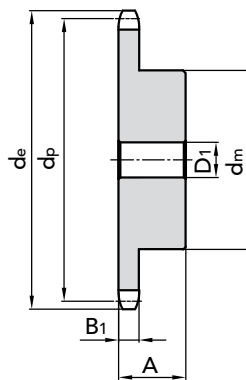




MATERIAL **STAINLESS STEEL**
AISI 304 L



PITCH	Z	de	PART NUMBER	dp	dm	D1	A	B ₁	Kg
3/8" x 7/32"	12	40,00	14109012	36,80	25,00	8,00	25,00	5,3	0,12
	13	43,00	14109013	39,79	28,00	10,00	25,00	5,3	0,13
	15	49,00	14109015	45,81	34,00	10,00	25,00	5,3	0,19
	16	52,30	14109016	48,82	37,00	10,00	28,00	5,3	0,24
	17	55,30	14109017	51,83	40,00	10,00	28,00	5,3	0,28
	18	58,30	14109018	54,85	43,00	10,00	28,00	5,3	0,33
	19	61,30	14109019	57,87	45,00	10,00	28,00	5,3	0,36
	20	64,30	14109020	60,89	46,00	10,00	28,00	5,3	0,39
	21	68,00	14109021	63,91	48,00	12,00	28,00	5,3	0,42
	23	73,50	14109023	69,65	52,00	12,00	28,00	5,3	0,50
	25	80,00	14109025	76,00	57,00	12,00	28,00	5,3	0,60
30	94,70	14109030	91,12	60,00	12,00	30,00	5,3	0,72	
1/2" x 5/16"	12	53,00	14112012	49,07	33,00	10,00	28,00	7,2	0,21
	13	57,90	14112013	53,06	37,00	10,00	28,00	7,2	0,26
	15	65,90	14112015	61,09	45,00	10,00	28,00	7,2	0,38
	16	69,90	14112016	65,10	50,00	12,00	28,00	7,2	0,46
	17	74,00	14112017	69,11	52,00	12,00	28,00	7,2	0,51
	18	78,00	14112018	73,14	56,00	12,00	28,00	7,2	0,59
	19	82,00	14112019	77,16	60,00	12,00	28,00	7,2	0,67
	20	86,00	14112020	81,19	64,00	12,00	28,00	7,2	0,76
	21	90,01	14112021	85,22	68,00	14,00	28,00	7,2	0,85
	23	98,01	14112023	93,27	70,00	14,00	28,00	7,2	0,94
	25	106,20	14112025	101,33	70,00	14,00	28,00	7,2	1,01
30	126,30	14112030	121,50	80,00	16,00	30,00	7,2	1,46	
5/8" x 3/8"	12	68,00	14115012	61,34	42,00	12,00	30,00	9,1	0,37
	13	73,00	14115013	66,32	47,00	12,00	30,00	9,1	0,46
	15	83,00	14115015	76,36	57,00	12,00	30,00	9,1	0,67
	16	88,00	14115016	81,37	60,00	12,00	30,00	9,1	0,76
	17	93,00	14115017	86,39	60,00	12,00	30,00	9,1	0,88
	18	98,30	14115018	91,42	70,00	12,00	30,00	9,1	1,01
	19	103,30	14115019	96,45	70,00	14,00	30,00	9,1	1,15
	20	108,40	14115020	101,49	75,00	14,00	30,00	9,1	1,21
	21	113,40	14115021	106,52	80,00	16,00	30,00	9,1	1,35
	23	123,40	14115023	116,58	80,00	16,00	30,00	9,1	1,47
	25	134,00	14115025	126,66	80,00	16,00	30,00	9,1	1,60
30	158,80	14115030	151,87	90,00	20,00	35,00	9,1	2,41	

MATERIAL **STAINLESS STEEL**
AISI 304 L



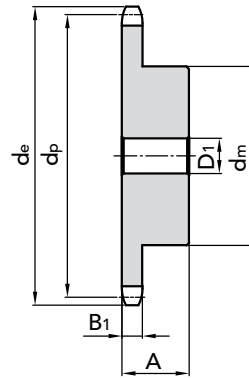
CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli



STAINLESS STEELCHAIN SPROCKETS

MATERIAL **STAINLESS STEEL**
AISI 304 L



PITCH	Z	de	PART NUMBER	dp	dm	D1	A	B ₁	Kg
3/4" x 7/16"	12	81,50	14119012	73,61	52,00	14,00	35,00	11,1	0,65
	13	87,50	14119013	79,59	58,00	16,00	35,00	11,1	0,80
	15	99,80	14119015	91,63	70,00	16,00	35,00	11,1	1,16
	16	105,50	14119016	97,65	75,00	16,00	35,00	11,1	1,34
	17	111,50	14119017	103,67	80,00	16,00	35,00	11,1	1,53
	18	118,00	14119018	109,71	80,00	16,00	35,00	11,1	1,61
	19	124,20	14119019	115,75	80,00	16,00	35,00	11,1	1,70
	20	129,70	14119020	121,78	80,00	16,00	35,00	11,1	1,80
	21	136,00	14119021	127,82	90,00	20,00	40,00	11,1	2,35
	23	149,00	14119023	139,90	90,00	20,00	40,00	11,1	2,56
	25	160,00	14119025	152,00	90,00	20,00	40,00	11,1	2,80
30	189,78	14119030	182,25	95,00	20,00	40,00	11,1	2,63	
1" x 17,02	12	109,00	14125012	98,14	69,00	16,00	40,00	16,2	1,43
	13	117,00	14125013	106,12	78,00	16,00	40,00	16,2	1,77
	15	133,00	14125015	122,17	92,00	16,00	40,00	16,2	2,46
	16	141,00	14125016	130,20	100,00	19,00	45,00	16,2	3,14
	17	149,00	14125017	138,22	100,00	20,00	45,00	16,2	3,34
	18	157,00	14125018	146,28	100,00	20,00	45,00	16,2	3,56
	19	165,20	14125019	154,33	100,00	20,00	45,00	16,2	3,78
	20	163,00	14125020	162,38	100,00	20,00	45,00	16,2	4,03
	21	181,20	14125021	170,43	110,00	20,00	50,00	16,2	5,01
	23	197,50	14125023	182,25	95,00	20,00	40,00	16,2	5,56
	25	213,50	14125025	202,66	110,00	20,00	50,00	16,2	6,16
	30	254,00	14125030	243,00	120,00	20,00	55,00	16,2	8,38

MATERIAL **STAINLESS STEEL**
AISI 304 L



CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

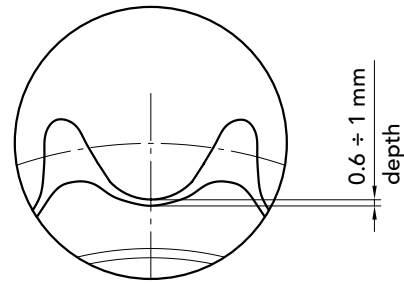
Quantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli

SIMPLE CHAIN SPROCKETS HARDENED

HRC 45 ÷ 53



MATERIAL C 45 UNI 7845



PITCH	Z	de	PART NUMBER	dp	dm	D1	A	Kg
3/8" x 7/32"	13	43,00	15109013	39,79	28,00	10,00	25,00	0,13
	14	46,50	15109014	42,80	31,00	10,00	25,00	0,16
	15	49,30	15109015	45,81	34,00	10,00	25,00	0,18
	16	52,30	15109016	48,82	37,00	10,00	28,00	0,24
	17	55,30	15109017	51,83	40,00	10,00	28,00	0,28
	18	59,30	15109018	54,85	43,00	10,00	28,00	0,33
	19	61,30	15109019	57,87	45,00	10,00	28,00	0,36
	20	64,30	15109020	60,89	46,00	10,00	28,00	0,39
	21	68,00	15109021	63,91	48,00	12,00	28,00	0,42
	23	73,50	15109023	69,95	52,00	12,00	28,00	0,50
	25	80,00	15109025	76,00	57,00	12,00	28,00	0,60
	27	86,00	15109027	82,05	60,00	12,00	28,00	0,65
30	94,70	15109030	91,12	60,00	12,00	30,00	0,72	
1/2" x 5/16"	13	57,40	15112013	53,60	37,00	10,00	28,00	0,26
	14	61,80	15112014	57,07	41,00	10,00	28,00	0,32
	15	65,90	15112015	61,09	45,00	10,00	28,00	0,38
	16	69,90	15112016	65,10	50,00	12,00	28,00	0,46
	17	74,00	15112017	69,11	52,00	12,00	28,00	0,51
	18	78,00	15112018	73,14	56,00	12,00	28,00	0,59
	19	82,00	15112019	77,16	60,00	12,00	28,00	0,67
	20	86,00	15112020	81,19	64,00	12,00	28,00	0,76
	21	90,10	15112021	85,22	68,00	14,00	28,00	0,85
	23	98,10	15112023	93,27	70,00	14,00	28,00	0,91
	25	106,20	15112025	101,33	70,00	14,00	28,00	1,01
	27	114,00	15112027	109,40	70,00	16,00	30,00	1,26
30	126,30	15112030	121,50	80,00	16,00	30,00	1,46	
5/8" x 3/8"	13	73,00	15115013	66,32	47,00	12,00	30,00	0,46
	14	78,20	15115014	71,34	52,00	12,00	30,00	0,56
	15	83,00	15115015	76,36	57,00	12,00	30,00	0,67
	16	88,00	15115016	81,37	60,00	12,00	30,00	0,76
	17	93,00	15115017	86,39	60,00	12,00	30,00	0,88
	18	98,30	15115018	91,42	70,00	12,00	30,00	1,01
	19	103,30	15115019	96,45	70,00	14,00	30,00	1,15
	20	108,40	15115020	101,49	75,00	14,00	30,00	1,21
	21	113,40	15115021	106,52	80,00	16,00	30,00	1,35
	23	123,40	15115023	116,58	80,00	16,00	30,00	1,47
	25	134,00	15115025	126,66	80,00	16,00	30,00	1,60
	27	143,50	15115027	136,74	80,00	16,00	30,00	2,00
30	158,70	15115030	151,87	90,00	20,00	35,00	2,41	

MATERIAL C 45 UNI 7845

 CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

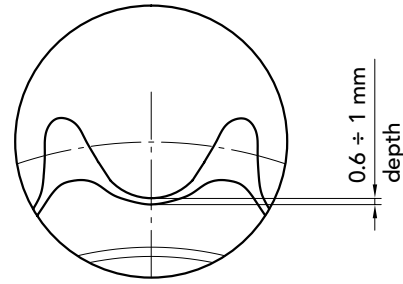
 Quantity, availability and prices
 on B2B Chiaravalli



SIMPLE CHAIN SPROCKETS HARDENED

HRC 45 ÷ 53

MATERIAL C 45 UNI 7845



PITCH	Z	de	PART NUMBER	dp	dm	D1	A	Kg
3/4" x 7/16"	13	87,50	15119013	79,59	58,00	14,00	35,00	0,80
	14	93,80	15119014	85,61	64,00	16,00	35,00	0,97
	15	99,80	15119015	91,63	70,00	16,00	35,00	1,16
	16	105,50	15119016	97,65	75,00	16,00	35,00	1,34
	17	111,50	15119017	103,67	80,00	16,00	35,00	1,53
	18	118,00	15119018	109,71	80,00	16,00	35,00	1,62
	19	124,20	15119019	115,75	80,00	16,00	35,00	1,70
	20	129,70	15119020	121,78	80,00	16,00	35,00	1,80
	21	136,00	15119021	127,82	90,00	20,00	40,00	2,35
	23	149,00	15119023	139,90	90,00	20,00	40,00	2,56
	25	160,00	15119025	152,00	90,00	20,00	40,00	2,80
1" x 17,02	27	171,60	15119027	164,09	90,00	20,00	40,00	3,10
	30	189,80	15119030	182,25	95,00	20,00	40,00	3,30
	13	117,00	15125013	106,12	78,00	16,00	40,00	1,77
	14	125,70	15125014	114,15	84,00	16,00	40,00	2,08
	15	133,00	15125015	122,17	92,00	16,00	40,00	2,46
	16	141,00	15125016	130,20	100,00	19,00	45,00	3,14
	17	149,00	15125017	138,22	100,00	20,00	45,00	3,34
	18	157,00	15125018	146,28	100,00	20,00	45,00	3,56
	19	165,20	15125019	154,33	100,00	20,00	45,00	3,78
	20	173,00	15125020	162,38	100,00	20,00	45,00	4,03
	21	181,20	15125021	170,43	110,00	20,00	50,00	5,14
23	197,60	15125023	186,54	110,00	20,00	50,00	5,56	
25	213,70	15125025	202,66	110,00	20,00	50,00	6,16	
27	229,60	15125027	218,79	110,00	20,00	50,00	7,00	
30	254,60	15125030	243,00	120,00	20,00	50,00	8,38	

