

PIGNONI TAPER LOCK

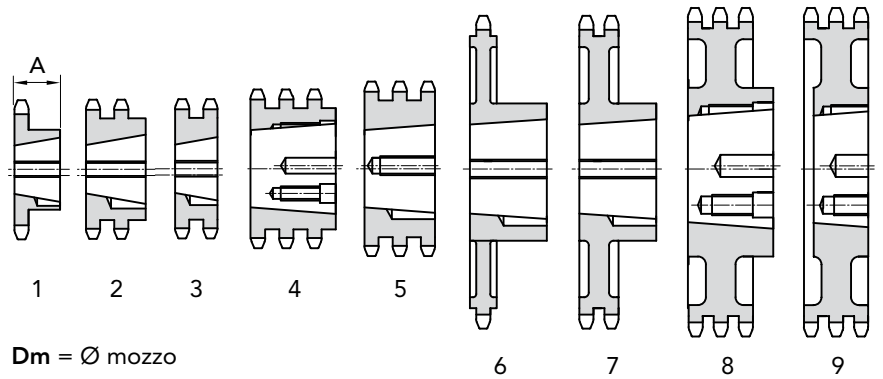
PIGNONI PER BUSSOLA CONICA TAPER LOCK®

MATERIALE ACCIAIO
C 45 UNI 5007

DISPONIBILI ANCHE
CON DENTI TEMPRATI

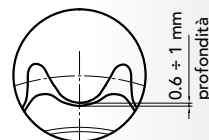
MATERIALE GHISA
GG20 UNI 5007

Denti temprati ad induzione HRC 45÷53



Dm = Ø mozzo

Passo	SEMPLICI										DOPPI						
	CODICE ACCIAIO	CODICE TEMPRATI	COD. PASSO	Z	per bussola	Esec. Tipo	Dm mozzo	A	Kg	CODICE	COD. PASSO	Z	per bussola	Esec. Tipo	Dm mozzo	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	



