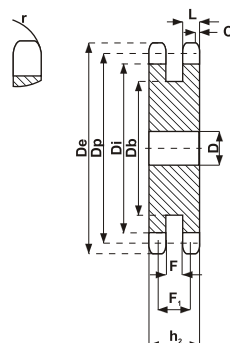




# KOŁA ŁAŃCUCHOWE DLA DWÓCH POJEDYNCZYCH ŁAŃCUCHÓW

## 3/8 x 7/32 - 06B R.6,35

Z	h2	F	F1	Db	D
13	24,3	19	13,7	28	10
14	24,3	19	13,7	31	10
15	24,3	19	13,7	34	10
16	24,3	19	13,7	37	10
17	24,3	19	13,7	40	10
18	24,3	19	13,7	43	10
19	24,3	19	13,7	46	10
20	24,3	19	13,7	49	10
21	24,3	19	13,7	52	12
23	24,3	19	13,7	59	12
25	24,3	19	13,7	65	12



Mat. Stal C45 E UNI EN 10083-1  
ISO R606/DIN 8187

## 1/2 x 5/16 - 08B R. 8,51

Z	h2	F	F1	Db	D
12	31	23,8	16,6	33	10
13	31	23,8	16,6	37	10
14	31	23,8	16,6	42	10
15	31	23,8	16,6	45	10
16	31	23,8	16,6	49	10
17	31	23,8	16,6	53	12
18	31	23,8	16,6	57	12
19	31	23,8	16,6	62	12
20	31	23,8	16,6	66	12
21	31	23,8	16,6	70	14
23	31	23,8	16,6	78	14
24	31	23,8	16,6	82	14
25	31	23,8	16,6	86	14

## 5/8 x 3/8 - 10B R. 10,16

Z	h2	F	F1	Db	D
12	36,5	27,3	18,1	45	12
13	36,5	27,3	18,1	50	12
14	36,5	27,3	18,1	55	12
15	36,5	27,3	18,1	60	12
16	36,5	27,3	18,1	73	14
17	36,5	27,3	18,1	70	14
18	36,5	27,3	18,1	75	14
19	36,5	27,3	18,1	80	14
20	36,5	27,3	18,1	85	14
21	36,5	27,3	18,1	90	16
22	36,5	27,3	18,1	95	16
23	36,5	27,3	18,1	100	16
25	36,5	27,3	18,1	110	16

## 3/4 x 7/16 - 12B R. 12,07

Z	h2	F	F1	Db	D
12	45	33,9	22,8	53	14
13	45	33,9	22,8	59	14
14	45	33,9	22,8	65	14
15	45	33,9	22,8	71	14
16	45	33,9	22,8	77	14
17	45	33,9	22,8	83	16
18	45	33,9	22,8	89	16
19	45	33,9	22,8	95	16
20	45	33,9	22,8	101	16
21	45	33,9	22,8	107	20
23	45	33,9	22,8	119	20
25	45	33,9	22,8	131	20

## 1 x 17,2 - 16B R. 15,88

Z	h2	F	F1	Db	D
13	63,5	47,3	31,1	81	16
14	63,5	47,3	31,1	89	16
15	63,5	47,3	31,1	97	16
16	63,5	47,3	31,1	105	20
17	63,5	47,3	31,1	113	20
18	63,5	47,3	31,1	121	20
19	63,5	47,3	31,1	129	20
20	63,5	47,3	31,1	137	20
21	63,5	47,3	31,1	145	20
23	63,5	47,3	31,1	161	20
25	63,5	47,3	31,1	177	20