MATERIAL C 45 UNI 7845

CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli



SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH HARDENED TEETH WITH HOLE + KEYWAY + SCREW HOLES



3/8" x 7/32" 06B-1

CHAIN SPROCKETS

Sprockets tooth width B_1 5,3 mm

CHAIN

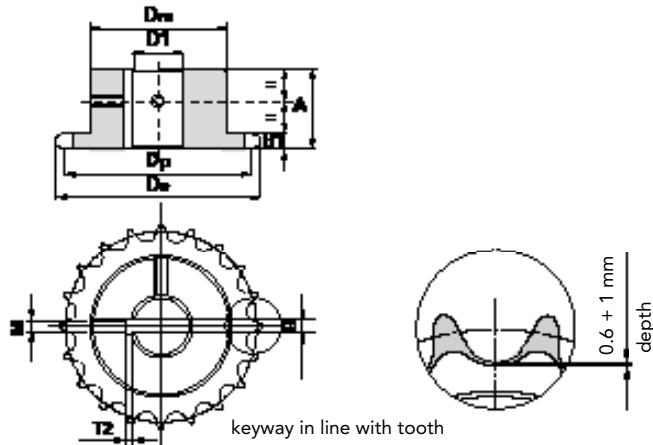
Pitch 9,525 mm

Inner width 5,72 mm

Roller \varnothing 9,35 mm

KEYWAY DIN 6885 UNI 6604

Hardened teeth HRC 45÷53



keyway in line with tooth

Z	P. NUMBER	d_e	d_p	d_m	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M
12	16091212	40,45	36,8	25	25	12	4	1,8	M4
	16091214			29		14	5	2,3	M4
	16091215			30		15	5	2,3	M4
	16091216			31		16	5	2,3	M4
13	16091312	43,5	39,8	28	25	12	4	1,8	M4
	16091314					14	5	2,3	M4
	16091315					15	5	2,3	M4
	16091316					16	5	2,3	M4
	16091318					18	6	2,8	M5
14	16091412	46,5	42,8	31	25	12	4	1,8	M4
	16091414					14	5	2,3	M4
	16091415					15	5	2,3	M4
	16091416					16	5	2,3	M4
	16091418					18	6	2,8	M5
15	16091514	49,5	45,81	34	25	14	5	2,3	M4
	16091515					15	5	2,3	M4
	16091516					16	5	2,3	M4
	16091518					18	6	2,8	M5
	16091519					19	6	2,8	M5
	16091520					20	6	2,8	M5
	16091522					22	6	2,8	M5
	16091524					24	8	3,3	M6
16	16091614	52,3	48,82	37	28	14	5	2,3	M4
	16091615					15	5	2,3	M4
	16091616					16	5	2,3	M4
	16091618					18	6	2,8	M5
	16091619					19	6	2,8	M5
	16091620					20	6	2,8	M5
	16091622					22	6	2,8	M5
	16091624					24	8	3,3	M6
17	16091714	55,5	51,83	40	28	14	5	2,3	M4
	16091715					15	5	2,3	M4
	16091716					16	5	2,3	M4
	16091718					18	6	2,8	M5
	16091719					19	6	2,8	M5
	16091720					20	6	2,8	M5
	16091722					22	6	2,8	M5
	16091724					24	8	3,3	M6
18	16091814	58,3	54,85	43	28	14	5	2,3	M4
	16091815					15	5	2,3	M4
	16091816					16	5	2,3	M4
	16091818					18	6	2,8	M5
	16091819					19	6	2,8	M5
	16091820					20	6	2,8	M5
	16091822					22	6	2,8	M5
	16091824					24	8	3,3	M6
19	16091915	61,6	57,87	45	28	15	5	2,3	M4
	16091916					16	5	2,3	M4
	16091918					18	6	2,8	M5
	16091919					19	6	2,8	M5
	16091920					20	6	2,8	M5
	16091922					22	6	2,8	M5
	16091924					24	8	3,3	M6
	16091925					25	8	3,3	M6
20	16092015	64,3	60,89	46	28	15	5	2,3	M4
	16092016					16	5	2,3	M4
	16092018					18	6	2,8	M5
	16092019					19	6	2,8	M5
	16092020					20	6	2,8	M5
	16092022					22	6	2,8	M5
	16092024					24	8	3,3	M6
	16092025					25	8	3,3	M6
21	16092115	67,6	63,91	48	28	15	5	2,3	M4
	16092116					16	5	2,3	M4
	16092118					18	6	2,8	M5
	16092119					19	6	2,8	M5
	16092120					20	6	2,8	M5
	16092122					22	6	2,8	M5
	16092124					24	8	3,3	M6
	16092125					25	8	3,3	M6

MATERIAL **C 45 UNI 7845**

CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
 on B2B Chiaravalli





SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH HARDENED TEETH WITH HOLE + KEYWAY + SCREW HOLES

3/8" x 7/32" 06B-1

CHAIN SPROCKETS

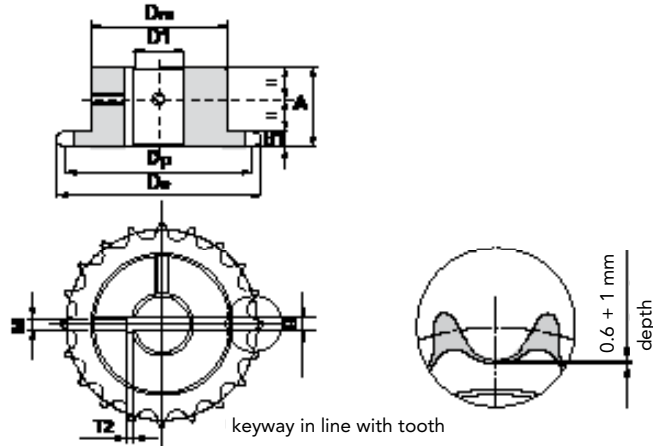
Sprockets tooth width B_1 5,3 mm

CHAIN

Pitch 9,525 mm
 Inner width 5,72 mm
 Roller \varnothing 9,35 mm

KEYWAY DIN 6885 UNI 6604

Hardened teeth HRC 45÷53



Z	P. NUMBER	d_e	d_p	d_m	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M
23	16092315	73,7	69,95	52	28	15	5	2,3	M4
	16092316					16	5	2,3	M4
	16092318					18	6	2,8	M5
	16092319					19	6	2,8	M5
	16092320					20	6	2,8	M5
	16092322					22	6	2,8	M5
	16092324					24	8	3,3	M6
	16092325					25	8	3,3	M6
24	16092418	76,7	72,97	54	28	18	6	2,8	M5
	16092419					19	6	2,8	M5
	16092420					20	6	2,8	M5
	16092422					22	6	2,8	M5
	16092424					24	8	3,3	M6
	16092425					25	8	3,3	M6
	16092428					28	8	3,3	M6
	16092430					30	8	3,3	M6
25	16092518	79,7	76	57	28	18	6	2,8	M5
	16092519					19	6	2,8	M5
	16092520					20	6	2,8	M5
	16092522					22	6	2,8	M5
	16092524					24	8	3,3	M6
	16092525					25	8	3,3	M6
	16092528					28	8	3,3	M6
	16092530					30	8	3,3	M6
27	16092720	85,7	82,05	60	28	20	6	2,8	M5
	16092722					22	6	2,8	M5
	16092724					24	8	3,3	M6
	16092725					25	8	3,3	M6
	16092728					28	8	3,3	M6
	16092730					30	8	3,3	M6
30	16093020	94,8	91,12	60	30	20	6	2,8	M5
	16093022					22	6	2,8	M5
	16093024					24	8	3,3	M6
	16093025					25	8	3,3	M6
	16093028					28	8	3,3	M6
	16093030					30	8	3,3	M6

MATERIAL **C 45 UNI 7845**

CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
 on B2B Chiaravalli



SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH HARDENED TEETH WITH HOLE + KEYWAY + SCREW HOLES



SIMPLE CHAIN SPROCKETS 1/2"x5/16" 08B-1 for roller chains in compliance with DIN 8187 - ISO/R

1/2" x 5/16" 08B-1

CHAIN SPROCKETS

Sprockets tooth width B_1 7,2 mm

CHAIN

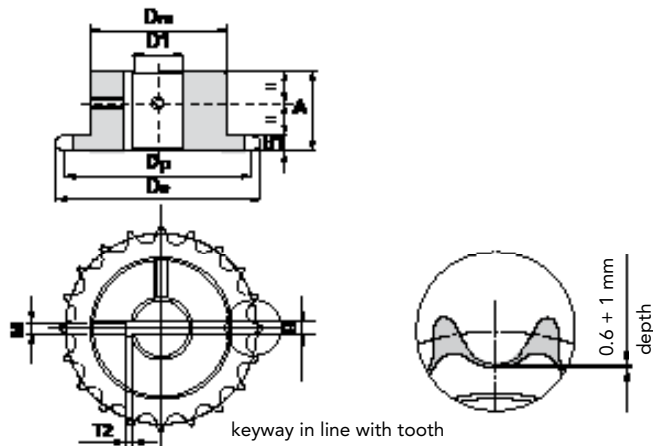
Pitch 12,7 mm

Inner width 7,75 mm

Roller \varnothing 8,51 mm

KEYWAY DIN 6885 UNI 6604

Hardened teeth HRC 45÷53



Z	P. NUMBER	d_e	d_p	dm	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M	ZP. NUMBER	d_e	d_p	dm	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M	
12	1612121 2	53,9	49,07	33	28	12	4	1,8	M4	16	16121615	69,5	65,1	50	28	15	5	2,3	M4
	16121214					14	5	2,3	M4		16121616					16	5	2,3	M4
	16121215					15	5	2,3	M4		16121618					18	6	2,8	M5
	16121216					16	5	2,3	M4		16121619					19	6	2,8	M5
	16121218					18	6	2,8	M5		16121620					20	6	2,8	M5
	16121219					19	6	2,8	M5		16121622					22	6	2,8	M5
	16121220					20	6	2,8	M5		16121624					24	8	3,3	M6
13	16121312	57,9	53,06	37	28	12	4	1,8	M4		16121625					25	8	3,3	M6
	16121314					14	5	2,3	M4		16121628					28	8	3,3	M6
	16121315					15	5	2,3	M4		16121630					30	8	3,3	M6
	16121316					16	5	2,3	M4	17	16121715	74	69,11	52	28	15	5	2,3	M4
	16121318					18	6	2,8	M5		16121716					16	5	2,3	M4
	16121319					19	6	2,8	M5		16121718					18	6	2,8	M5
	16121320					20	6	2,8	M5		16121719					19	6	2,8	M5
	16121322					22	6	2,8	M5		16121720					20	6	2,8	M5
	16121324					24	8	3,3	M6		16121722					22	6	2,8	M5
14	16121414	61,6	57,07	41	28	14	5	2,3	M4		16121724					24	8	3,3	M6
	16121415					15	5	2,3	M4		16121725					25	8	3,3	M6
	16121416					16	5	2,3	M4		16121728					28	8	3,3	M6
	16121418					18	6	2,8	M5		16121730					30	8	3,3	M6
	16121419					19	6	2,8	M5	18	16121816	77,8	73,14	56	28	16	5	2,3	M4
	16121420					20	6	2,8	M5		16121818					18	6	2,8	M5
	16121422					22	6	2,8	M5		16121819					19	6	2,8	M5
	16121424					24	8	3,3	M6		16121820					20	6	2,8	M5
	16121425					25	8	3,3	M6		16121822					22	6	2,8	M5
15	16121514	65,9	61,09	45	28	14	5	2,3	M4		16121824					24	8	3,3	M6
	16121515					15	5	2,3	M4		16121825					25	8	3,3	M6
	16121516					16	5	2,3	M4		16121828					28	8	3,3	M6
	16121518					18	6	2,8	M5		16121830					30	8	3,3	M6
	16121519					19	6	2,8	M5		16121832					32	10	3,3	M8
	16121520					20	6	2,8	M5		16121835					35	10	3,3	M8
	16121522					22	6	2,8	M5										
	16121524					24	8	3,3	M6										
	16121525					25	8	3,3	M6										
	16121528					28	8	3,3	M6										
	16121530					30	8	3,3	M6										

MATERIAL C 45 UNI 7845



CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
 on B2B Chiaravalli



SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH HARDENED TEETH WITH HOLE + KEYWAY + SCREW HOLES

1/2" x 5/16" 08B-1

CHAIN SPROCKETS

Sprockets tooth width B_1 7,2 mm

CHAIN

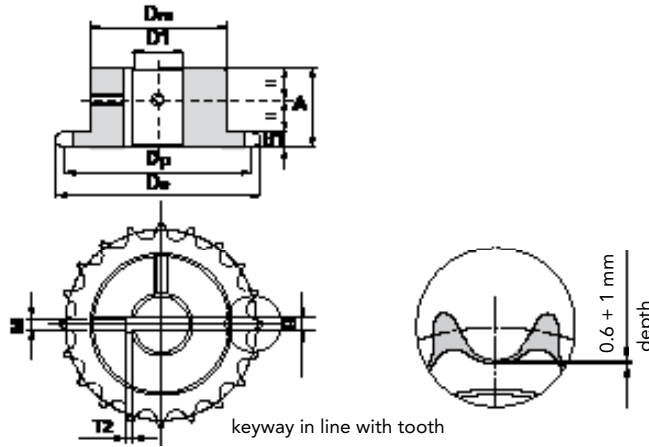
Pitch 12,7 mm

Inner width 7,75 mm

Roller \varnothing 8,51 mm

KEYWAY DIN 6885 UNI 6604

Hardened teeth HRC 45÷53



Z	P. NUMBER	d_e	d_p	d_m	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M
19	16121919	82	77,16	60	28	19	6	2,8	M5
	16121920					20	6	2,8	M5
	16121922					22	6	2,8	M5
	16121924					24	8	3,3	M6
	16121925					25	8	3,3	M6
	16121928					28	8	3,3	M6
	16121930					30	8	3,3	M6
	16121932					32	10	3,3	M8
	16121935					35	10	3,3	M8
20	16122019	85,8	81,19	64	28	19	6	2,8	M5
	16122020					20	6	2,8	M5
	16122022					22	6	2,8	M5
	16122024					24	8	3,3	M6
	16122025					25	8	3,3	M6
	16122028					28	8	3,3	M6
	16122030					30	8	3,3	M6
	16122032					32	10	3,3	M8
	16122035					35	10	3,3	M8
21	16122119	90,1	85,22	68	28	19	6	2,8	M5
	16122120					20	6	2,8	M5
	16122122					22	6	2,8	M5
	16122124					24	8	3,3	M6
	16122125					25	8	3,3	M6
	16122128					28	8	3,3	M6
	16122130					30	8	3,3	M6
	16122132					32	10	3,3	M8
	16122135					35	10	3,3	M8
23	16122320	98,1	93,27	70	28	20	6	2,8	M5
	16122322					22	6	2,8	M5
	16122324					24	8	3,3	M6
	16122325					25	8	3,3	M6
	16122328					28	8	3,3	M6
	16122330					30	8	3,3	M6
	16122332					32	10	3,3	M8
	16122335					35	10	3,3	M8
	16122338					38	10	3,3	M8
24	16122420	102,1	97,29	70	28	20	6	2,8	M5
	16122422					22	6	2,8	M5
	16122424					24	8	3,3	M6
	16122425					25	8	3,3	M6
	16122428					28	8	3,3	M6
	16122430					30	8	3,3	M6
	16122432					32	8	3,3	M8
	16122435					35	10	3,3	M8
	16122438					38	10	3,3	M8
25	16122520	105,8	101,33	70	28	20	6	2,8	M5
	16122522					22	6	2,8	M5
	16122524					24	8	3,3	M6
	16122525					25	8	3,3	M6
	16122528					28	8	3,3	M6
	16122530					30	8	3,3	M6
	16122532					32	10	3,3	M8
	16122535					35	10	3,3	M8
	16122538					38	10	3,3	M8
27	16122722	114	109,4	70	30	22	6	2,8	M5
	16122725					25	8	3,3	M6
	16122728					28	8	3,3	M6
	16122730					30	8	3,3	M6
	16122732					32	10	3,3	M8
	16122735					35	10	3,3	M8
	16122738					38	10	3,3	M8
30	16123025	126	121,5	80	30	25	8	3,3	M6
	16123028					28	8	3,3	M6
	16123030					30	8	3,3	M6
	16123032					32	10	3,3	M8
	16123035					35	10	3,3	M8
	16123038					38	10	3,3	M8

