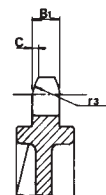
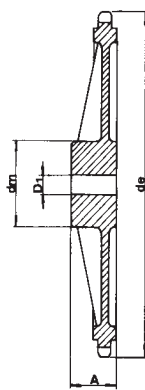
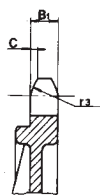
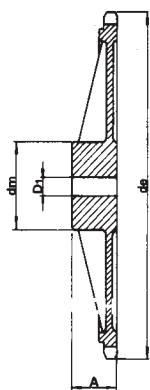


# ŘETĚZOVÉ KOLO Z ŠEDÉ LITINY: G 20 UNI 5007



3/8" x 7/32" pro válečkový řetěz ve shodě s DIN 8187 ISO/R 606

Počet zubů	d <sub>e</sub>	d <sub>p</sub>	JEDNOŘADÉ			DVOUŘADÉ			TŘÍŘADÉ		
			d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A
38	119.5	115.35	70	19	32	80	19	40	90	23	56
45	140.7	136.55	70	19	32	80	19	40	90	23	56
57	176.9	172.91	70	19	32	80	19	40	90	23	56
76	234.9	230.49	70	19	32	80	19	40	100	23	56
*95	292.5	288.08	80	19	40	90	19	45	100	23	56
*114	349.6	345.68	80	19	40	90	19	45	100	23	56
*150	459.2	454.82	90	23	45	100	23	50	125	23	60

## ŘETĚZOVÉ KOLO mm

POLOMĚR ZAOLBNÍ r <sub>3</sub>	10
ŠÍRKA ZAOLBNÍ C	1
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>1</sub>	5.3
ŠÍRKA OZUBENÍ b <sub>1</sub>	5.2
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>2</sub>	15.4
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>3</sub>	25.6

## ŘETĚZ mm

ROZTEČ	9.525
VNITŘNÍ ŠÍRKA	5.72
VÁLEČEK - Ø	6.35

1/2" x 5/16" pro válečkový řetěz ve shodě s DIN 8187 ISO/R 606

Počet zubů	d <sub>e</sub>	d <sub>p</sub>	JEDNOŘADÉ			DVOUŘADÉ			TŘÍŘADÉ		
			d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A
38	158.6	153.80	70	19	40	90	23	50	100	23	60
45	188	182.07	70	19	40	90	23	50	100	23	60
57	236.4	230.54	70	19	40	90	23	50	100	23	60
76	313.3	307.33	80	23	40	100	23	56	100	23	60
95	390.1	384.11	80	23	45	100	23	56	120	23	67
114	466.9	460.90	90	23	45	100	23	63	120	23	67

## ŘETĚZOVÉ KOLO mm

POLOMĚR ZAOLBNÍ r <sub>3</sub>	13
ŠÍRKA ZAOLBNÍ C	1.3
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>1</sub>	7.2
ŠÍRKA OZUBENÍ b <sub>1</sub>	7
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>2</sub>	21
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>3</sub>	34.9

## ŘETĚZ mm

ROZTEČ	12.7
VNITŘNÍ ŠÍRKA	7.75
VÁLEČEK - Ø	8.51

5/8" x 3/8" pro válečkový řetěz ve shodě s DIN 8187 ISO/R 606

Počet zubů	d <sub>e</sub>	d <sub>p</sub>	JEDNOŘADÉ			DVOUŘADÉ			TŘÍŘADÉ		
			d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A
38	199.2	192.24	80	19	40	100	29	50	100	31	60
45	235	227.58	80	19	40	100	29	50	100	31	60
57	296	288.18	90	23	45	100	29	56	100	31	63
*76	392.1	384.16	90	23	50	100	29	63	110	34	67
*95	488.5	480.14	100	23	56	110	29	63	125	34	70
*114	584.1	576.13	100	23	56	125	29	70	125	34	80

## ŘETĚZOVÉ KOLO mm

POLOMĚR ZAOLBNÍ r <sub>3</sub>	16
ŠÍRKA ZAOLBNÍ C	1.6
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>1</sub>	9.1
ŠÍRKA OZUBENÍ b <sub>1</sub>	9
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>2</sub>	25.5
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>3</sub>	42.1

## ŘETĚZ mm

ROZTEČ	15.875
VNITŘNÍ ŠÍRKA	9.65
VÁLEČEK - Ø	10.16

3/4" x 7/16" pro válečkový řetěz ve shodě s DIN 8187 ISO/R 606

Počet zubů	d <sub>e</sub>	d <sub>p</sub>	JEDNOŘADÉ			DVOUŘADÉ			TŘÍŘADÉ		
			d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	A
38	239	230.69	100	23	56	110	29	63	140	31	70
45	282.5	273.1	100	23	56	110	29	63	140	31	70
57	354	345.81	100	29	56	120	29	63	140	39	70
76	469.9	460.99	100	29	56	135	29	63	160	39	75
*95	585.1	576.17	100	29	65	135	29	70	170	39	82
*114	700.6	691.36	100	29	65	135	44	70	170	49	82

