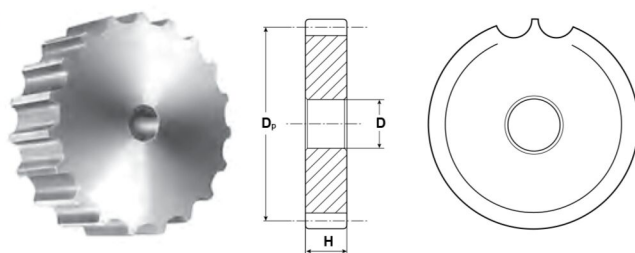


## P.1 1/2" DIN 8153



Материал: С 45 Е – UNI EN 10083–1

Z	КОД	D <sub>e</sub> , мм	D	H
13	RC14013	78,98	15	43,5
15	RC14015	93,67	15	43,5
17	RC14017	105,47	20	43,5
19	RC14019	117,34	20	43,5
21	RC14021	129,26	20	43,5
23	RC14023	141,22	20	43,5
25	RC14025	153,21	20	43,5
27	RC14027	165,20	20	43,5
29	RC14029	177,24	20	43,5
31	RC14031	189,29	20	43,5

## Натяжные звездочки на шариковых подшипниках

Наши натяжные звездочки поставляются в комплекте с подшипниками, готовые к установке в соответствующие натяжные механизмы или в другие механизмы привода. Точная механическая обработка и надежная сборка с шариковым подшипником закрытого типа обеспечивает большее сопротивление нагрузкам и износу. Широкое внутреннее кольцо подшипника обеспечивает удобный монтаж на механизмах всех типов.

Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Z	КОД	P	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , мм	B <sub>1</sub> , мм	A, мм	D <sub>1</sub> , мм	F, мм	H, мм	J, мм	Подшипник	
23	PC04023	8x1/8"	62,0	58,75	2,8	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
20	PC05020	3/8"x7/32"	64,3	60,89	5,3	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
21	PC05021	3/8"x7/32"	68,0	63,91	5,3	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	PC06018	1/2"x1/8"	78,9	73,14	3,0	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	PC07016	1/2"x3/16"	70,9	65,10	4,5	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	PC07018	1/2"x3/16"	78,9	73,14	4,5	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
14	PC09014	1/2"x5/16"	61,8	57,07	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
15	PC09015	1/2"x5/16"	65,5	61,09	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	PC09016	1/2"x5/16"	69,5	65,10	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	PC09018	1/2"x5/16"	77,8	73,14	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
20	PC09020	1/2"x5/16"	85,8	81,19	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
21	PC09021	1/2"x5/16"	89,7	85,22	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
13	PC10013	5/8"x3/8"	73,0	66,32	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
14	PC10014	5/8"x3/8"	78,0	71,34	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
15	PC10015	5/8"x3/8"	83,0	76,36	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	PC10016	5/8"x3/8"	88,0	81,37	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
17	PC10017	5/8"x3/8"	93,0	86,30	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	PC10018	5/8"x3/8"	98,3	91,42	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
21	PC10021	5/8"x3/8"	113,4	106,52	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
12	PC11012	3/4"x7/16"	81,5	73,60	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
13	PC11013	3/4"x7/16"	87,5	79,59	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
15	PC11015	3/4"x7/16"	99,8	91,63	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	PC11016	3/4"x7/16"	105,5	97,65	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
12	PC12012	1"x17,02"	109,0	98,14	16,2	16,2	20	+0,1 +0	47	17,7	14	204 KRR
15	PC12015	1"x17,02"	133,0	122,17	16,2	16,2	20	+0,1 +0	47	17,7	14	204 KRR
17	PC12017	1"x17,02"	149,0	138,24	16,2	16,2	20	+0,1 +0	47	17,7	14	204 KRR
13	PC13013	1"x1/4x3/4"	147,8	132,65	18,5	18,5	25	+0,1 +0	52	21,0	15	205 KRR