MATERIAL C 45 UNI 7845

CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
 with B2B Chiaravalli



SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH HARDENED TEETH WITH HOLE + KEYWAY + SCREW HOLES



SIMPLE CHAIN SPROCKETS 5/8" x 3/8" 10B-1 for roller chains in compliance with DIN 8187 - ISO/R 606

5/8" x 3/8" 10B-1

CHAIN SPROCKETS

Sprockets tooth width B_1 9,1 mm

CHAIN

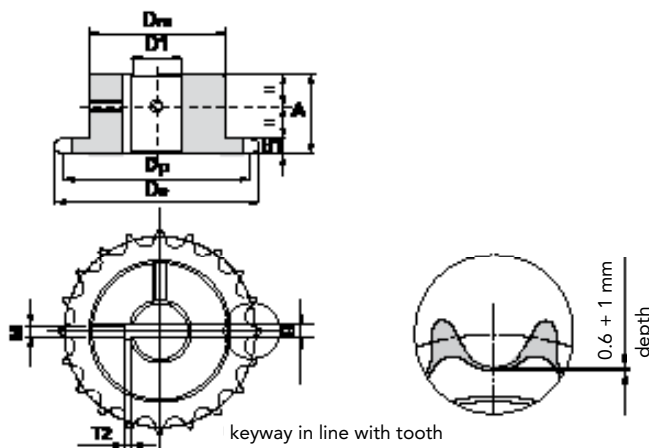
Pitch 15,875 mm

Inner width 9,65 mm

Roller \varnothing 10,16 mm

KEYWAY DIN 6885 UNI 6604

Hardened teeth HRC 45±53



Z	P. NUMBER	d_e	d_p	dm	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M	Z	P. NUMBER	d_e	d_p	dm	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M
12	16151216	68,2	61,34	42	30	16	5	2,3	M4	16	16151620	88	81,37	60	30	20	6	2,8	M5
	16151219					19	6	2,8	M5		16151622					22	6	2,8	M5
	16151220					20	6	2,8	M5		16151624					24	8	3,3	M6
	16151222					22	6	2,8	M5		16151625					25	8	3,3	M6
	16151224					24	8	3,3	M6		16151628					28	8	3,3	M6
	16151225					25	8	3,3	M6		16151630					30	8	3,3	M6
	16151228			51		28	8	3,3	M6		16151632					32	10	3,3	M8
	16151230			51		30	8	3,3	M6		16151635					35	10	3,3	M8
13	16151316	73,2	66,32	47	30	16	5	2,3	M4	17	16151720	93,2	86,39	60	30	20	6	2,8	M5
	16151319					19	6	2,8	M5		16151722					22	6	2,8	M5
	16151320					20	6	2,8	M5		16151724					24	8	3,3	M6
	16151322					22	6	2,8	M5		16151725					25	8	3,3	M6
	16151324					24	8	3,3	M6		16151728					28	8	3,3	M6
	16151325					25	8	3,3	M6		16151730					30	8	3,3	M6
	16151328					28	8	3,3	M6		16151732					32	10	3,3	M8
	16151330					30	8	3,3	M6		16151735					35	10	3,3	M8
14	16151416	78,2	71,34	52	30	16	5	2,3	M4	18	16151820	98,3	91,42	70	30	20	6	2,8	M5
	16151419					19	6	2,8	M5		16151822					22	6	2,8	M5
	16151420					20	6	2,8	M5		16151824					24	8	3,3	M6
	16151422					22	6	2,8	M5		16151825					25	8	3,3	M6
	16151424					24	8	3,3	M6		16151828					28	8	3,3	M6
	16151425					25	8	3,3	M6		16151830					30	8	3,3	M6
	16151428					28	8	3,3	M6		16151832					32	10	3,3	M8
	16151430					30	8	3,3	M6		16151835					35	10	3,3	M8
15	16151519	83,2	76,36	57	30	19	6	2,8	M5		16151838					38	10	3,3	M8
	16151520					20	6	2,8	M5		16151840					40	12	3,3	M10
	16151522					22	6	2,8	M5	19	16151920	103,3	96,45	70	30	20	6	2,8	M5
	16151524					24	8	3,3	M6		16151922					22	6	2,8	M5
	16151525					25	8	3,3	M6		16151924					24	8	3,3	M6
	16151528					28	8	3,3	M6		16151925					25	8	3,3	M6
	16151530					30	8	3,3	M6		16151928					28	8	3,3	M6
	16151532					32	10	3,3	M8		16151930					30	8	3,3	M6
	16151535					35	10	3,3	M8		16151932					32	10	3,3	M8
											16151935					35	10	3,3	M8
											16151938					38	10	3,3	M8
											16151940					40	12	3,3	M10

MATERIAL C 45 UNI 7845

CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli





SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH HARDENED TEETH WITH HOLE + KEYWAY + SCREW HOLES

5/8" x 3/8" 10B-1

CHAIN SPROCKETS

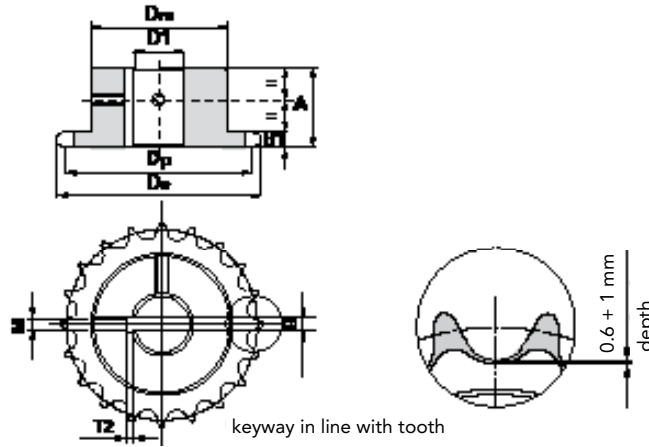
Sprockets tooth width B_1 9,1 mm

CHAIN

Pitch 15,875 mm
 Inner width 9,65 mm
 Roller \varnothing 10,16 mm

KEYWAY DIN 6885 UNI 6604

Hardened teeth HRC 45÷53



Z	P. NUMBER	d_e	d_p	d_m	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M
20	16152020	108,4	101,49	75	30	20	6	2,8	M5
	16152022					22	6	2,8	M5
	16152024					24	8	3,3	M6
	16152025					25	8	3,3	M6
	16152028					28	8	3,3	M6
	16152030					30	8	3,3	M6
	16152032					32	10	3,3	M8
	16152035					35	10	3,3	M8
	16152038					38	10	3,3	M8
	16152040					40	12	3,3	M10
21	16152120	113,4	106,52	75	30	20	6	2,8	M5
	16152122					22	6	2,8	M5
	16152124					24	8	3,3	M6
	16152125					25	8	3,3	M6
	16152128					28	8	3,3	M6
	16152130					30	8	3,3	M6
	16152132					32	10	3,3	M8
	16152135					35	10	3,3	M8
	16152138					38	10	3,3	M8
	16152140					40	12	3,3	M10
23	16152320	123,4	116,58	80	30	20	6	2,8	M5
	16152322					22	6	2,8	M5
	16152324					24	8	3,3	M6
	16152325					25	8	3,3	M6
	16152328					28	8	3,3	M6
	16152330					30	8	3,3	M6
	16152332					32	10	3,3	M8
	16152335					35	10	3,3	M8
	16152338					38	10	3,3	M8
	16152340					40	12	3,3	M10
	16152342					42	12	3,3	M10

Z	P. NUMBER	d_e	d_p	d_m	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M
24	16152420	128,5	121,62	80	30	20	6	2,8	M5
	16152422					22	6	2,8	M5
	16152424					24	8	3,3	M6
	16152425					25	8	3,3	M6
	16152428					28	8	3,3	M6
	16152430					30	8	3,3	M6
	16152432					32	10	3,3	M8
	16152435					35	10	3,3	M8
	16152438					38	10	3,3	M8
	16152440					40	12	3,3	M10
	16152442					42	12	3,3	M10
25	16152522	133,5	126,66	80	30	22	6	2,8	M5
	16152524					24	8	3,3	M6
	16152525					25	8	3,3	M6
	16152528					28	8	3,3	M6
	16152530					30	8	3,3	M6
	16152532					32	10	3,3	M8
	16152535					35	10	3,3	M8
	16152538					38	10	3,3	M8
	16152540					40	12	3,3	M10
	16152542					42	12	3,3	M10

MATERIAL C 45 UNI 7845

CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
 on B2B Chiaravalli



SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH HARDENED TEETH WITH HOLE + KEYWAY + SCREW HOLES



SIMPLE CHAIN SPROCKETS 3/4" x 7/16" 12B-1 for roller chains in compliance with DIN 8187 - ISO/R

3/4" x 7/16" 12B-1

CHAIN SPROCKETS

Sprockets tooth width B_1 11,1 mm

CHAIN

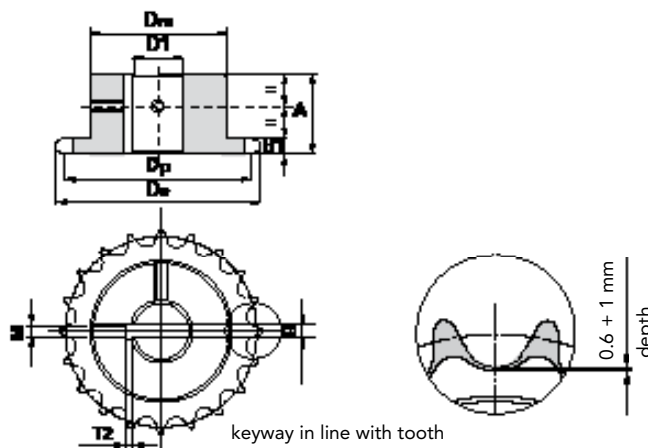
Pitch 19,05 mm

Inner width 11,68 mm

Roller \varnothing 12,07 mm

KEYWAY DIN 6885 UNI 6604

Hardened teeth HRC 45÷53



Z	P. NUMBER	d_e	d_p	d_m	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M	Z	P. NUMBER	d_e	d_p	d_m	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M
12	16191220	81,8	73,6	52	35	20	6	2,8	M5	16	16191620	105,5	97,65	75	35	20	6	2,8	M5
	16191222					22	6	2,8	M5		16191622					22	6	2,8	M5
	16191224					24	8	3,3	M6		16191624					24	8	3,3	M6
	16191225					25	8	3,3	M6		16191625					25	8	3,3	M6
	16191228					28	8	3,3	M6		16191628					28	8	3,3	M6
	16191230					30	8	3,3	M6		16191630					30	8	3,3	M6
13	16191320	87,1	79,6	58	35	20	6	2,8	M5		16191632					32	10	3,3	M8
	16191322					22	6	2,8	M5		16191635					35	10	3,3	M8
	16191324					24	8	3,3	M6		16191638					38	10	3,3	M8
	16191325					25	8	3,3	M6		16191640					40	12	3,3	M10
	16191328					28	8	3,3	M6	17	16191722	111,2	103,67	80	35	22	6	2,8	M5
	16191330					30	8	3,3	M6		16191725					25	8	3,3	M6
	16191332					32	10	3,3	M8		16191728					28	8	3,3	M6
	16191335					35	10	3,3	M8		16191730					30	8	3,3	M6
14	16191420	93,8	85,61	64	35	20	6	2,8	M5		16191732					32	10	3,3	M8
	16191422					22	6	2,8	M5		16191735					35	10	3,3	M8
	16191424					24	8	3,3	M6		16191738					38	10	3,3	M8
	16191425					25	8	3,3	M6		16191740					40	12	3,3	M10
	16191428					28	8	3,3	M6	18	16191822	118	109,71	80	35	22	6	2,8	M5
	16191430					30	8	3,3	M6		16191825					25	8	3,3	M6
	16191432					32	10	3,3	M8		16191828					28	8	3,3	M6
	16191435					35	10	3,3	M8		16191830					30	8	3,3	M6
15	16191520	99,2	91,63	70	35	20	6	2,8	M5		16191832					32	10	3,3	M8
	16191522					22	6	2,8	M5		16191835					35	10	3,3	M8
	16191524					24	8	3,3	M6		16191838					38	10	3,3	M8
	16191525					25	8	3,3	M6		16191840					40	12	3,3	M10
	16191528					28	8	3,3	M6	19	16191925	123,3	115,75	80	35	25	8	3,3	M6
	16191530					30	8	3,3	M6		16191928					28	8	3,3	M6
	16191532					32	10	3,3	M8		16191930					30	8	3,3	M6
	16191535					35	10	3,3	M8		16191932					32	10	3,3	M8
	16191538					38	10	3,3	M8		16191935					35	10	3,3	M8
	16191540					40	12	3,3	M10		16191938					38	10	3,3	M8
											16191940					40	12	3,3	M10
											16191942					42	12	3,3	M10
											16191945					45	14	3,8	M12

MATERIAL **C 45 UNI 7845**

CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
 on B2B Chiaravalli





SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH HARDENED TEETH WITH HOLE + KEYWAY + SCREW HOLES

3/4" x 7/16" 12B-1

CHAIN SPROCKETS

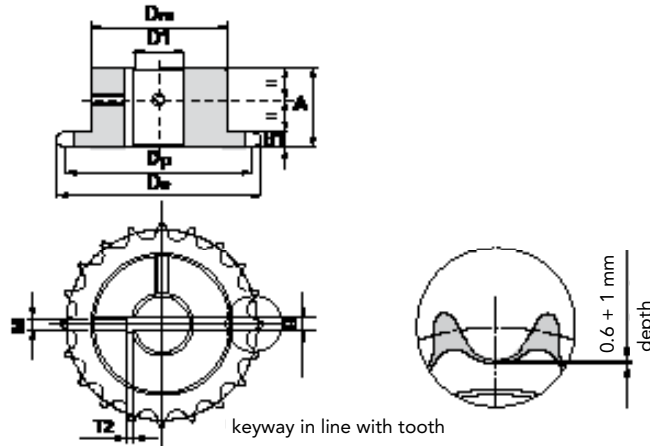
Sprockets tooth width B_1 11,1 mm

CHAIN

Pitch 19,05 mm
 Inner width 11,68 mm
 Roller \varnothing 12,07 mm

KEYWAY DIN 6885 UNI 6604

Hardened teeth HRC 45÷53



Z	P. NUMBER	d_e	d_p	d_m	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M
20	16192025	129,7	121,78	80	35	25	8	3,3	M6
	16192028					28	8	3,3	M6
	16192030					30	8	3,3	M6
	16192032					32	10	3,3	M8
	16192035					35	10	3,3	M8
	16192038					38	10	3,3	M8
	16192040					40	12	3,3	M10
	16192042					42	12	3,3	M10
	16192045					45	14	3,8	M12
21	16192128	135,4	127,82	90	40	28	8	3,3	M6
	16192130					30	8	3,3	M6
	16192132					32	10	3,3	M8
	16192135					35	10	3,3	M8
	16192138					38	10	3,3	M8
	16192140					40	12	3,3	M10
	16192142					42	12	3,3	M10
	16192145					45	14	3,8	M12
	16192148					48	14	3,8	M12
	16192150					50	14	3,8	M12
23	16192328	147,4	139,9	90	40	28	8	3,3	M6
	16192330					30	8	3,3	M6
	16192332					32	10	3,3	M8
	16192335					35	10	3,3	M8
	16192338					38	10	3,3	M8
	16192340					40	12	3,3	M10
	16192342					42	12	3,3	M10
	16192345					45	14	3,8	M12
	16192348					48	14	3,8	M12
	16192350					50	14	3,8	M12

