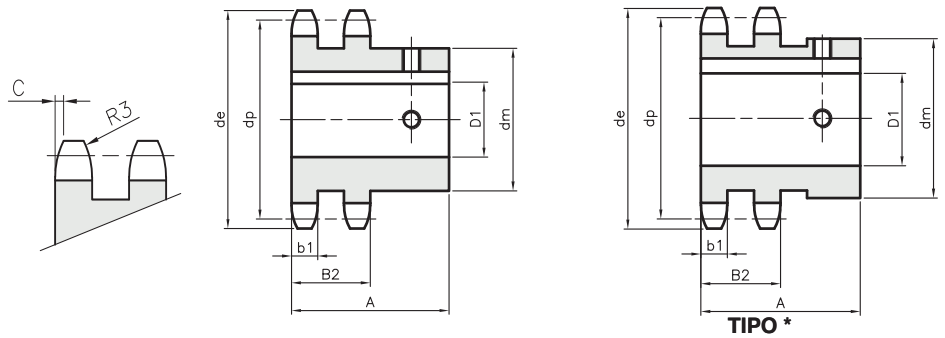




PIGNONI DOPPI PER CATENE A RULLI "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606
DUPLEX SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606

3/8" x 7/32"
9,525 x 5,72 mm
Rullo 6,35 mm
06B-2

B1	B2	B3	b1	C	r3
15,4			5,2	1	10



Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
11	37,5	33,80	SB102330011010	24	10	35	0,12
11	37,5	33,80	SB102330011012	26*	12	35	0,12
11	37,5	33,80	SB102330011014	29*	14	35	0,12
11	37,5	33,80	SB102330011015	30*	15	35	0,12
12	40,5	36,80	SB102330012010	25	10	35	0,14
12	40,5	36,80	SB102330012012	26	12	35	0,14
12	40,5	36,80	SB102330012014	29*	14	35	0,14
12	40,5	36,80	SB102330012015	30*	15	35	0,14
12	40,5	36,80	SB102330012016	31*	16	35	0,14
13	43,5	39,80	SB102330013010	28	10	35	0,18
13	43,5	39,80	SB102330013012	28	12	35	0,17
13	43,5	39,80	SB102330013014	29	14	35	0,17
13	43,5	39,80	SB102330013015	30	15	35	0,17
14	46,5	42,80	SB102330014014	31	14	35	0,20
14	46,5	42,80	SB102330014015	31	15	35	0,20
14	46,5	42,80	SB102330014016	31	16	35	0,19
14	46,5	42,80	SB102330014019	35*	19	35	0,19
15	49,5	45,81	SB102330015014	34	14	35	0,25
15	49,5	45,81	SB102330015015	34	15	35	0,24
15	49,5	45,81	SB102330015016	34	16	35	0,24
15	49,5	45,81	SB102330015020	36	20	35	0,22
15	49,5	45,81	SB102330015025	42*	25	35	0,20
16	52,5	48,82	SB102330016012	37	12	38	0,33
16	52,5	48,82	SB102330016015	37	15	38	0,31
16	52,5	48,82	SB102330016020	37	20	38	0,27
16	52,5	48,82	SB102330016025	42*	25	38	0,25
17	55,5	51,83	SB102330017012	40	12	38	0,39
17	55,5	51,83	SB102330017015	40	15	38	0,37
17	55,5	51,83	SB102330017020	40	20	38	0,33
17	55,5	51,83	SB102330017025	42	25	38	0,29
18	58,6	54,85	SB102330018012	43	12	38	0,45
18	58,6	54,85	SB102330018015	43	15	38	0,43
18	58,6	54,85	SB102330018020	43	20	38	0,39
18	58,6	54,85	SB102330018025	43	25	38	0,33
19	61,6	57,87	SB102330019012	45	12	38	0,50
19	61,6	57,87	SB102330019015	45	15	38	0,48
19	61,6	57,87	SB102330019016	45	16	38	0,48
19	61,6	57,87	SB102330019020	45	20	38	0,44
19	61,6	57,87	SB102330019025	45	25	38	0,38
20	64,6	60,89	SB102330020012	46	12	38	0,55
20	64,6	60,89	SB102330020015	46	15	38	0,53
20	64,6	60,89	SB102330020016	46	16	38	0,52
20	64,6	60,89	SB102330020020	46	20	38	0,48

