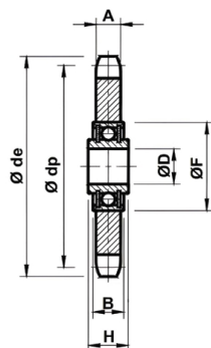


НАТЯЖНЫЕ ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ ЦЕПИ

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Натяжные звездочки поставляются в комплекте с подшипниками, готовыми к монтажу. Точная обработка и стабильная сборка на шарикоподшипнике с двойным уплотнением обеспечивают большую устойчивость к нагрузкам и износу. Внутреннее «удлиненное» кольцо на подшипнике позволяет легко монтировать его на все виды спецтехники.

Z	артикул	P	De	Dp	B1	A	D	F	H	J	подшипник
23	PC 04023	8×1/8"	62,0	58,75	2,8	7,0	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
20	PC 05020	3/8"×7/32"	64,3	60,89	5,3	7,0	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 05021	3/8"×7/32"	68,0	63,91	5,3	7,0	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 06018	1/2"×1/8"	78,9	73,14	3,0	7,0	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 07016	1/2"×3/16"	70,9	65,10	4,5	7,0	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 07018	1/2"×3/16"	78,9	73,14	4,5	7,0	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
14	PC 09014	1/2"×5/16"	61,8	57,07	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 09015	1/2"×5/16"	65,5	61,09	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 09016	1/2"×5/16"	69,5	65,10	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 09018	1/2"×5/16"	77,8	73,14	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
20	PC 09020	1/2"×5/16"	85,8	81,19	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 09021	1/2"×5/16"	89,7	85,22	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
13	PC 10013	5/8"×3/8"	73,0	66,32	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
14	PC 10014	5/8"×3/8"	78,0	71,34	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 10015	5/8"×3/8"	83,0	76,36	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 10016	5/8"×3/8"	88,0	81,37	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
17	PC 10017	5/8"×3/8"	93,0	86,30	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 10018	5/8"×3/8"	98,3	91,42	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 10021	5/8"×3/8"	113,4	106,52	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
12	PC 11012	3/4"×7/16"	81,5	73,60	11,1	11,1	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
13	PC 11013	3/4"×7/16"	87,5	79,59	11,1	11,1	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 11015	3/4"×7/16"	99,8	91,63	11,1	11,1	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 11016	3/4"×7/16"	105,5	97,65	11,1	11,1	16 ^{+0,26} _{-0,13}	40	18,3	12	203 KRR
12	PC 12012	1"×17,02"	109,0	98,14	16,2	16,2	20 ^{+0,1} ₊₀	47	17,7	14	204 KRR
15	PC 12015	1"×17,02"	133,0	122,17	16,2	16,2	20 ^{+0,1} ₊₀	47	17,7	14	204 KRR
17	PC 12017	1"×17,02"	149,0	138,24	16,2	16,2	20 ^{+0,1} ₊₀	47	17,7	14	204 KRR
13	PC 13013	1"1/4×3/4"	147,8	132,65	18,5	18,5	25 ^{+0,1} ₊₀	52	21,0	15	205 KRR