Z	P. NUMBER	d_e	d_p	d_m	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M
24	16192428	154,1	145,94	90	40	28	8	3,3	M6
	16192430					30	8	3,3	M6
	16192432					32	10	3,3	M8
	16192435					35	10	3,3	M8
	16192438					38	10	3,3	M8
	16192440					40	12	3,3	M10
	16192442					42	12	3,3	M10
	16192445					45	14	3,8	M12
	16192448					48	14	3,8	M12
	16192450					50	14	3,8	M12
25	16192528	159,5	152	90	40	28	8	3,3	M6
	16192530					30	8	3,3	M6
	16192532					32	10	3,3	M8
	16192535					35	10	3,3	M8
	16192538					38	10	3,3	M8
	16192540					40	12	3,3	M10
	16192542					42	12	3,3	M10
	16192545					45	14	3,8	M12
	16192548					48	14	3,8	M12
	16192550					50	14	3,8	M12

MATERIAL **C 45 UNI 7845**

CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
 on B2B Chiaravalli



SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH HARDENED TEETH WITH HOLE + KEYWAY + SCREW HOLES



SIMPLE CHAIN SPROCKETS 1" x 17.02 16B-1 for roller chains in compliance with DIN 8187 - ISO/R 606

1" x 17.02 16B-1

CHAIN SPROCKETS

Sprockets tooth width B_1 16,2 mm

CHAIN

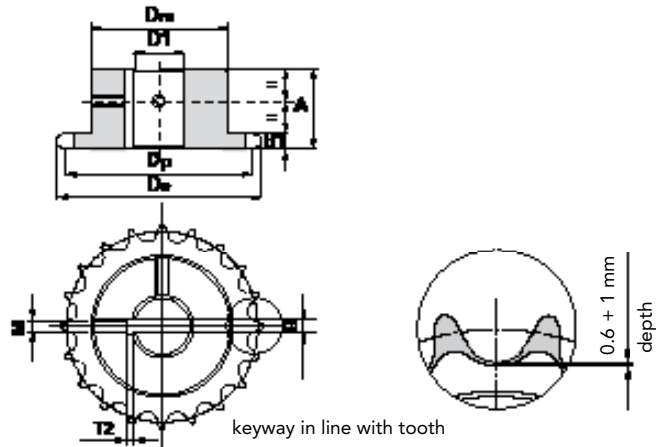
Pitch 25,4 mm

Inner width 17,02 mm

Roller \varnothing 15,88 mm

KEYWAY DIN 6885 UNI 6604

Hardened teeth HRC 45÷53



keyway in line with tooth

Z	P. NUMBER	d_e	d_p	dm	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M
12	16251225	109,71	98,14	69	40	25	8	3,3	M6
	16251228					28	8	3,3	M6
	16251230					30	8	3,3	M6
	16251232					32	10	3,3	M8
	16251235					35	10	3,3	M8
	16251238					38	10	3,3	M8
	16251240					40	12	3,3	M10
13	16251325	117,2	106,14	78	40	25	8	3,3	M6
	16251328					28	8	3,3	M6
	16251330					30	8	3,3	M6
	16251332					32	10	3,3	M8
	16251335					35	10	3,3	M8
	16251338					38	10	3,3	M8
	16251340					40	12	3,3	M10
	16251342					42			
	16251345					45			
14	16251425	125,7	114,15	84	40	25	8	3,3	M6
	16251428					28	8	3,3	M6
	16251430					30	8	3,3	M6
	16251432					32	10	3,3	M8
	16251435					35	10	3,3	M8
	16251438					38	10	3,3	M8
	16251440					40	12	3,3	M10
	16251442					42	12	3,3	M10
	16251445					45	14	3,8	M12
	16251448					48	14	3,8	M12
	16251450					50	14	3,8	M12
15	16251528	133,3	122,17	92	40	28	8	3,3	M6
	16251530					30	8	3,3	M6
	16251532					32	10	3,3	M8
	16251535					35	10	3,3	M8
	16251538					38	10	3,3	M8
	16251540					40	12	3,3	M10
	16251542					42	12	3,3	M10
	16251545					45	14	3,8	M12
	16251548					48	14	3,8	M12
	16251550					50	14	3,8	M12
16	16251630	141	130,2	100	45	30	8	3,3	M6
	16251632					32	10	3,3	M8
	16251635					35	10	3,3	M8
	16251638					38	10	3,3	M8
	16251640					40	12	3,3	M10
	16251642					42	12	3,3	M10
	16251645					45	14	3,8	M12
	16251648					48	14	3,8	M12
	16251650					50	14	3,8	M12
17	16251730	149,4	138,22	100	45	30	8	3,3	M6
	16251732					32	10	3,3	M8
	16251735					35	10	3,3	M8
	16251738					38	10	3,3	M8
	16251740					40	12	3,3	M10
	16251742					42	12	3,3	M10
	16251745					45	14	3,8	M12
	16251748					48	14	3,8	M12
	16251750					50	14	3,8	M12
18	16251830	157	146,28	100	45	30	8	3,3	M6
	16251832					32	10	3,3	M8
	16251835					35	10	3,3	M8
	16251838					38	10	3,3	M8
	16251840					40	12	3,3	M10
	16251842					42	12	3,3	M10
	16251845					45	14	3,8	M12
	16251848					45	14	3,8	M12
	16251850					50	14	3,8	M12
19	16251930	165,5	154,33	100	45	30	8	3,3	M6
	16251932					32	10	3,3	M8
	16251935					35	10	3,3	M8
	16251938					38	10	3,3	M8
	16251940					40	12	3,3	M10
	16251942					45	12	3,3	M10
	16251945					45	14	3,8	M12
	16251948					48	14	3,8	M12
	16251950					50	14	3,8	M12

MATERIAL C 45 UNI 7845

CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
 on B2B Chiaravalli





SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH HARDENED TEETH WITH HOLE + KEYWAY + SCREW HOLES

1" x 17.02 16B-1

CHAIN SPROCKETS

Sprockets tooth width B_1 16,2 mm

CHAIN

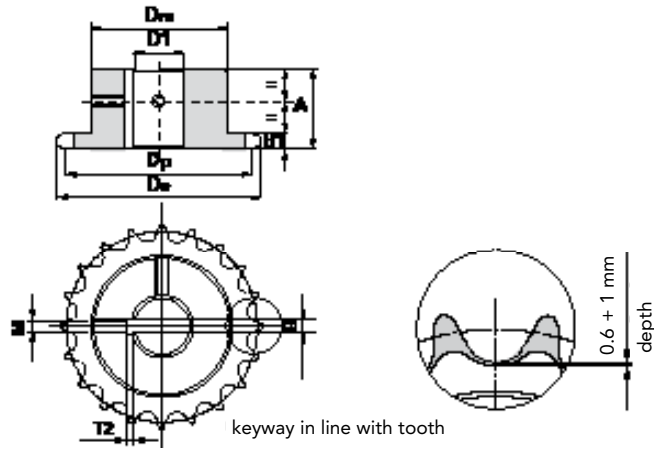
Pitch 25,4 mm

Inner width 17,02 mm

Roller \varnothing 15,88 mm

KEYWAY DIN 6885 UNI 6604

Hardened teeth HRC 45÷53



Z	P. NUMBER	d_e	d_p	d_m	A	$\varnothing D1$ H7	B H9	T2	M
20	16252030	173,2	162,38	100	45	30	8	3,3	M6
	16252032					32	10	3,3	M8
	16252035					35	10	3,3	M8
	16252038					38	10	3,3	M8
	16252040					40	12	3,3	M10
	16252042					42	12	3,3	M10
	16252045					45	14	3,8	M12
	16252048					48	14	3,8	M12
	16252050					50	14	3,8	M12
21	16252130	181,6	170,43	110	50	30	8	3,3	M6
	16252132					32	10	3,3	M8
	16252135					35	10	3,3	M8
	16252138					38	10	3,3	M8
	16252140					40	12	3,3	M10
	16252142					42	12	3,3	M10
	16252145					45	14	3,8	M12
	16252148					48	14	3,8	M12
	16252150					50	14	3,8	M12
23	16252330	198,1	186,1	110	50	30	8	3,3	M6
	16252332					32	10	3,3	M8
	16252335					35	10	3,3	M8
	16252338					38	10	3,3	M8
	16252340					40	12	3,3	M10
	16252342					42	12	3,3	M10
	16252345					45	14	3,8	M12
	16252348					48	14	3,8	M12
	16252350					50	14	3,8	M12
25	16252530	214,2	202,66	110	50	30	8	3,3	M6
	16252532					32	10	3,3	M8
	16252535					35	10	3,3	M8
	16252538					38	10	3,3	M8
	16252540					40	12	3,3	M10
	16252542					42	12	3,3	M10
	16252545					45	14	3,8	M12
	16252548					48	14	3,8	M12
	16252550					50	14	3,8	M12

MATERIAL C 45 UNI 7845

CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
 on B2B Chiaravalli



TAPER LOCK® CHAIN SPROCKETS



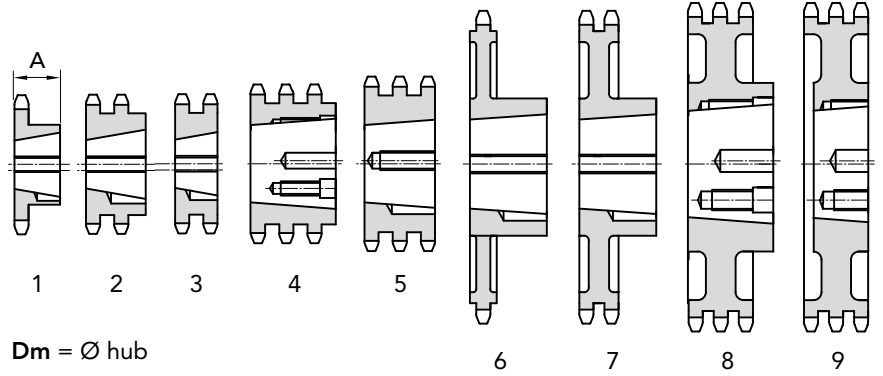
TAPER LOCK® CHAIN SPROCKETS

MATERIAL **STEEL**
C 45 UNI 5007

AVAILABLE ALSO
WITH INDUCTION
HARDENED TEETH

MATERIAL **IN CAST IRON**
GG20 UNI 5007

Hardened teeth HRC 45÷53



PITCH	SIMPLES							DOUBLE									
	STEEL P. NUMBER	HARDENED P. NUMBER	COD. PITCH	Z	for taper	Exec. bush	Dm hub	A	Kg	P. NUMBER	COD. PITCH	Z	for taper	Exec. bush	Dm hub	A	Kg
3/8" 9,52 mm	17109017	18109017	031-17	17	1008	1	44,5	22	0,11	17209017	032-17	17	1008	2	42,5	22	0,11
	17109018	-	031-18	18	1008	1	43	22	0,14	17209018	032-18	18	1008	2	43	22	0,15
	17109019	18109019	031-19	19	1008	1	46	22	0,15	17209019	032-19	19	1008	2	46	22	0,18
	17109020	-	031-20	20	1008	1	46	22	0,16	17209020	032-20	20	1008	2	48	22	0,22
	17109021	18109022	031-21	21	1008	1	46	22	0,18	17209021	032-21	21	1008	2	49	22	0,16
	17109022	-	031-22	22	1108	1	50	22	0,25	17209022	032-22	22	1108	2	52	22	0,28
	17109023	18109023	031-23	23	1210	1	62	25	0,27	17209023	032-23	23	1210	2	58	25	0,27
	17109024	-	031-24	24	1210	1	62	25	0,30	17209024	032-24	24	1210	2	61	25	0,32
	17109025	18109025	031-25	25	1210	1	63	25	0,32	17209025	032-25	25	1210	2	64	25	0,37
	17109026	-	031-26	26	1210	1	60	25	0,33	17209026	032-26	26	1210	2	65	25	0,44
	17109027	18109027	031-27	27	1210	1	60	25	0,34	17209027	032-27	27	1210	2	65	25	0,50
	17109028	-	031-28	28	1210	1	60	25	0,37	17209028	032-28	28	1210	2	65	25	0,57
	17109030	18109030	031-30	30	1210	1	63	25	0,39	17209030	032-30	30	1210	2	65	25	0,68
	17109038	-	031-38	38	1210	1	73	25	0,65	17209038	032-38	38	1610	2	76	25	1,03
	17109045	-	031-45	45	1210	1	73	25	1,01	17209045	032-45	45	1610	2	89	25	1,08
	17109057	-	031-57	57	1210	6	83	25	1,34	17209057	032-57	57	1610	7	89	25	1,16
	17109076	-	031-76	76	1210	6	83	25	1,84	17209076	032-76	76	1610	7	89	25	2,19
17109095	-	031-95	95	1210	6	83	25	2,30	17209095	032-95	95	1610	7	89	25	3,00	
17109114	-	031-114	114	1215	6	83	38	3,50	17209114	032-114	114	1615	7	89	38	5,00	
1/2" 12,70 mm	17112015	18112015	041-15	15	1008	1	46	22	0,16	17212015	042-15	15	1008	2	46	22	0,22
	17112016	-	041-16	16	1108	1	50	22	0,20	17212016	042-16	16	1108	2	50	22	0,22
	17112017	18112017	041-17	17	1210	1	59,5	25	0,22	17212017	042-17	17	1210	2	56	25	0,23
	17112018	-	041-18	18	1210	1	60	25	0,27	17212018	042-18	18	1210	2	58	25	0,30
	17112019	18112019	041-19	19	1210	1	63	25	0,33	17212019	042-19	19	1210	2	64	25	0,38
	17112020	-	041-20	20	1610	1	71	25	0,36	17212020	042-20	20	1610	2	66	25	0,45
	17112021	18112021	041-21	21	1610	1	71	25	0,36	17212021	042-21	21	1610	2	71	25	0,50
	17112022	-	041-22	22	1610	1	70	25	0,36	17212022	042-22	22	1610	2	76	25	0,55
	17112023	18112023	041-23	23	1610	1	76	25	0,50	17212023	042-23	23	1610	2	79	25	0,62
	17112024	-	041-24	24	1610	1	70	25	0,53	17212024	042-24	24	2012	2	84	32	0,68
	17112025	18112025	041-25	25	1610	1	76	25	0,56	17212025	042-25	25	2012	2	87	32	0,72
	17112026	-	041-26	26	1610	1	70	32	0,60	17212026	042-26	26	2012	2	85	32	0,82
	17112027	18112027	041-27	27	1610	1	76	32	0,63	17212027	042-27	27	2012	2	87	32	0,92
	17112028	-	041-28	28	2012	1	90	32	0,87	17212028	042-28	28	2012	2	87	32	1,10
	17112030	18112030	041-30	30	2012	1	90	32	0,91	17212030	042-30	30	2012	2	87	32	1,24
	17112038	-	041-38	38	2012	1	102	32	1,25	17212038	042-38	38	2012	2	102	32	2,50
	17112045	-	041-45	45	2012	1	102	32	1,68	17212045	042-45	45	2012	2	111	32	3,05
	17112057	-	041-57	57	2012	6	111	32	2,78	17212057	042-57	57	2012	7	111	32	5,64
	17112076	-	041-76	76	2012	6	111	32	3,81	17212076	042-76	76	2012	7	111	32	5,69
	17112095	-	041-95	95	2012	6	111	32	5,00	17212095	042-95	95	2012	7	111	32	5,10
17112114	-	041-114	114	2517	6	124	45	6,50	17212114	042-114	114	2517	7	124	45	6,00	



CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli



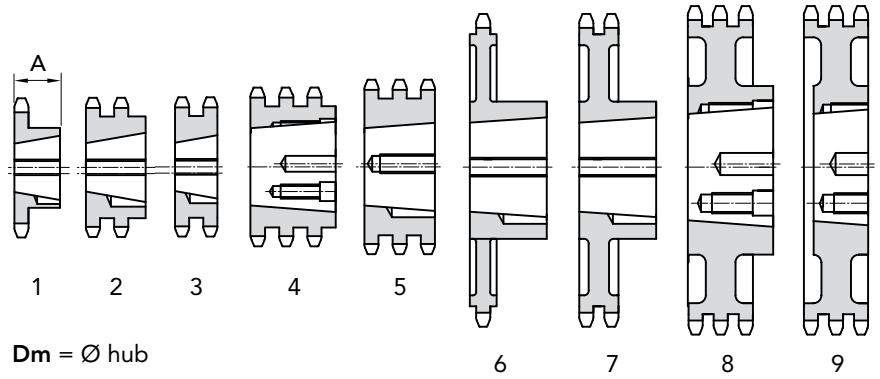
TAPER LOCK® CHAIN SPROCKETS

MATERIAL **STEEL**
C 45 UNI 5007

AVAILABLE ALSO
WITH INDUCTION
HARDENED TEETH

MATERIAL **IN CAST IRON**
GG20 UNI 5007

Hardened teeth HRC 45÷53



SIMPLES

DOUBLE

PITCH	P. NUMBER		COD. PITCH	Z	for Exec.		Dm hub	A	Kg	P. NUMBER		COD. PITCH	Z	for Exec.		Dm hub	A	Kg	
	ACCIAIO	TEMPRATI			taper	bush				Type	taper			bush	Type				
5/8" 15,87 mm	17115013	18115013	051-13	13	1008	1	46	22	0,23										
	17115014	-	051-14	14	1108	1	52	22	0,27										
	17115015	18115015	051-15	15	1210	1	63	25	0,30	17215015	052-15	15	1210	3	-	25,5	0,38		
	17115016	-	051-16	16	1610	1	70	25	0,38	17215016	052-16	16	1610	3	-	25,5	0,42		
	17115017	18115017	051-17	17	1610	1	71	25	0,38	17215017	052-17	17	1610	3	-	25,5	0,47		
	17115018	-	051-18	18	1610	1	75	25	0,43	17215018	052-18	18	1610	3	-	25,5	0,66		
	17115019	18115019	051-19	19	1610	1	76	25	0,54	17215019	052-19	19	1610	3	-	25,5	0,72		
	17115020	-	051-20	20	1610	1	75	25	0,61	17215020	052-20	20	1610	3	-	25,5	0,87		
	17115021	18115021	051-21	21	1610	1	76	25	0,65	17215021	052-21	21	1610	3	-	25,5	1,01		
	17115022	-	051-22	22	1610	1	76	25	0,72	17215022	052-22	22	1610	3	-	25,5	1,18		
	17115023	18115023	051-23	23	1610	1	76	25	0,77	17215023	052-23	23	1610	3	-	25,5	1,35		
	17115024	-	051-24	24	2012	1	90	32	0,98	17215024	052-24	24	2012	2	90	32	1,45		
	17115025	18115025	051-25	25	2012	1	90	32	1,05	17215025	052-25	25	2012	2	90	32	1,55		
	17115026	-	051-26	26	2012	1	85	32	1,11	17215026	052-26	26	2012	2	90	32	1,75		
	17115027	18115027	051-27	27	2012	1	90	32	1,17	17215027	052-27	27	2012	2	90	32	1,98		
	17115028	-	051-28	28	2012	1	90	32	1,29	17215028	052-28	28	2012	2	90	32	2,03		
	17115030	18115030	051-30	30	2012	1	90	32	1,40	17215030	052-30	30	2012	2	90	32	2,63		
	17115038	-	051-38	38	2012	1	102	32	2,43	17215038	052-38	38	2517	2	108	45	3,10		
	17115045	-	051-45	45	2012	1	111	32	3,55	17215045	052-45	45	2517	7	110	45	4,00		
	17115057	-	051-57	57	2012	6	111	32	4,28										
17115076	-	051-76	76	2012	6	111	32	5,95											
17115095	-	051-95	95	2517	6	124	45	7,50											
17115114	-	051-114	114	2517	6	124	45	11,20											
3/4" 19,05 mm	17119013	18119013	061-13	13	1210	1	63	25	0,35										
	17119014	-	061-14	14	1610	1	71	25	0,40	17219014	062-14	14	1610	3	-	30,3	0,60		
	17119015	17119015	061-15	15	1610	1	71	25	0,44	17219015	062-15	15	1610	3	-	30,3	0,68		
	17119016	-	061-16	16	1610	1	75	25	0,53	17219016	062-16	16	1610	3	-	30,3	0,89		
	17119017	17119017	061-17	17	1610	1	76	25	0,66	17219017	062-17	17	1610	3	-	30,3	1,14		
	17119018	-	061-18	18	2012	1	90	32	0,86	17219018	062-18	18	2012	2	89	32	1,18		
	17119019	17119019	061-19	19	2012	1	90	32	0,94	17219019	062-19	19	2012	2	95	32	1,24		
	17119020	-	061-20	20	2012	1	90	32	1,04	17219020	062-20	20	2517	2	108	45	1,40		
	17119021	17119021	061-21	21	2517	1	102	45	1,24	17219021	062-21	21	2517	2	108	45	1,68		
	17119022	-	061-22	22	2517	1	102	45	1,60	17219022	062-22	22	2517	2	108	45	1,99		
	17119023	17119023	061-23	23	2517	1	108	45	1,70	17219023	062-23	23	2517	2	108	45	2,24		
	17119024	-	061-24	24	2517	1	108	45	1,81	17219024	062-24	24	2517	2	108	45	2,54		
	17119025	17119025	061-25	25	2517	1	108	45	1,93	17219025	062-25	25	2517	2	108	45	2,87		
	17119026	-	061-26	26	2517	1	108	45	2,04	17219026	062-26	26	2517	2	108	45	3,17		
	17119027	17119027	061-27	27	2517	1	108	45	2,14	17219027	062-27	27	2517	2	108	45	3,55		
	17119028	-	061-28	28	2517	1	108	45	2,37	17219028	062-28	28	2517	2	108	45	4,10		
	17119030	17119030	061-30	30	2517	1	108	45	2,60	17219030	062-30	30	2517	2	108	45	4,62		
	17119038	-	061-38	38	2517	1	124	45	3,93	17219038	062-38	38	3020	2	152	51	8,11		
	17119045	-	061-45	45	2517	1	124	45	5,54	17219045	062-45	45	3020	7	154	51	9,00		
	17119057	-	061-57	57	2517	6	124	45	6,48	17219057	062-57	57	3020	7	160	51	10,28		
17119076	-	061-76	76	2517	6	124	45	9,71	17219076	062-76	76	3020	7	160	51	15,24			
17119095	-	061-95	95	2517	6	124	45	12,20	17219095	062-95	95	3020	7	160	51	20,00			
17119114	-	061-114	114	2525	6	124	63	16,80	17219114	062-114	114	3030	7	160	76	25,00			

TAPER LOCK® CHAIN SPROCKETS

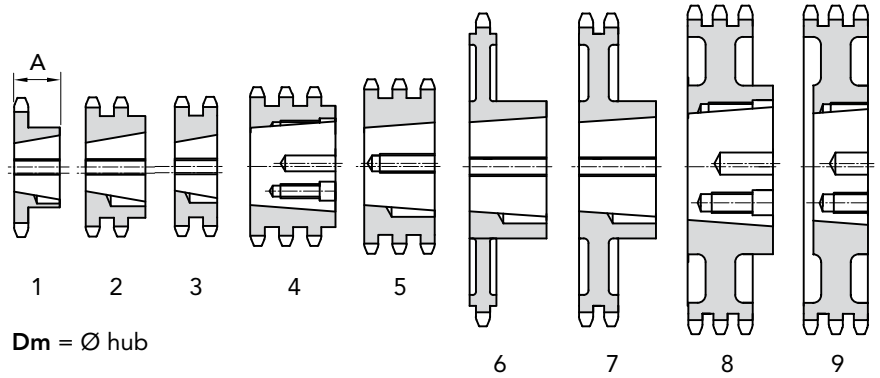


MATERIAL **STEEL**
C 45 UNI 5007

AVAILABLE ALSO
WITH INDUCTION
HARDENED TEETH

MATERIAL **IN CAST IRON**
GG20 UNI 5007

Hardened teeth HRC 45÷53



PITCH	SIMPLES										DOUBLE						
	PNUMBER	PNUMBER	COD.	Z	for	Exec.	Dm	A	Kg	PNUMBER	COD.	Z	for	Exec.	Dm	A	Kg
ACCAIO	TEMPRATI	PITCH	taper	bush	Type	hub				PITCH	taper	bush	Type	hub			
1" 25,40 mm	17125013	-	081-13	13	1610	1	78	25	0,98	17225013	081-13	13	1610	3	-	47,7	1,7
	17125014	-	081-14	14	1610	1	78	25	1,14	17225014	081-14	14	1610	3	-	47,7	1,9
	17125015	18125015	081-15	15	1610	1	78	25	1,30	17225015	082-15	15	2012	3	-	47,7	2,11
	17125016	-	081-16	16	2012	1	90	32	1,40	17225016	082-16	16	2517	3	-	47,7	2,25
	17125017	18125017	081-17	17	2012	1	90	32	1,59	17225017	082-17	17	2517	3	-	47,7	2,53
	17125018	-	081-18	18	2012	1	108	45	2,10	17225018	082-18	18	2517	3	-	47,7	3,10
	17125019	18125019	081-19	19	2517	1	108	45	2,29	17225019	082-19	19	2517	3	-	47,7	3,50
	17125020	-	081-20	20	2517	1	108	45	2,60	17225020	082-20	20	2517	3	-	47,7	4,10
	17125021	18125021	081-21	21	2517	1	108	45	2,81	17225021	082-21	21	3020	2	143	51	4,15
	17125022	-	081-22	22	2517	1	108	45	3,10	17225022	082-22	22	3020	2	150	51	4,90
	17125023	18125023	081-23	23	2517	1	108	45	3,38	17225023	082-23	23	3020	2	160	51	5,69
	17125024	-	081-24	24	2517	1	108	45	3,70	17225024	082-24	24	3020	2	166	51	6,00
	17125025	18125025	081-25	25	2517	1	108	45	3,97	17225025	082-25	25	3020	2	175	51	6,38
	17125026	-	081-26	26	2517	1	108	45	4,26	17225026	082-26	26	3020	2	175	51	7,80
	17125027	18125027	081-27	27	2517	1	108	45	4,55	17225027	082-27	27	3020	2	175	51	9,27
	17125028	-	081-28	28	2517	1	108	45	5,26	17225028	082-28	28	3020	2	175	51	11,4
	17125030	18125030	081-30	30	3020	1	160	51	5,97	17225030	082-30	30	3020	2	175	51	13,5
	17125038	-	081-38	38	3020	1	160	51	8,73	17225038	082-38	38	3030	7	146	51	14,54
	17125045	-	081-45	45	3020	1	160	51	12,49	17225045	082-45	45	3030	7	146	51	16,0
	17125057	-	081-57	57	3020	6	160	51	13,87	17225057	082-57	57	3525	7	198	65	25,0
17125076	-	081-76	76	3020	6	160	51	22,63	17225076	082-76	76	3525	7	198	65	30,0	
17125095	-	081-95	95	3020	6	160	51	32,00	17225095	082-95	95	3525	7	216	65	37,0	
17125114	-	081-114	114	3030	6	150	76	50,00	17225114	082-114	114	4040	7	216	102	52,0	
1" 1/4 31,75 mm	17131015	18131015	081-15	15	2517	1	108	45	3,39								
	17131017	18131017	081-17	17	2517	1	108	45	5,07								
	17131019	18131019	081-19	19	2517	1	108	45	6,75								
	17131021	18131021	081-21	21	2517	1	108	45	7,70								
	17131023	18131023	081-23	23	2517	1	108	45	8,78								
	17131025	18131025	081-25	25	2517	1	108	45	9,50								
	17131030	18131030	081-30	30	3020	1	160	51	15,9								
	17131038	-	081-38	38	3020	6	160	51	15,8								



CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli

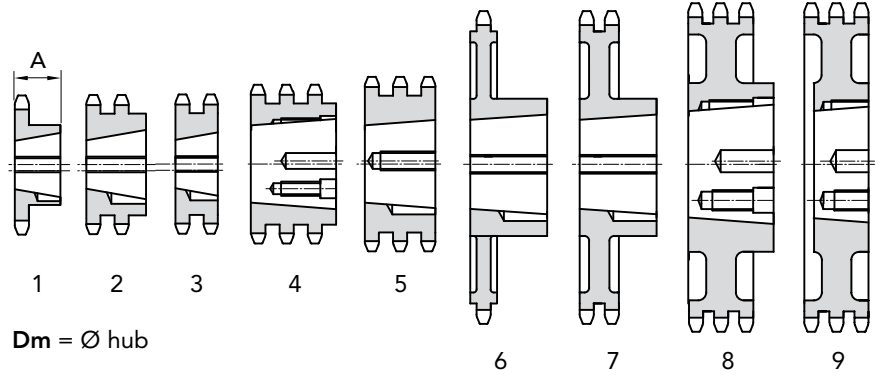


TAPER LOCK® CHAIN SPROCKETS

MATERIAL **STEEL**
C 45 UNI 5007

MATERIAL **IN CAST IRON**
GG20 UNI 5007

Hardened teeth HRC 45÷53



TRIPLE

PITCH	P.NUMBER	COD.	Z	for	Exec.	Dm	A	Kg
		PITCH	taper bush	Type	hub			
3/4" 19,05 mm	17319015	063-15	15	1615	5	-	49,8	1,11
	17319017	063-17	17	2012	5	-	49,8	1,75
	17319019	063-19	19	2012	5	-	49,8	2,02
	17319021	063-21	21	2517	5	-	49,8	2,49
	17319023	063-23	23	2517	5	-	49,8	3,0
	17319025	063-25	25	2517	5	-	49,8	3,98
	17319027	063-27	27	3020	4	140	51	3,90
	17319030	063-30	30	3020	4	140	51	5,64
	17319038	063-38	38	3020	4	140	51	11,58
	17319045	063-45	45	3020	4	159	51	12,11
	17319057	063-57	57	3020	5	159	51	13,23
	17319076	063-76	76	3020	5	159	51	16,00
	17319095	063-95	95	3030	8	165	76	21,00
	17319114	063-114	114	3030	8	165	76	27,00
1" 25,40 mm	17325017	063-17	17	2517	5	-	79,6	4,29
	17325019	063-19	19	3020	5	-	79,6	4,36
	17325021	063-21	21	3020	5	-	79,6	6,69
	17325023	063-23	23	3525	5	-	79,6	7,80
	17325025	063-25	25	3525	5	-	79,6	10,93
	17325027	063-27	27	3525	5	-	79,6	14,06
	17325030	063-30	30	3525	5	-	79,6	19,10
	17325038	063-38	38	3535	9	-	79,6	21,65
	17325045	063-45	45	4040	9	-	79,6	28,10
	17325057	063-57	57	4040	9	-	79,6	40,50
	17325076	063-76	76	4040	9	-	79,6	53,30
	17325095	063-95	95	4040	9	-	79,6	70,00
	17325114	063-114	114	4545	8	240	115	90,00

TAPER LOCK® CHAIN SPROCKETS



CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli

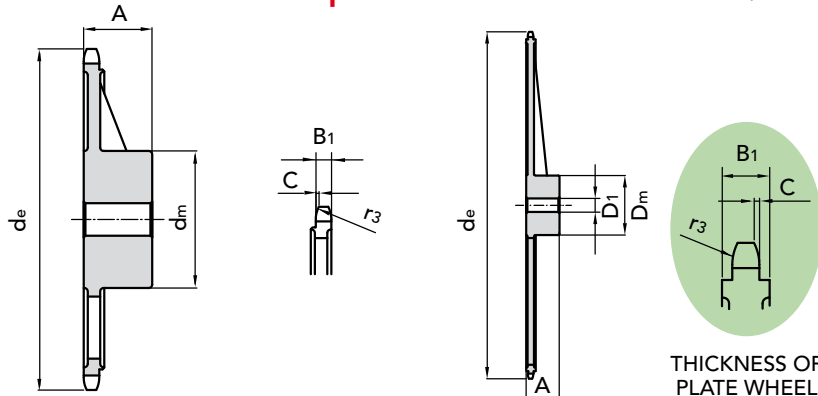

3/8" x 7/32"
CHAIN SPROCKETS

Tooth radius r_3	10	mm
Radius width C	1	mm
Sprockets tooth width B_1 (S)	5,3	mm
Sprockets tooth width b_1 (D-T)	5,2	mm
Sprockets tooth width B_2 (D)	15,4	mm
Sprockets tooth width B_3 (T)	25,6	mm

CHAIN

Pitch	9,525	mm
Inner width	5,72	mm
Roller \varnothing	6,35	mm

for roller chains in compliance with DIN 8187 ISO/R 606



THICKNESS OF PLATE WHEEL

SIMPLES								DOUBLE				TRIPLE					
Z	de	dp	PART NUMBER	dm	D1	A	kg.	PART NUMBER	dm	D1	A	kg.	PART NUMBER	dm	D1	A	kg.
38	119,5	115,35	12109038	70	20	32	1,12	12209038	80	24	40	1,90	12309038	90	24	56	3,00
45	140,7	136,55	12109045	70	20	32	1,3	12209045	80	24	40	2,06	12309045	90	24	56	3,56
57	176,9	172,91	12109057	70	20	32	1,55	12209057	80	24	40	2,30	12309057	90	24	56	3,97
76	234,9	230,49	12109076	70	20	32	2,0	12209076	80	24	40	3,02	12309076	100	24	56	4,52
95	292,5	288,08	12109095	80	20	40	3,83	12209095	90	24	45	4,68	12309095	100	24	56	6,12
114	349,6	345,68	12109114	80	20	40	4,05	12209114	95	24	45	5,90	12309114	100	24	56	7,45
150	459,2	454,82	12109150	90	21	45	4,05	12209150	100	24	50	5,90	12309150	125	24	60	9,00

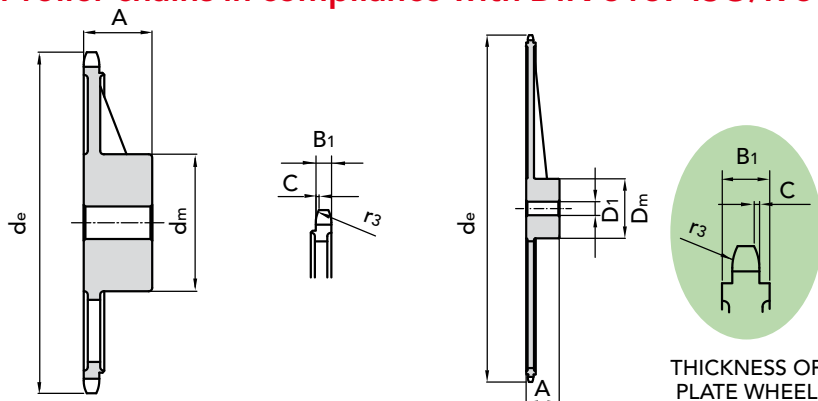
1/2" x 5/16"
CHAIN SPROCKETS

Tooth radius r_3	13	mm
Radius width C	1,3	mm
Sprockets tooth width B_1 (S)	7,2	mm
Sprockets tooth width b_1 (D-T)	7	mm
Sprockets tooth width B_2 (D)	21	mm
Sprockets tooth width B_3 (T)	34,9	mm

CHAIN

Pitch	12,7	mm
Inner width	7,75	mm
Roller \varnothing	8,51	mm

for roller chains in compliance with DIN 8187 ISO/R 606



THICKNESS OF PLATE WHEEL

SIMPLES								DOUBLE				TRIPLE					
Z	de	dp	PART NUMBER	dm	D1	A	kg.	PART NUMBER	dm	D1	A	kg.	PART NUMBER	dm	D1	A	kg.
38	158,6	153,8	12112038	70	20	40	1,56	12212038	90	24	50	3,15	12312038	100	24	60	4,45
45	188,0	182,0	12112045	70	20	40	1,95	12212045	90	24	50	3,56	12312045	100	24	60	5,85
57	236,4	230,54	12112057	70	20	40	2,46	12212057	90	24	50	4,0	12312057	100	24	60	6,28
76	313,3	307,33	12112076	80	24	40	4,2	12212076	100	24	56	6,35	12312076	100	24	60	8,60
95	390,1	384,11	12112095	80	24	45	5,45	12212095	100	24	56	8,0	12312095	120	24	67	11,9
114	466,9	460,9	12112114	80	24	45	8,35	12212114	100	24	63	11,9	12312114	120	24	67	15,0

We do not manufacture SPROCKETS in cast iron version ASA

SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH DOUBLE REINFORCE

 CAD drawings available on our site www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices on B2B Chiaravalli





5/8" x 3/8"

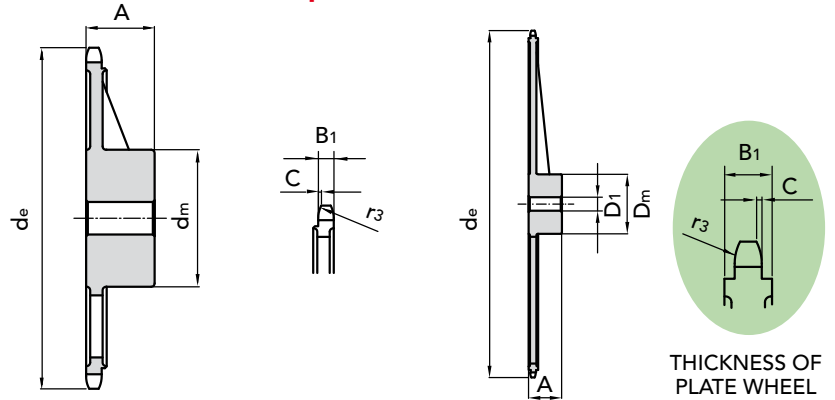
for roller chains in compliance with DIN 8187 ISO/R 606

CHAIN SPROCKETS

Tooth radius r_3	16	mm
Radius width C	1,6	mm
Sprockets tooth width B_1 (S)	9,1	mm
Sprockets tooth width b_1 (D-T)	9	mm
Sprockets tooth width B_2 (D)	25,5	mm
Sprockets tooth width B_3 (T)	42,1	mm

CHAIN

Pitch	15,875	mm
Inner width	9,65	mm
Roller \varnothing	10,16	mm



THICKNESS OF PLATE WHEEL

SIMPLES

DOUBLE

TRIPLE

Z	d _e	d _p	PART NUMBER	d _m	D ₁	A	kg.	PART NUMBER	d _m	D ₁	A	kg.	PART NUMBER	d _m	D ₁	A	kg.A
38	199,2	192,24	12115038	80	20	40	2,32	12215038	100	30	50	4,56	12315038	100	32	60	6,5
45	235	227,58	12115045	80	20	40	2,88	12215045	100	30	50	4,93	12315045	100	32	60	7,04
57	296	288,18	12115057	90	24	45	4,3	12215057	100	30	56	6,5	12315057	100	32	63	8,0
76	392,1	384,16	12115076	90	24	50	7,0	12215076	100	30	63	9,1	12315076	110	35	67	12,0
95	488,5	480,14	12115095	100	24	56	10,65	12215095	110	30	63	12,6	12315095	125	35	70	19,4
114	584,1	576,13	12115114	100	24	56	14,5	12215114	125	30	70	17,8	12315114	125	35	80	24,0

3/4" x 7/16"

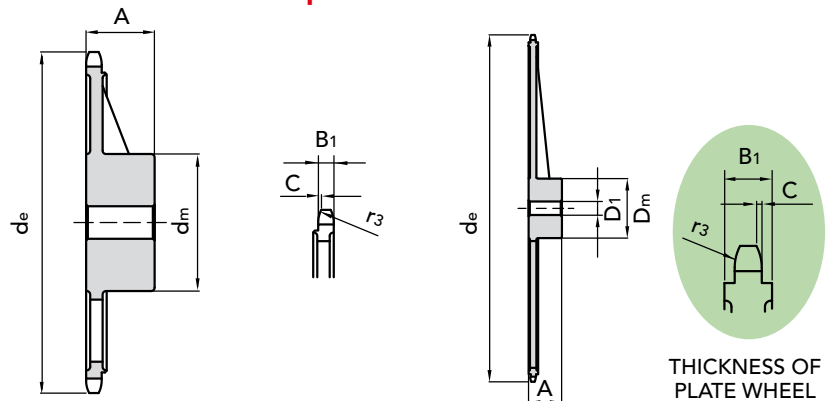
for roller chains in compliance with DIN 8187 ISO/R 606

CHAIN SPROCKETS

Tooth radius r_3	19	mm
Radius width C	2	mm
Sprockets tooth width B_1 (S)	11,1	mm
Sprockets tooth width b_1 (D-T)	10,8	mm
Sprockets tooth width B_2 (D)	30,3	mm
Sprockets tooth width B_3 (T)	49,8	mm

CHAIN

Pitch	19,05	mm
Inner width	11,68	mm
Roller \varnothing	12,07	mm



THICKNESS OF PLATE WHEEL

SIMPLES

DOUBLE

TRIPLE

Z	d _e	d _p	PART NUMBER	d _m	D ₁	A	kg.	PART NUMBER	d _m	D ₁	A	kg.	PART NUMBER	d _m	D ₁	A	kg.
38	239	230,69	12119038	100	24	56	4,75	12219038	110	24	63	7,5	12319038	140	31	70	10
45	282,5	273,1	12119045	100	24	56	5,9	12219045	110	24	63	8,3	12319045	140	31	70	13,3
57	354	345,81	12119057	100	30	56	6,45	12219057	120	30	63	10,3	12319057	140	39	70	15,25
76	469,9	460,99	12119076	100	30	56	12,3	12219076	135	30	63	15,2	12319076	160	39	75	27,2
95	585,1	576,17	12119095	100	30	56	15,4	12219095	135	30	70	21,2	12319095	170	39	82	36,4
114	700,6	691,36	12119114	100	30	56	24,8	12219114	135	30	70	30,4	12319114	170	49	82	41,1

We do not manufacture SPROCKETS in cast iron version ASA

SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH DOUBLE REINFORCE

CAD drawings available on our site www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices on B2B Chiaravalli



