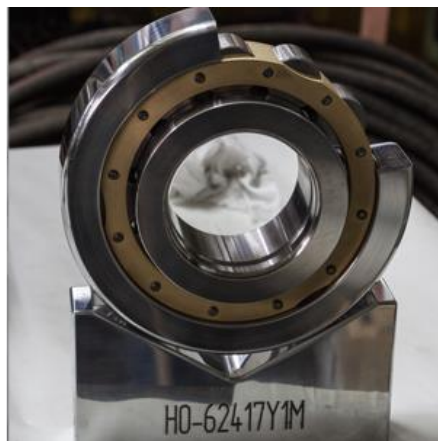
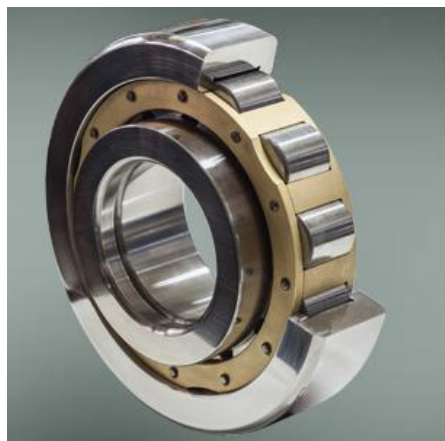
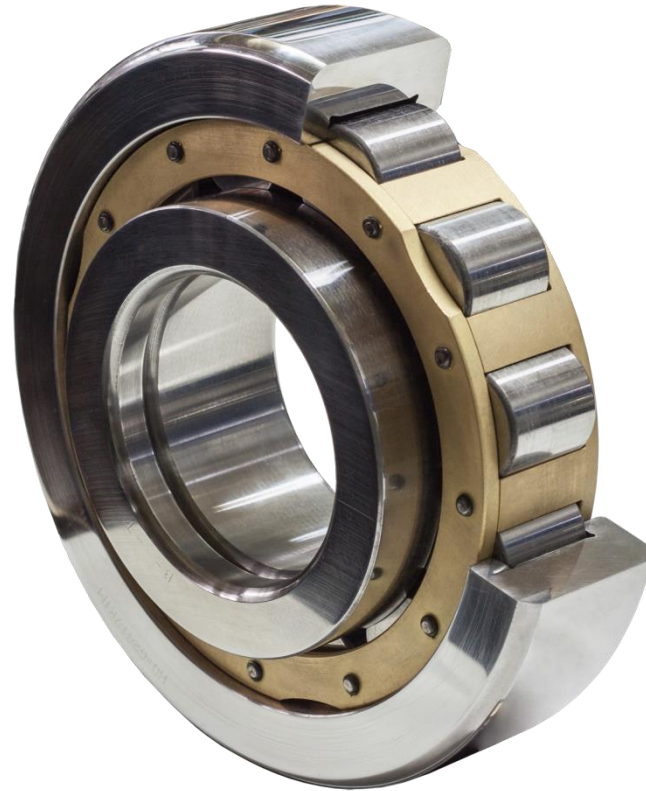




Подшипники радиальные роликовые с короткими цилиндрическими роликами



Подшипники радиальные роликовые с короткими цилиндрическими роликами



Харьковский подшипниковый завод (ХАРП) — единственный в Украине и один из крупнейших производителей радиальных роликовых подшипников с короткими цилиндрическими роликами в СНГ.

Подшипники радиальные роликовые с короткими цилиндрическими роликами



Технические характеристики подшипников

Условное обозначение		Габаритные размеры, мм			Масса, кг	Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения, об/мин
ГОСТ	DIN	d	D	B	m	динамическая	статическая	Вид смазки
								пластическая
2222M	N222M	110	200	38	4,7	229	250	3000
2224M	N224M	120	215	40	5,81	260	304	2800
2226BM	N226M	130	230	40	8,64	320	390	2600
2228M	N228M	140	250	42	8,64	318	411	2400
2320M	N320M	100	215	47	7,61	303	313	2800
2322M	N322M	110	240	50	12,07	401	467	3000
2324M	N324M	120	260	55	15,4	504	593	1600
2326M	N326M	130	280	58	18,4	603	716	2000
32224M	NU224M	120	215	40	6,2	284	374	2800
32228M	NU228M	140	250	42	13,88	318	411	2400
70-32322M	NU322MC3	110	240	50	12,3	401	467	3000
32324M	NU324M	120	260	55	15,06	489	572	1600
32326M	NU326M	130	280	58	18,27	603	716	2000
76-32320M	NU320MP63	100	215	47	8,48	296	348	2800
70-32424M	NU424MC3	120	310	72	29,2	695	805	1900
42228M	NJ228M	140	250	42	13,98	318	411	2400
42322M	NJ322M	110	240	50	12,51	401	467	3000
42324M	NJ324M	120	260	55	15,22	489	572	1600
42326M	NJ326M	130	280	58	18,55	603	716	2000
30-52732LM	N222M	160	320	123	44,6	1090	1211	1800

Подшипники радиальные роликовые с короткими цилиндрическими роликами



Подшипники радиальные роликовые с короткими цилиндрическими роликами, предназначены в основном для тех же целей, что и радиальные однорядные шарикоподшипники, но применяются в узлах с более тяжелыми радиальными нагрузками.

Радиальные подшипники могут работать при высокой частоте вращения.



Подшипники радиальные роликовые с короткими цилиндрическими роликами



Улучшенная сталь для подшипников

Для роликовых подшипников HARP используется только сверхчистая сталь с уменьшенной долей содержания кислорода. Данная улучшенная сталь увеличивает срок службы подшипника и сокращает усталостные разрушения.

Увеличенная стойкость к радиальным нагрузкам

Роликовые подшипники HARP способны работать с увеличенными радиальными нагрузками (по сравнению с шариковыми радиальными подшипниками). Благодаря линейному контакту между роликами и дорожками качения колец подшипников обладает повышенной несущей способностью.

Подшипники радиальные роликовые с короткими цилиндрическими роликами



Улучшенная конструкция сепаратора

Сепараторы изготавливаются из латуни или полиамида, что увеличивает долговечность подшипника и снижает уровень шума подшипникового узла.

Улучшенная финишная обработка поверхности

Роликовые подшипники HARP проходят суперфинишную обработку всех рабочих поверхностей деталей, чтобы максимально усилить эффект смазывания, улучшить шумовые и виброакустические характеристики подшипника и увеличить их долговечность.

Улучшенный ролик

В роликовых подшипниках HARP применяется ролик с модифицированным контактом, что улучшает эксплуатационные характеристики подшипников.



Применение подшипников

- **для горно-металлургического комплекса** (конвейера, механизмы перемещения вагонов, рабочие клетки, механизмы перекидки, сталкиватели слитков, механизмы передвижения крышек, редукторы, вентиляторы и др.);

- **для подъемно-транспортного оборудования** (автомобильные краны, электромостовые краны, клещевые краны, крановые редукторы, электрокары, манипуляторы, кантователи, штабелеры и др.);



Индустриальная
группа
УПЭК



www.upec.ua



ООО «УПЭК ТРЕЙДИНГ» - официальный
дистрибьютор Харьковского
подшипникового завода (ХАРП) с
эксклюзивным правом продажи

ул. Маршала Батицкого, 4
Харьков 61038
Украина

+38 (057) 711-60-10
+38 (057) 710-10-59

office@upec-trading.com

Харьковский
подшипниковый
завод (ХАРП)



www.harp.ua