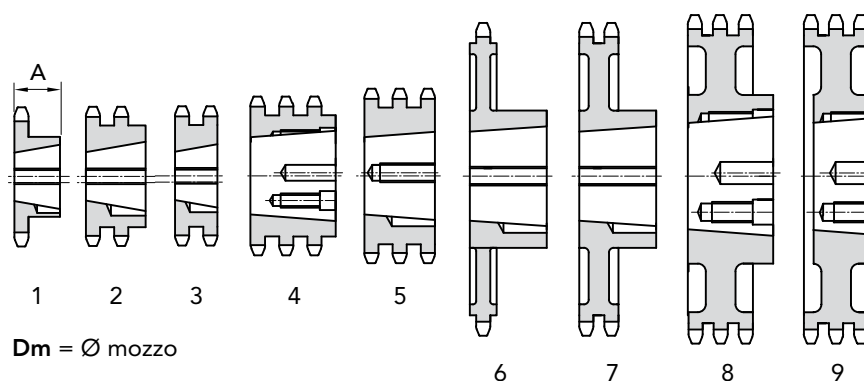
PIGNONI

MATERIALE ACCIAIO
C 45 UNI 5007

DISPONIBILI ANCHE
CON DENTI TEMPRATI

MATERIALE GHISA
GG20 UNI 5007

Denti temprati ad induzione HRC 45÷53



SEMPLICI

DOPPI

Passo	SEMPLICI		SEMPLICI		SEMPLICI		SEMPLICI		SEMPLICI		DOPPI		DOPPI		DOPPI		DOPPI	
	CODICE ACCIAIO	CODICE TEMPRATI	COD. PASSO	Z	per bussola	Esec. Tipo	Dm mozzo	A	Kg	CODICE	COD. PASSO	Z	per bussola	Esec. Tipo	Dm mozzo	A	Kg	
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	90	25,5	0,38	
	17115016	-	051-16	16	1610	1	70	25	0,38	17215016	052-16	16	1610	3	90	25,5	0,42	
	17115017	18115017	051-17	17	1610	1	71	25	0,38	17215017	052-17	17	1610	3	90	25,5	0,47	
	17115018	-	051-18	18	1610	1	75	25	0,43	17215018	052-18	18	1610	3	90	25,5	0,66	
	17115019	18115019	051-19	19	1610	1	76	25	0,54	17215019	052-19	19	1610	3	90	25,5	0,72	
	17115020	-	051-20	20	1610	1	75	25	0,61	17215020	052-20	20	1610	3	90	25,5	0,87	
	17115021	18115021	051-21	21	1610	1	76	25	0,65	17215021	052-21	21	1610	3	90	25,5	1,01	
	17115022	-	051-22	22	1610	1	76	25	0,72	17215022	052-22	22	1610	3	90	25,5	1,18	
	17115023	18115023	051-23	23	1610	1	76	25	0,77	17215023	052-23	23	1610	3	90	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	89	30,3	0,60	
	17119015	17119015	061-15	15	1610	1	71	25	0,44	17219015	062-15	15	1610	3	89	30,3	0,68	
	17119016	-	061-16	16	1610	1	75	25	0,53	17219016	062-16	16	1610	3	89	30,3	0,89	
	17119017	17119017	061-17	17	1610	1	76	25	0,66	17219017	062-17	17	1610	3	89	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		

PIGNONI

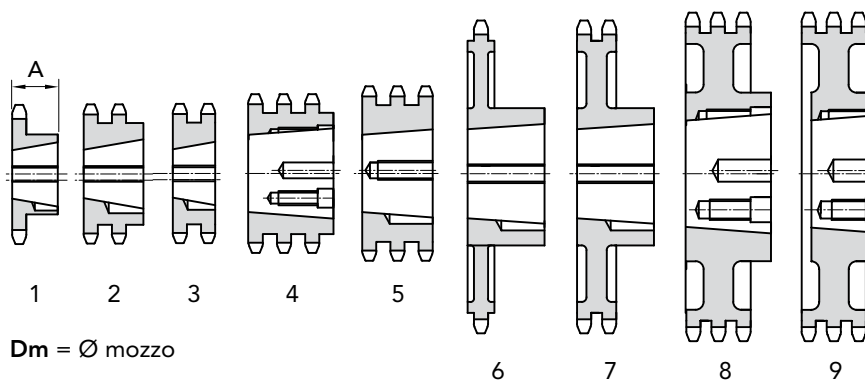
PIGNONI PER BUSSOLA CONICA TAPER LOCK®

MATERIALE ACCIAIO
C 45 UNI 5007

DISPONIBILI ANCHE
CON DENTI TEMPRATI

MATERIALE GHISA
GG20 UNI 5007

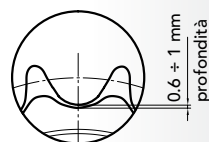
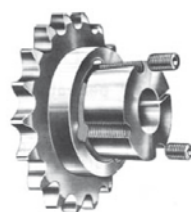
Denti temprati ad induzione HRC 45÷53