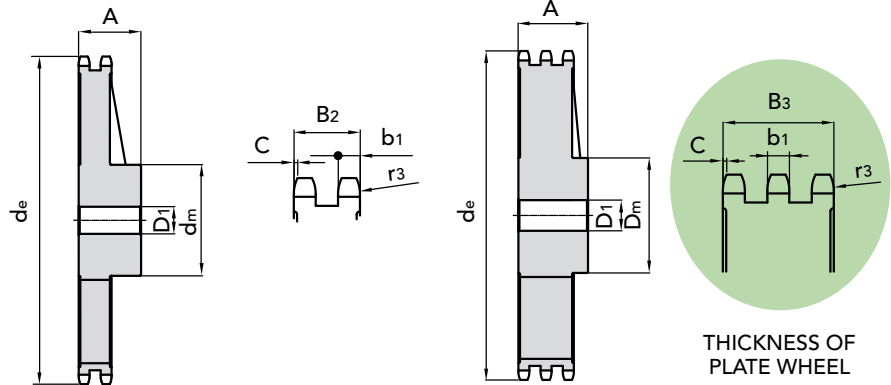

1" x 17.02 mm
CHAIN SPROCKETS

Tooth radius r_3	26	mm
Radius width C	2,5	mm
Sprockets tooth width B_1	16,2	mm
Sprockets tooth width b_1	15,8	mm
Sprockets tooth width B_2	47,7	mm
Sprockets tooth width B_3	79,6	mm

CHAIN

Pitch	25,4	mm
Inner width	17,02	mm
Roller \varnothing	5,88	mm

for roller chains in compliance with DIN 8187 ISO/R 606


SIMPLES
DOUBLE
TRIPLE

Z	d_e	d_p	PART NUMBER	d_m	D_1	A	kg.	PART NUMBER	d_m	D_1	A	kg.	PART NUMBER	d_m	D_1	A	kg.A
30	254	243	12125030	110	29	65	7,0	12225030	125	39	75	13,30	12325030	145	39	90	20,0
38	320	307,59	12125038	110	29	65	8,26	12225038	140	39	75	16,45	12325038	160	44	100	25,4
45	377	364,13	12125045	125	29	70	10,75	12225045	150	39	75	19,2	12325045	160	44	100	33,6
57	474	461,08	12125057	125	34	70	12,9	12225057	170	39	90	29,5	12325057	165	44	100	44,7
76	627	614,65	12125076	140	34	80	24,7	12225076	175	39	95	46,3	12325076	200	44	110	63,1
95	781	768,22	12125095	140	39	80	32,0	12225095	175	44	95	53	12325095	200	49	110	77,0
114	933	921,81	12125114	150	39	80	45,5	12225114	175	44	95	74	12325114	200	49	115	97,0

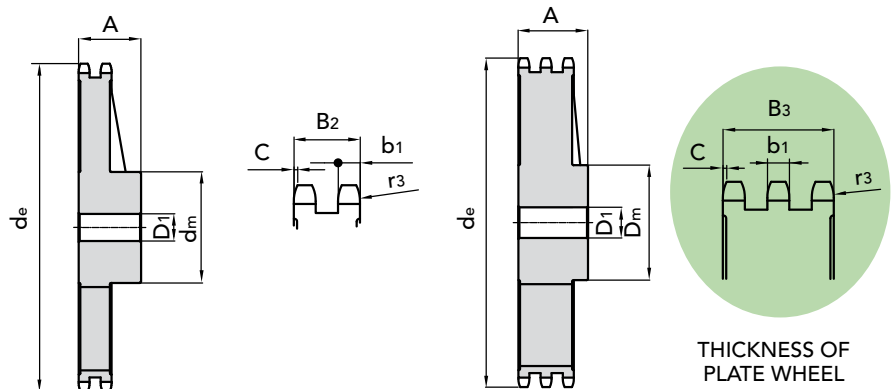
1" 1/4 x 3/4"
CHAIN SPROCKETS

Tooth radius r_3	32	mm
Radius width C	3,5	mm
Sprockets tooth width B_1	18,5	mm
Sprockets tooth width b_1	18,2	mm
Sprockets tooth width B_2	54,6	mm
Sprockets tooth width B_3	91	mm

CHAIN

Pitch	31,75	mm
Inner width	19,56	mm
Roller \varnothing	19,05	mm

for roller chains in compliance with DIN 8187 ISO/R 606


SIMPLES
DOUBLE
TRIPLE

Z	d_e	d_p	PART NUMBER	d_m	D_1	A	kg.	PART NUMBER	d_m	D_1	A	kg.	PART NUMBER	d_m	D_1	A	kg.A
30	318,9	303,75	12131030	115	34	70	8,5	12231030	130	39	80	22,0					
38	399,6	384,49	12131038	125	34	70	12,3	12231038	140	44	90	24,8	12331038	170	55	110	52,0
45	470,3	455,17	12131045	125	34	70	18,0	12231045	140	44	90	32,0					
57	591,5	576,36	12131057	135	39	80	25,6	12231057	160	49	100	43,0	12331057	180	62	125	71,5
76	783,5	768,32	12131076	140	49	90	29,1	12231076	180	55	100	62,5					

We do not manufacture SPROCKETS in cast iron version ASA

SIMPLE CHAIN SPROCKETS WITH DOUBLE REINFORCE

 CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

 Quantity, availability and prices
 on B2B Chiaravalli




1" 1/2 x 1"

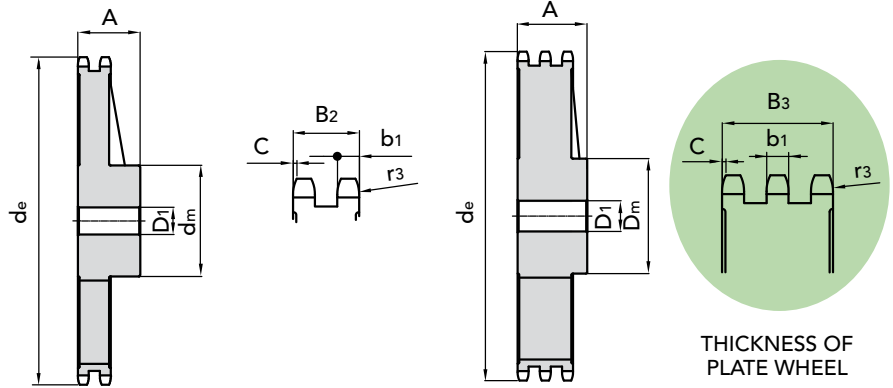
for roller chains in compliance with DIN 8187 ISO/R 606

CHAIN SPROCKETS

Tooth radius r_3	38	mm
Radius width C	4	mm
Sprockets tooth width B_1	24,1	mm
Sprockets tooth width b_1	23,6	mm
Sprockets tooth width B_2	72	mm
Sprockets tooth width B_3	120,3	mm

CHAIN

Pitch	38,1	mm
Inner width	25,4	mm
Roller \varnothing	25,4	mm



SIMPLES

DOUBLE

TRIPLE

Z	d_e	d_p	PART NUMBER	d_m	D_1	A	kg.	PART NUMBER	d_m	D_1	A	kg.	PART NUMBER	d_m	D_1	A	kg.A
30	379,5	364,5	12138030	130	39	85	18,5										
38	476,2	461,39	12138038	140	44	90	21,8	12238038	180	44	100	42,2	12338038	200	62	150	42,5
45	561,2	546,2	12138045	140	44	90	30,0										
57	706,5	691,63	12138057	160	44	100	46,2	12238057	200	54	110	72,7	12338057	200	62	150	119,4
76	936,9	921,98	12138076	170	44	100	63,6	12238076	220	54	120	125	12338076	250	69	150	150,0

We do not manufacture SPROCKETS in cast iron version ASA

CAD drawings available on our site www.chiaravalli.com

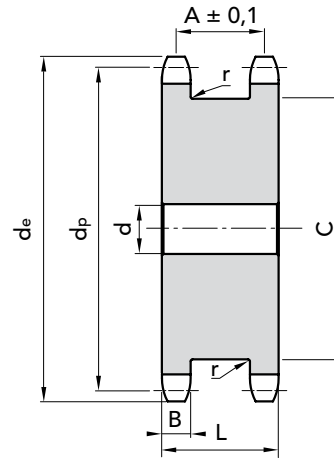
Quantity, availability and prices on B2B Chiaravalli



CHAIN SPROCKETS IN CAST IRON GG 20 UNI 5007 for roller chains in compliance with DIN 8187 ISO/R



MATERIAL **C45 UNI 7845**



DOUBLE PLATEWHEELS FOR TWO SIMPLE CHAIN

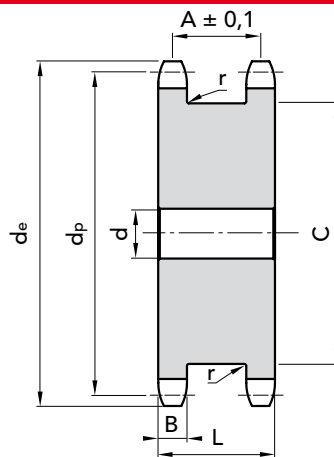
PICH	Z	P. NUMBER	de	dp	d	A	B h14	C max	L	r	Kg
3/8" x 7/32" R. 6.35 06 B-1	13	23209013	43,45	39,8	10	20,3	5,3	28	25,5	0,4	0,14
	15	23209015	49,46	45,81	10	20,3	5,3	34	25,5	0,4	0,20
	17	23209017	55,49	51,84	12	20,3	5,3	40	25,5	0,4	0,26
	18	23209018	58,50	54,85	12	20,3	5,3	43	25,5	0,4	0,30
	19	23209019	61,52	57,87	12	20,3	5,3	46	25,5	0,4	0,34
	20	23209020	54,3	60,89	12	20,3	5,3	49	25,5	0,4	0,38
	21	23209021	67,56	63,91	15	20,3	5,3	52	25,5	0,4	0,43
	23	23209023	73,6	69,95	15	20,3	5,3	59	25,5	0,4	0,54
25	23209025	79,65	76	15	20,3	5,3	65	25,5	0,4	0,65	
1/2" x 5/16" R. 8.51 08 B-1	13	23212013	57,40	53,06	12	24,8	7,2	37	32	0,6	0,27
	15	23212015	65,57	61,08	12	24,8	7,2	45	32	0,6	0,47
	17	23212017	73,61	69,11	12	24,8	7,2	53	32	0,6	0,64
	18	23212018	77,8	73,14	12	24,8	7,2	57	32	0,6	0,73
	19	23212019	81,65	77,16	12	24,8	7,2	62	32	0,6	0,84
	20	23212020	85,8	81,19	12	24,8	7,2	65	32	0,6	0,93
	21	23212021	89,7	85,21	15	24,8	7,2	70	32	0,6	1,03
	23	23212023	98,02	93,27	15	24,8	7,2	78	32	0,6	1,28
25	23212025	105,82	101,33	15	24,8	7,2	86	32	0,6	1,54	
5/8" x 3/8" R. 10.16 10 B-1	13	23215013	73,17	66,33	15	27,9	9,1	48	37	0,6	0,62
	15	23215015	83,19	76,35	15	27,9	9,1	38	37	0,6	0,87
	17	23215017	93,23	86,39	15	27,9	9,1	68	37	0,6	1,17
	18	23215018	93,26	91,42	15	27,9	9,1	72	37	0,6	1,34
	19	23215019	103,29	96,45	15	27,9	9,1	79	37	0,6	1,49
	20	23215020	108,4	101,49	19	27,9	9,1	82	37	0,6	1,68
	21	23215021	113,35	106,51	19	27,9	9,1	89	37	0,6	1,88
	23	23215023	123,43	116,59	19	27,9	9,1	99	37	0,6	2,3
	25	23215025	133,5	126,66	19	27,9	9,1	109	37	0,6	2,77

MATERIAL **C45 UNI 7845**



CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli

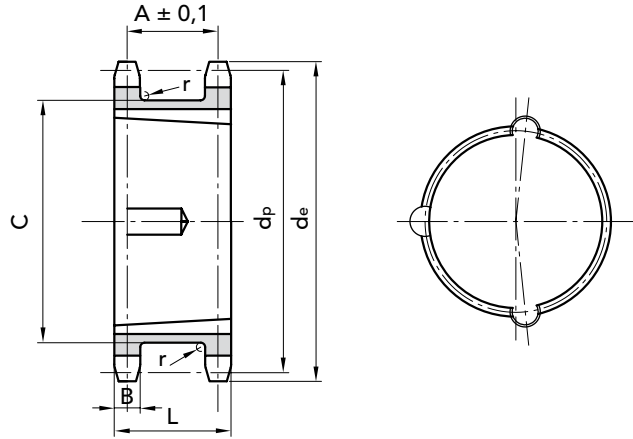
MATERIAL **C45 UNI 7845**

PICH	Z	P. NUMBER	de	dp	d	A	B h14	C max	L	r	Kg
3/4" x 7/16" R. 12.07 12 B-1	13	23219013	87,13	76,9	20	33,9	11,1	59	45	0,6	0,91
	15	23219015	99,16	91,63	20	33,9	11,1	71	45	0,6	1,30
	17	23219017	111,2	103,67	20	33,9	11,1	83	45	0,6	2,12
	18	23219018	117,23	109,71	20	33,9	11,1	88	45	0,6	2,42
	19	23219019	123,27	115,74	20	33,9	11,1	95	45	0,6	2,75
	20	23219020	129,31	121,78	20	33,9	11,1	101	45	0,6	3,09
	21	23219021	135,35	127,82	20	33,9	11,1	107	45	0,6	3,42
	23	23219023	147,43	139,9	20	33,9	11,1	119	45	0,6	4,21
25	23219025	159,52	151,99	24	33,9	11,1	131	45	0,6	5,07	
1" x 17.02 R. 15.88 16 B-1	13	23225013	117,26	106,14	24	47,8	16,2	78	64	0,8	3,14
	15	23225015	133,29	122,17	24	47,8	16,2	95	64	0,8	4,44
	17	23225017	149,35	138,23	24	47,8	16,2	111	64	0,8	5,09
	18	23225018	157,39	146,28	24	47,8	16,2	119	64	0,8	5,90
	19	23225019	165,44	154,32	24	47,8	16,2	127	64	0,8	6,70
	20	23225020	173,49	162,38	24	47,8	16,2	135	64	0,8	7,53
	21	23225021	181,54	170,42	24	47,8	16,2	143	64	0,8	9,48
	23	23225023	197,66	186,54	24	47,8	16,2	160	64	0,8	10,0
25	23225025	213,78	202,66	24	47,8	16,2	176	64	0,8	11,0	

MATERIAL **C45 UNI 7845**CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.comQuantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli