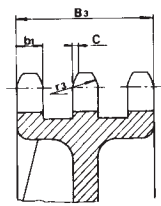
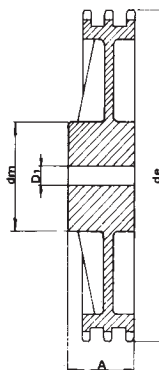
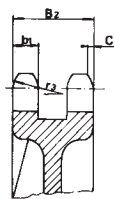
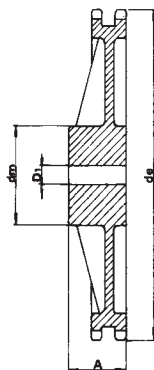
## ŘETĚZOVÉ KOLO mm

POLOMĚR ZAOLBNÍ r <sub>3</sub>	19
ŠÍRKA ZAOLBNÍ C	2
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>1</sub>	11.1
ŠÍRKA OZUBENÍ b <sub>1</sub>	10.8
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>2</sub>	30.3
ŠÍRKA OZUBENÍ B <sub>3</sub>	49.8

## ŘETĚZ mm

ROZTEČ	19.05
VNITŘNÍ ŠÍRKA	11.68
VÁLEČEK - Ø	12.07

# ŘETĚZOVÉ KOLO Z ŠEDÉ LITINY: G 20 UNI 5007



1" x 17.02 pro válečkový řetěz ve shodě s DIN 8187 ISO/R 606

Počet zubů	$d_e$	$d_p$	JEDNOŘADÉ			DVOUŘADÉ			TŘÍŘADÉ		
			$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A
30	254.0	243.00	110	29	65	125	39	75	145	39	90
38	320.0	307.59	110	29	65	140	39	75	160	44	100
45	377.0	364.13	125	29	70	148	39	75	160	44	100
57	474.0	461.08	125	34	70	160	39	90	165	44	100
76	627.0	614.65	140	34	80	175	39	95	200	44	110
95	781.0	768.22	140	39	80	175	44	95	200	49	110
*114	933.0	921.81	150	39	80	175	44	95	200	49	115

## ŘETĚZOVÉ KOLO mm

POLOMĚR ZAOLBENÍ $r_3$	26
ŠÍRKA ZAOLBENÍ C	2.5
ŠÍRKA OZUBENÍ $B_1$	16.2
ŠÍRKA OZUBENÍ $b_1$	15.8
ŠÍRKA OZUBENÍ $B_2$	47.7
ŠÍRKA OZUBENÍ $B_3$	79.6

## ŘETĚZ mm

ROZTEČ	25.4
VNITŘNÍ ŠÍRKA	17.02
VÁLEČEK - Ø	15.88

1" 1/4 x 3/4" pro válečkový řetěz ve shodě s DIN 8187 ISO/R 606

Počet zubů	$d_e$	$d_p$	JEDNOŘADÉ			DVOUŘADÉ			TŘÍŘADÉ		
			$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A
30	318.9	303.75	115	34	70	130	39	80			
38	399.6	384.49	125	34	70	140	44	90	170	55	110
45	470.3	455.17	125	34	70	140	44	90			
57	591.5	576.36	135	39	80	160	49	100	180	62	125
76	783.5	768.32	140	49	90	180	55	100			

## ŘETĚZOVÉ KOLO mm

POLOMĚR ZAOLBENÍ $r_3$	32
ŠÍRKA ZAOLBENÍ C	3.5
ŠÍRKA OZUBENÍ $B_1$	18.5
ŠÍRKA OZUBENÍ $b_1$	18.2
ŠÍRKA OZUBENÍ $B_2$	54.6
ŠÍRKA OZUBENÍ $B_3$	91

## ŘETĚZ mm

ROZTEČ	31.75
VNITŘNÍ ŠÍRKA	19.56
VÁLEČEK - Ø	19.05

1" 1/2 x 1" pro válečkový řetěz ve shodě s DIN 8187 ISO/R 606

Počet zubů	$d_e$	$d_p$	JEDNOŘADÉ			DVOUŘADÉ			TŘÍŘADÉ		
			$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A	$d_m$	$D_1$	A
30	379.5	364.5	130	39	85						
38	476.2	461.39	140	44	90	180	44	100	200	62	150
45	581.2	546.2	140	44	90						
57	706.5	691.63	160	44	100	200	54	110	200	62	150
76	936.9	921.98	170	44	100	220	54	120	250	69	150

## ŘETĚZOVÉ KOLO mm

POLOMĚR ZAOLBENÍ $r_3$	38
ŠÍRKA ZAOLBENÍ C	4
ŠÍRKA OZUBENÍ $B_1$	24.1
ŠÍRKA OZUBENÍ $b_1$	23.6
ŠÍRKA OZUBENÍ $B_2$	72
ŠÍRKA OZUBENÍ $B_3$	120.3

## ŘETĚZ mm

ROZTEČ	38.1
VNITŘNÍ ŠÍRKA	25.4
VÁLEČEK - Ø	25.4

Řetězová kola z šedé litiny v provedení ASA nejsou ve výrobním programu

\* = JEDNOŘADÉ ŘETĚZOVÉ KOLO S DVOJITÝM NACEMENTOVÁNÍM