
140	Підшипник 22309W33MH	Маркування ISO 22309W33MH. Маркування ДСТУ ГОСТ 3609. Підшипник сферичний роликовий дворядний радіальний, сепаратор - латунний, розміри 45x100x36мм, динамічна вантажопід'ємність C 150kN, Co 175kN , частота обертання при пластичному мастилi 3400 об/хв
141	Підшипник 22320 EW33J	Маркування ISO 22320 EW33J. ДСТУ ГОСТ 53620. Роликосферичний підшипник, дворядний, сепаратор: сталь, розміри 100x215x73мм, динамічна вантажопід'ємність C 682kN, статична Co 842kN, частота обертання при пластичному мастилi 1700 об/хв.
142	Підшипник 5-8124	Маркування ISO - 51124. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 8124. Упорний кульковий однорядний, 120x155x25мм. Вантажопід'ємність: динамічна C - 89,1 kN, статична Co - 271 kN.
143	Підшипник 6202 -2RS	Маркування ISO 6202-2RS. Маркування ДСТУ ГОСТ 180202. Кульковий однорядний підшипник, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 15x35x11мм, динамічна вантажопід'ємність C 7,10kN, Co 3,76kN, гранична частота обертання 13000 об/хв
144	Підшипник 6203-2RS	Маркування ISO 6203-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 17x40x12мм, динамічна вантажопід'ємність C 9,55kN, Co 4,76kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 12000 об/хв.
145	Підшипник 6204-2RS	Маркування ISO 6204-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 20x47x14мм, динамічна вантажопід'ємність C 12,84kN, статична Co 6,65kN, гранична частота обертання при пластичному мастилi 10000 об/хв
146	Підшипник 6210-2RSCM (6210LLUCM)	Маркування ISO 6210-2RSCM (6210 LLUCM). Маркування згідно ДСТУ ГОСТу 180210. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, 50x90x20 мм, закритий контактними ущільненнями з двох сторін. Радіальний зазор CM. Динамічна вантажопід'ємність C 35kN, Co 23,2kN , гранична частота обертання при пластичному мастилi 4600 об/хв

147	Підшипник 6210-Z	Маркування ISO 6210-Z. ДСТУ ГОСТ 60210. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 50x90x20мм, динамічна вантажопід'ємність С 35kN, Со 23,2kN, частота обертання при пластичному мастилі 7100 об/хв
148	Підшипник 6213-Z	Маркування ISO 6213-Z. ДСТУ ГОСТ 60213. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 65x120x23мм, динамічна вантажопід'ємність С 57kN, Со 40kN, частота обертання при пластичному мастилі 5300 об/хв
149	Підшипник 62305-2RS	Маркування ISO 62305-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 25x62x24мм, динамічна вантажопід'ємність С 21,123kN, Со 10,806kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 7500 об/хв
150	Підшипник 62310 -2RS	Маркування ISO 62310-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 50x110x40мм, динамічна вантажопід'ємність С 61,81kN, Со 37,85kN, частота обертання при пластичному мастилі 4000 об/хв
151	Підшипник 62312-2RS	Маркування ISO 62312-2RS1. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактними ущільненнями, розміри 60x130x46мм, динамічна вантажопід'ємність С 80,27kN, Со 50,96kN, частота обертання при пластичному мастилі 3230 об/хв
152	Підшипник 6304-Z	Маркування ISO 6304-Z. ДСТУ ГОСТ 60304. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 20x52x15мм, динамічна вантажопід'ємність С 16kN, Со 7,94kN, частота обертання при пластичному мастилі 14000 об/хв
153	Підшипник 6305-2RS	Маркування ISO 6305-2RSR. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 25x62x17мм, динамічна вантажопід'ємність С 20,70kN, статична Со 11,20kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 7500 об/хв
154	Підшипник 6305-Z	Маркування ISO 6305-Z. ДСТУ ГОСТ 60305. Кульковий однорядний радіальний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розміри 25x62x17мм, динамічна вантажопід'ємність С 20,7kN, Со 11,2kN, частота обертання при пластичному мастилі 11000 об/хв
155	Підшипник 6306 TN9/C3	Позначення ISO 6306TN9/C3. Радіальний кульковий підшипник, сепаратор: склонаповнений поліамід. Розміри 30x72x19мм. Динамічна вантажопід'ємність С 29,6kN, статична Со 16kN, гранична швидкість обертання 13000 об/хв. Точність розмірів класу точності Р6, точність обертання класу точності Р6.