TAPER LOCK® WITHOUT TAPER BUSH



DOUBLE PLATEWHEELS FOR TWO SIMPLE CHAIN TAPER LOCK®

PICH	Z	P. NUMBER	bush	de	dp	A	B h14	C max	L	r	Kg
1/2" x 5/16" R. 8.51 08 B-1	15	27212015	1008	65,57	61,08	24,8	7,2	45	32	0,6	0,47
	17	27212017	1210	73,61	69,12	24,8	7,2	53	32	0,6	0,64
	18	27212018	1210	78	73,14	24,8	7,2	57	32	0,6	0,73
	19	27212019	1210	81,65	77,16	24,8	7,2	62	32	0,6	0,84
	20	27212020	1610	86	81,19	24,8	7,2	65	32	0,6	0,93
	21	27212021	1610	89,7	85,21	24,8	7,2	70	32	0,6	1,03
	23	27212023	1610	97,76	93,27	24,8	7,2	78	32	0,6	1,28
	25	27212025	2012	105,82	101,33	24,8	7,2	86	32	0,6	1,54
30	27212030	2012	125,99	121,5	24,8	7,2	106	32	0,6	1,96	
5/8" x 3/8R. 10.16 10 B-1	15	27215015	1210	83,19	76,35	27,9	9,1	38	37	0,6	0,87
	17	27215017	1610	93,23	86,39	27,9	9,1	68	37	0,6	1,17
	18	27215018	1610	98,3	91,42	27,9	9,1	72	37	0,6	1,34
	19	27215019	1610	103,29	96,45	27,9	9,1	79	37	0,6	1,49
	20	27215020	1610	108,4	101,49	27,9	9,1	82	37	0,6	1,68
	21	27215021	1610	113,35	106,51	27,9	9,1	89	37	0,6	1,88
	23	27215023	1610	123,43	116,59	27,9	9,1	99	37	0,6	2,30
	25	27215025	2012	133,5	126,66	27,9	9,1	109	37	0,6	2,77
	30	27215030	2012	158,71	151,87	27,9	9,1	135	37	0,6	3,20

MATERIAL C45 UNI 7845

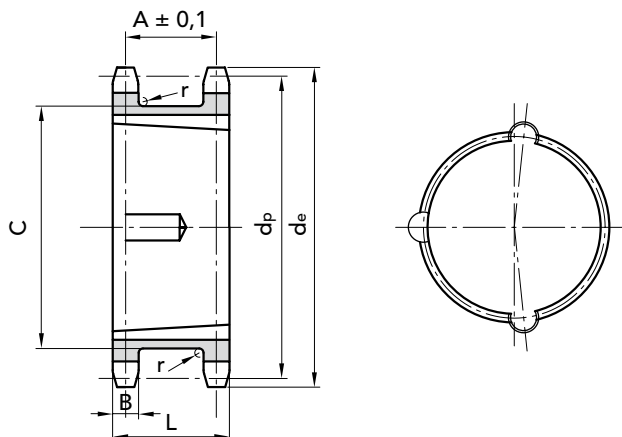
CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli





TAPER LOCK® WITHOUT TAPER BUSH



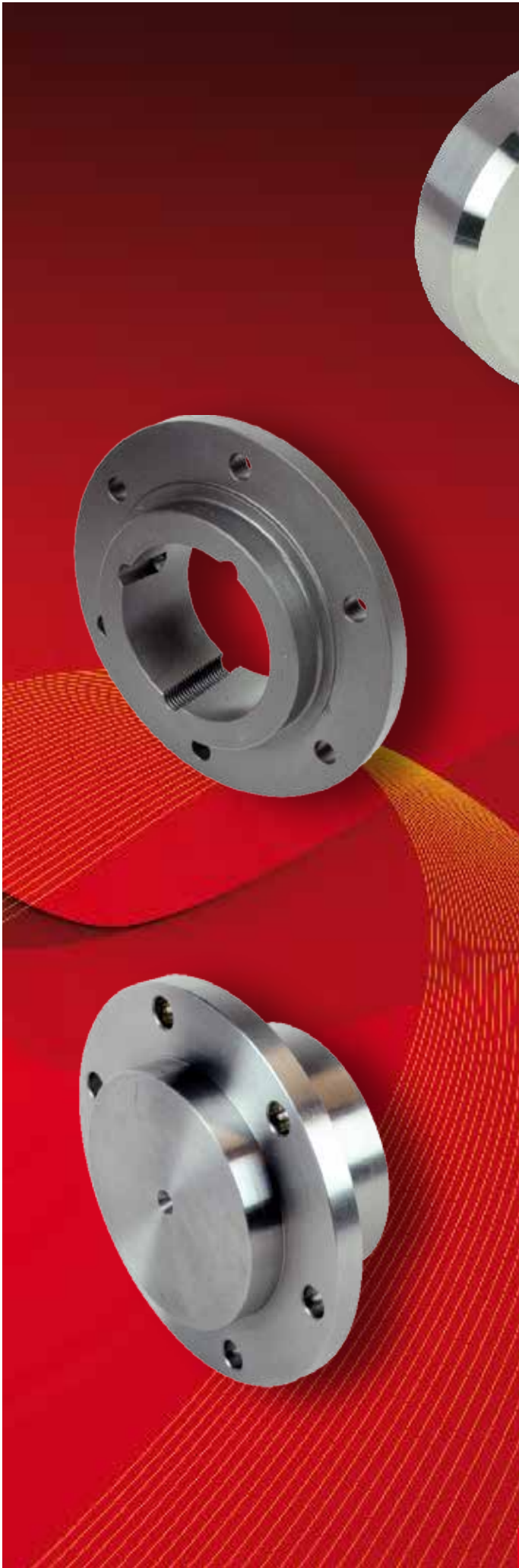
PICH	Z	P. NUMBER	bush	de	dp	A	B h14	C max	L	r	Kg
3/4" x 7/16" R. 12.07 12 B-1	15	27219015	1610	99,16	91,63	33,9	11,1	71	45	0,6	1,33
	17	27219017	1610	111,2	103,67	33,9	11,1	83	45	0,6	2,12
	18	27219018	2012	118	109,71	33,9	11,1	88	45	0,6	2,42
	19	27219019	2012	123,27	115,74	33,9	11,1	95	45	0,6	2,75
	20	27219020	2517	129,7	121,78	33,9	11,1	101	45	0,6	3,09
	21	27219021	2517	135,35	127,82	33,9	11,1	107	45	0,6	3,42
	23	27219023	2517	147,43	139,9	33,9	11,1	119	45	0,6	4,21
	25	27219025	2517	159,52	151,99	33,9	11,1	131	45	0,6	5,07
30	27219030	2517	189,8	182,25	33,9	11,1	162	45	0,6	6,5	
1" x 17.02 R. 15.88 16 B-1	15	27225015	2012	133,29	122,17	47,8	16,2	95	64	0,8	4,44
	17	27225017	2517	149,35	138,23	47,8	16,2	111	64	0,8	5,09
	18	27225018	2517	157,39	146,28	47,8	16,2	119	64	0,8	5,90
	19	27225019	2517	165,44	154,32	47,8	16,2	127	64	0,8	6,70
	20	27225020	2517	173,49	162,38	47,8	16,2	135	64	0,8	7,53
	21	27225021	3020	181,54	170,42	47,8	16,2	143	64	0,8	9,48
	23	27225023	3020	197,66	186,54	47,8	16,2	160	64	0,8	10,0
	25	27225025	3020	213,78	202,66	47,8	16,2	176	64	0,8	11,0
	30	27225030	3020	254,10	243	47,8	16,2	216	64	0,8	13,0

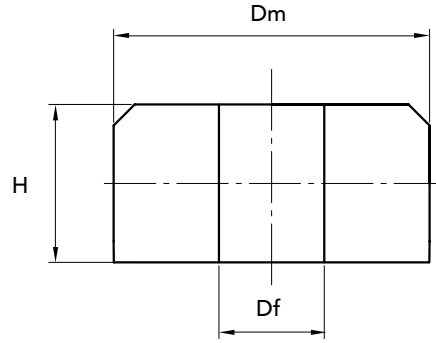
MATERIAL **C45 UNI 7845**

CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli







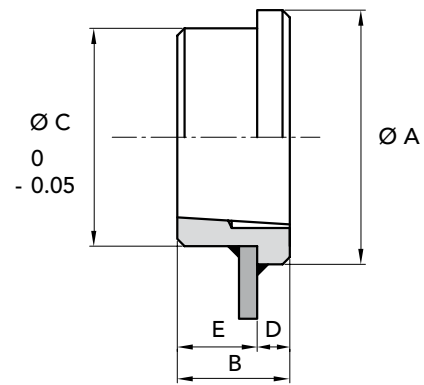
Dm	H	Df	PART NUMBER	WEIGHT Kg.	Dm	H	Df	PART NUMBER	WEIGHT Kg.	Dm	H	Df	PART NUMBER	WEIGHT Kg.	Dm	H	Df	PART NUMBER	WEIGHT Kg.
60	30	20	00001105	0,59	130	20	25	00001380	2,37	150	33	25	00001750	4,45	180	28	40	00002090	5,35
80	27	16	00001110	1,02	130	25	20	00001400	2,55	150	33	30	00001760	4,38	180	31	40	00002100	5,87
80	27	20	00001120	1,00	130	25	25	00001410	2,50	150	36,5	25	00001770	4,94	180	34	30	00002130	6,67
90	26	16	00001130	1,26	130	32	25	00001440	3,21	150	52	30	00001780	6,90	180	46	30	00002150	8,92
90	26	20	00001140	1,23	130	38	25	00001460	3,81	150	62	30	00001790	8,29	180	61	30	00002160	11,18
90	31	16	00001150	1,49	133	34	30	00001490	3,52	150	72	30	00001800	9,59	180	71	40	00002170	13,50
90	31	20	00001160	1,46	133	50,6	30	00001500	5,23	155	34	30	00001820	4,81	200	30	40	00002180	5,7
90	33	20	00001170	1,56	135	32	25	00001510	3,47	155	50,6	30	00001830	7,20	200	32	30	00002190	7,71
90	33	25	00001180	1,52	135	40,6	25	00001530	4,40	160	21	30	00001840	3,22	200	32	40	00002200	7,58
100	31	20	00001190	1,82	140	21	25	00001540	2,45	160	28	25	00001850	4,30	200	34	30	00002230	8,18
100	31	25	00001200	1,78	140	21	30	00001550	2,42	160	28	30	00001860	4,22	200	34	40	00002240	8,00
100	41	25	00001210	2,37	140	24	25	00001570	2,87	160	32	30	00001900	4,98	200	38	40	00002250	8,99
110	25	25	00001220	1,76	140	28	25	00001740	3,27	160	36	30	00001930	5,50	200	49	40	00002260	11,6
110	29	20	00001230	2,08	140	33	25	00001600	3,86	160	46	30	00001970	7,04	200	71	40	00002270	16,80
110	29	25	00001240	2,05	140	33	30	00001610	3,83	160	50,6	30	00001980	7,70	200	81	40	00002280	19,17
110	35	25	00001250	2,46	140	64	30	00001620	7,30	160	60,6	30	00001990	9,45	220	32	30	00002300	9,37
110	45	25	00001260	3,16	145	32	25	00001630	4,07	160	66	30	00002000	10,06	220	32	40	00002310	9,21
110	45	30	00001270	3,10	145	32	30	00001640	3,90	160	76	30	00002010	11,50	220	33	40	00002320	9,52
120	19,5	20	00001300	2,19	145	34	30	00001660	4,21	160	76	40	00002020	11,24	220	42	40	00002330	12,12
120	25,4	25	00001320	2,16	145	40,6	25	00001670	5,11	170	28	30	00002030	4,82	220	48	40	00002340	13,85
120	34	25	00001330	2,89	145	50,6	30	00001680	6,30	170	45,6	30	00002050	7,96	250	30	40	00002350	8,66
125	54	25	00001340	5,02	150	24	25	00001690	3,23	170	60,6	30	00002060	10,44	250	34	40	00002360	9,81
125	54	30	00001350	4,95	150	24	30	00001700	3,19	170	76	40	00002070	12,79	250	42	40	00002370	12,11
130	20	20	00001370	2,00	150	29,7	25	00001730	4,00	180	19	40	00002080	3,60	250	44	40	00002390	12,70

MATERIAL FE 50



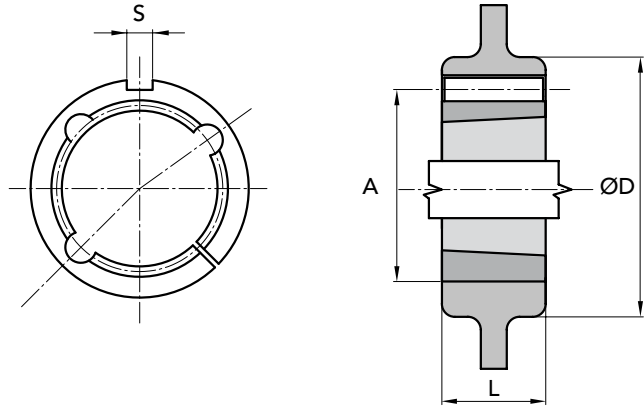
CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
 on B2B Chiaravalli

**WELDED HUBS FOR TAPER BUSHES****WELDED HUBS FOR TAPER BUSHES**

TYPE HUBS	PART NUMBER	TAPER BUSHE	Ø A	B	Ø C	D	E	WEIGHT Kg.
MS. TL 1210	28001210	1210	70	25	65	9	16	0,31
MS. TL 1610	28001610	1610	80	25	75	9	16	0,37
MS. TL 2012	28002012	2012	95	32	90	12	20	0,72
MS. TL 2517	28002517	2517	115	45	110	19	26	1,80
MS. TL 3020	28003020	3020	145	51	140	19	32	2,59
MS. TL 3030	28003030	3030	145	76	140	19	57	3,55
MS. TL 3525	28003525	3525	190	65	180	25	40	7,30
MS. TL 3535	28003535	3535	190	89	180	25	64	6,40
MS. TL 4040	28004040	4040	200	102	190	32	70	13,22
MS. TL 4545	28004545	4545	220	115	205	38	77	19,30
MS. TL 5050	28005050	5050	240	127	220	38	89	24,52

MATERIAL **FE 50**CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.comQuantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli



TYPE ADAPTORS	PART NUMBER	N. TAPER BUSHE	L	A	Ø D min HUBS		S	WEIGHT Kg. for C.I.
					CAST IRON	STEEL		
ARC 1008	29901008	1008	22	45	75	60	5 x 5	0,45
ARC 1210	29901210	1210	25	60	105	85	6 x 6	0,70
ARC 1610	29901610	1610	25	70	115	95	10 x 8	0,80
ARC 1615	29901615	1615	38	70	115	95	10 x 8	0,90
ARC 2517	29902517	2517	45	105	150	130	16 x 10	2,20
ARC 3030	29903030	3030	76	130	190	160	20 x 12	5,80
ARC 3535	29903535	3535	90	160	240	200	22 x 12	11,30
ARC 4040	29904040	4040s	102	185	290	240	24 x 12	17,30

MATERIAL **CAST IRON**



CAD drawings available on our site
www.chiaravalli.com

Quantity, availability and prices
on B2B Chiaravalli