



Mat. Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

TYP	P	De	Dp	B1		A	D	F	H	J	RODZAJ ŁOŻYSKA
23	8x1/8	62,0	58,75	2,8	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
20	3/8x7/32	64,3	60,89	5,3	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
21	3/8x7/32	68,0	63,91	5,3	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	1/2x1/8	78,9	73,14	3,0	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	1/2x3/16	70,9	65,10	4,5	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	1/2x3/16	78,9	73,14	4,5	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
14	1/2x5/16	61,8	57,07	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
15	1/2x5/16	65,5	61,09	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	1/2x5/16	69,5	65,10	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	1/2x5/16	77,8	73,14	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
20	1/2x5/16	85,8	81,19	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
21	1/2x5/16	89,7	85,22	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
13	5/8x3/8	73,0	66,32	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
14	5/8x3/8	78,0	71,34	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
15	5/8x3/8	83,0	76,36	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	5/8x3/8	88,0	81,37	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
17	5/8x3/8	93,0	86,30	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	5/8x3/8	98,3	91,42	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
21	5/8x3/8	113,4	106,52	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
12	3/4x7/16	81,5	73,60	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
13	3/4x7/16	87,5	79,59	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
15	3/4x7/16	99,8	91,63	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	3/4x7/16	105,5	97,65	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
12	1x17,02	109,0	98,14	16,2	16,2	20	+0,1 +0	47	17,7	14	204 KRR
15	1x17,02	133,0	122,17	16,2	16,2	20	+0,1 0	47	17,7	14	204 KRR
17	1x17,02	149,0	138,24	16,2	16,2	20	+0,1 +0	47	17,7	14	204 KRR
13	11/4x3/4	147,8	132,65	18,5	18,5	25	+0,1 +0	52	21,0	15	205 KRR