SEMPLICI

DOPPI

Passo	CODICE ACCIAIO	CODICE TEMPRATI	COD. PASSO	Z	per bussola	Esec. Tipo	Dm mozzo	A	Kg	CODICE	COD. PASSO	Z	per bussola	Esec. Tipo	Dm mozzo	A	Kg
1" 25,40 mm	17125013	-	081-13	13	1610	1	78	25	0,98	17225013	081-13	13	1610	3	80	47,7	1,7
	17125014	-	081-14	14	1610	1	78	25	1,14	17225014	081-14	14	1610	3	80	47,7	1,9
	17125015	18125015	081-15	15	1610	1	78	25	1,30	17225015	082-15	15	2012	3	96	47,7	2,11
	17125016	-	081-16	16	2012	1	90	32	1,40	17225016	082-16	16	2517	3	104	47,7	2,25
	17125017	18125017	081-17	17	2012	1	90	32	1,59	17225017	082-17	17	2517	3	112	47,7	2,53
	17125018	-	081-18	18	2012	1	108	45	2,10	17225018	082-18	18	2517	3	120	47,7	3,10
	17125019	18125019	081-19	19	2517	1	108	45	2,29	17225019	082-19	19	2517	3	128	47,7	3,50
	17125020	-	081-20	20	2517	1	108	45	2,60	17225020	082-20	20	2517	3	130	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	160	76	14,54
	17125045	-	081-45	45	3020	1	160	51	12,49	17225045	082-45	45	3030	7	160	76	16,0
	17125057	-	081-57	57	3020	6	160	51	13,87	17225057	082-57	57	3525	7	175	89	25,0
17125076	-	081-76	76	3020	6	160	51	22,63	17225076	082-76	76	3525	7	175	89	30,0	
17125095	-	081-95	95	3020	6	160	51	32,00	17225095	082-95	95	3525	7	216	102	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								

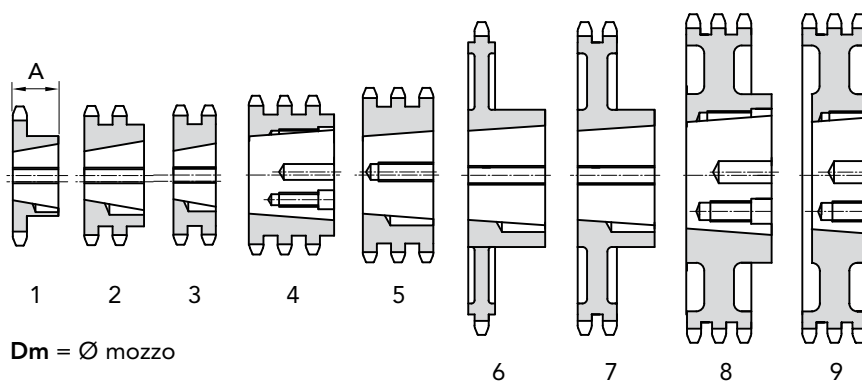


PIGNONI

MATERIALE **ACCIAIO**
C 45 UNI 5007

MATERIALE **GHISA**
GG20 UNI 5007

Denti temprati ad induzione HRC 45÷53



TRIPLI

Passo	CODICE	COD. PASSO	Z	per bussola	Esec. Tipo	Dm mozzo	A	Kg
3/4" 19,05 mm	17319015	063-15	15	1615	5	71	49,8	1,11
	17319017	063-17	17	2012	5	83	49,8	1,75
	17319019	063-19	19	2012	5	95	49,8	2,02
	17319021	063-21	21	2517	5	100	49,8	2,49
	17319023	063-23	23	2517	5	110	49,8	3,0
	17319025	063-25	25	2517	5	120	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	140	51	12,11
	17319057	063-57	57	3020	8	160	51	13,23
	17319076	063-76	76	3020	8	160	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	112	79,6	4,29
	17325019	063-19	19	3020	5	128	79,6	4,36
	17325021	063-21	21	3020	5	130	79,6	6,69
	17325023	063-23	23	3525	5	130	79,6	7,80
	17325025	063-25	25	3525	5	130	79,6	10,93
	17325027	063-27	27	3525	5	130	79,6	14,06
	17325030	063-30	30	3525	5	130	79,6	19,10
	17325038	063-38	38	3535	8	178	89	21,65
	17325045	063-45	45	4040	8	216	102	28,10
	17325057	063-57	57	4040	8	216	102	40,50
	17325076	063-76	76	4040	8	216	102	53,30
	17325095	063-95	95	4040	8	240	102	70,00
	17325114	063-114	114	4545	8	240	115	90,00

PIGNONI PER BUSSOLA CONICA TAPER LOCK®