156	Підшипник 6307 TN9/C3	Позначення ISO 6307TN9/C3. Радіальний кульковий підшипник, сепаратор: склонаповнений поліамід. Розміри 35x80x21мм. Динам вантажопід'ємність С 35,1kN, Со 19kN, гранична швидкість обертання 12000 об/хв. Точність розмірів класу точності Р6, точність обертання класу точності Р6.
157	Підшипник 6307-2RS	Маркування ISO 6307-2RS. Кульковий однорядний радіальний, закритий з двох сторін контактним ущільненням, розміри 35x80x21мм, динамічна вантажопід'ємність С 33,3kN, Со 19,2kN, частота обертання при пластичному мастилі 5600 об/хв
158	Підшипник 6308 TN9/C3	Позначення ISO 6308TN9/C3. Радіальний кульковий підшипник, сепаратор: склонаповнений поліамід. Розміри 40x90x23мм. Динам вантажопід'ємність С 42,3kN, Со 24kN, гранична швидкість обертання 17000 об/хв. Точність розмірів класу точності Р6, точність обертання класу точності Р6.
159	Підшипник 6308 -Z	Маркування ISO 6308-Z. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 60308. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, закритий з однієї сторони захисною шайбою, розмір 40x90x23 мм. Динамічна вантажопід'ємність С 40,60kN, статична Со 23,7kN, гранична швидкість обертання при пластичному мастилі 7900 об/хв.
160	Підшипник 6317/C3	Позначення ISO 6317/C3. Маркування згідно ДСТУ ГОСТ 76-317. Радіальний кульковий підшипник, розміри 85x180x41мм, сепаратор-стальний. Внутрішній радіальний зазор більше нормального С3. Точність розмірів не нижче класу точності Р6, точність обертання не нижче класу Р6 Динамічна вантажопід'ємність С 140 kN, статична С 96,5 kN, гранична швидкість 5000 об/хв
161	Підшипник 6317/C4	Маркування ISO 6317/C4. Радіальний кулькопідшипник, однорядний, відкритий, 85x180x41мм, стальний сепаратор. Збільшений внутрішній радіальний зазор класу С4. Динамічна вантажопід'ємність С 133kN, Со 96N, гранична швидкість обертання 3800 об/хв
162	Підшипник 6318/C3	Позначення ISO 6318/C3. Радіальний кульковий підшипник, сепаратор: стальний. Розміри 90x190x43мм. Динам вантажопід'ємність С 151kN, Со 108 kN, гранична швидкість обертання 4800 об/хв. Точність розмірів класу точності Р6.
163	Підшипник 6900 rs	Маркування ISO 6900rs. Кульковий однорядний радіальний, розміри 10x22x6мм, динамічна вантажопід'ємність С 2,7kN, Со 1,25 kN, частота обертання при пластинчатому змащуванні 21000 об/хв.
164	Підшипник 7215В	Маркування ISO 7215В. ДСТУ ГОСТ 46215. Підшипник кульковий радіально-упорний однорядний, розміри 75x130x25мм, стальний сепаратор, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, динамічна вантажопід'ємність С 68,9kN, статична Со 58,5kN, частота обертання при пластичному мастилі 3800 об/хв
165	Підшипник 7309В	Маркування ISO - 7309В. кульковий радіально-упорний однорядний, 45x100x25. Вантажопід'ємність: динамічна С - 59,9 kN, статична Со - 37 kN, гранична частота обертання при пластичному мастилі 5600 об/хв

166	Підшипник 7409BCBM	Маркування ISO 7409BCBM. Маркування згідно ГОСТу 66409Л. Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, 45x120x29 мм, універсальне виконання для парної установки. Сепаратор: латунь. Вантажопід'ємність динамічна С 74,7kN, статична Со 49,2kN
167	Підшипник 7410BCBM	Маркування ISO 7410BCBM. Маркування згідно ГОСТу 66410Л. Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, 50x130x31 мм, універсальне виконання для парної установки. Сепаратор: латунь. Вантажопід'ємність динамічна С 85kN, статична Со 57,1 kN
168	Підшипник 7412BCBM	Маркування ISO 7412BCBM. Маркування згідно ГОСТу 66412Л. Кульковий радіально-упорний підшипник, кут контакту кульок $\alpha=40^\circ$, 60x150x35 мм, універсальне виконання для парної установки. Сепаратор: латунь. Вантажопід'ємність динамічна С 110 kN, статична Со 76,5 kN
169	Підшипник N218ЕСМ	Позначення ISO N218ЕСМ. Роликовий, радіальний, з короткими циліндричними роликами, розмір 90x160x30мм, матеріал сепаратора: латунь. Динамічна вантажопід'ємність С 181,2kN, статична Со 215kN, гранична частота обертання 3900об/хв
170	Підшипник N316М	Маркування ISO N316М. Підшипник роликовий радіальний однорядний, сепаратор латунний, розміри 80x170x39мм, динамічна вантажопід'ємність С 205,00kN, статична Со 228,00kN , частота обертання при пластичному мастилі 3600 об/хв
171	Підшипник N317ЕСР/С3	Маркування ISO N317ЕСР/С3. Маркування ГОСТ 70-2317Е. Роликовий з короткими циліндричними роликами, 85x180x41мм, сепаратор -склонаповнений поліамід, внутрішній радіальний зазор більше нормального (С3). Точність обертання не нижче класу точності Р6. Динамічна вантажопід'ємність С 340kN, статична Со 335kN, гранична частота обертання 4800 об/хв
172	Підшипник N318ЕСМ	Позначення ISO N318ЕСМ. Роликовий, радіальний, з короткими циліндричними роликами, розмір 90x190x43мм, матеріал сепаратора: латунь. Динамічна вантажопід'ємність С 240kN, статична Со 265kN, гранична частота обертання 3700 об/хв
173	Підшипник N322М	Маркування ISO N322ЕМ. Підшипник роликовий радіальний однорядний, сепаратор - латунь, розміри 110x240x50мм, динамічна вантажопід'ємність С 451,00kN, статична Со 524,5kN , частота обертання при пластичному мастилі 2400 об/хв
174	Підшипник N324М	Маркування ISO N324ЕМ. Підшипник роликовий радіальний однорядний, сепаратор - латунь, розміри 120x260x55мм, динамічна вантажопід'ємність С 528,00kN, Со 610,20kN, частота обертання при пластичному мастилі 2200 об/хв
175	Підшипник NN3020К	Маркування ISO - NN3020К. Маркування згідно ДСТУ ГОСТу - 3182120К. роликовий радіальний з короткими циліндричними роликами дворядний з бортами на внутрішньому кільці , 100x150x37мм. Вантажопід'ємність: динамічна С - 147 kN, статична Со - 245 kN