TIPO *

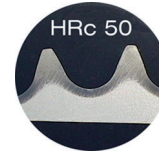
Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
20	64,6	60,89	SB102330020025	46	25	38	0,43
21	67,6	63,91	SB102330021015	48	15	38	0,59
21	67,6	63,91	SB102330021016	48	16	38	0,58
21	67,6	63,91	SB102330021020	48	20	38	0,54
21	67,6	63,91	SB102330021025	48	25	38	0,49
22	70,6	66,93	SB102330022020	50	20	38	0,60
22	70,6	66,93	SB102330022025	50	25	38	0,55
23	73,7	69,95	SB102330023015	52	15	38	0,71
23	73,7	69,95	SB102330023016	52	16	38	0,70
23	73,7	69,95	SB102330023020	52	20	38	0,67
23	73,7	69,95	SB102330023025	52	25	38	0,61
24	76,7	72,97	SB102330024020	54	20	38	0,73
24	76,7	72,97	SB102330024025	54	25	38	0,68
25	79,7	76,00	SB102330025016	57	16	38	0,86
25	79,7	76,00	SB102330025020	57	20	38	0,82
25	79,7	76,00	SB102330025025	57	25	38	0,76
25	79,7	76,00	SB102330025030	57	30	38	0,70
30	94,8	91,12	SB102330030020	60	20	40	1,13
30	94,8	91,12	SB102330030025	60	25	40	1,07
30	94,8	91,12	SB102330030030	60	30	40	1,01



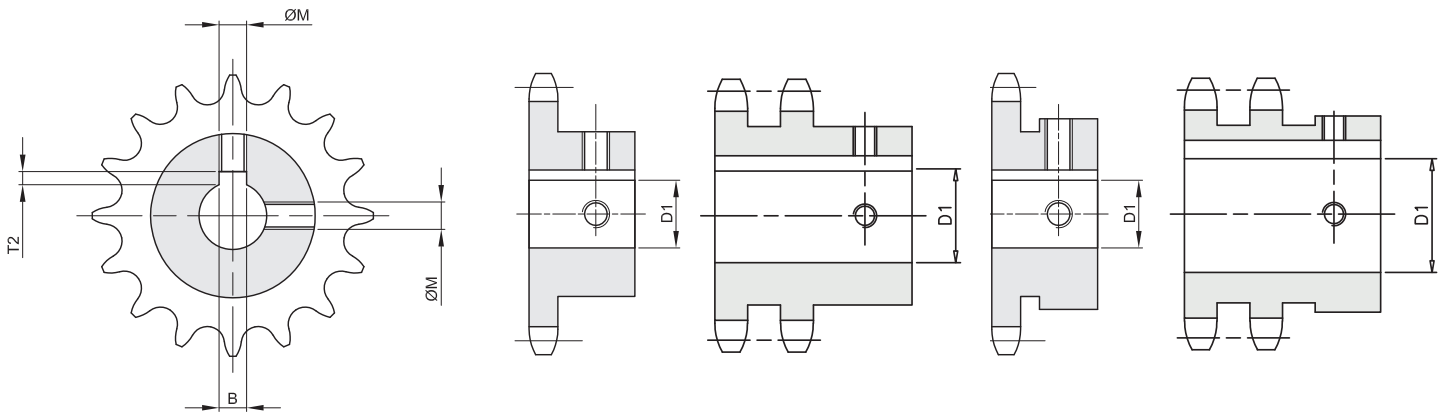
PIGNONI PER CATENE A RULLI "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606 SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Temperati ad induzione sui denti (HRc 50)
 Diametro fori in tolleranza H7 - Rugosità RA 1,6
 Cave Linguetto secondo DIN 6885 / UNI 6604 in asse al dente
 N° 2 fori per viti di fissaggio



Teeth: inductioned hardness (HRc 50)
 Final bore tolerance H7 - Roughness value RA 1,6
 Keyway to DIN 6885 / BS 4235 is located on the center line of tooth
 Two grub screw holes



diametro fori D1		larghezza cava B		profondità cava T2		diametro vite Ø M
Ø10	H7 +0,015 -0	3	H9 +0,025 -0	1,4	+0,10 -0	M3
Ø12	H7 +0,018 -0	4	H9 +0,030 -0	1,8	+0,10 -0	M3
Ø14	H7 +0,018 -0	5	H9 +0,030 -0	2,3	+0,10 -0	M4
Ø15	H7 +0,018 -0	5	H9 +0,030 -0	2,3	+0,10 -0	M4
Ø16	H7 +0,018 -0	5	H9 +0,030 -0	2,3	+0,10 -0	M4
Ø18	H7 +0,018 -0	6	H9 +0,030 -0	2,8	+0,10 -0	M5
Ø19	H7 +0,021 -0	6	H9 +0,030 -0	2,8	+0,10 -0	M5
Ø20	H7 +0,021 -0	6	H9 +0,030 -0	2,8	+0,10 -0	M5
Ø22	H7 +0,021 -0	6	H9 +0,030 -0	2,8	+0,10 -0	M5
Ø24	H7 +0,021 -0	8	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M6
Ø25	H7 +0,021 -0	8	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M6
Ø28	H7 +0,021 -0	8	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M6
Ø30	H7 +0,021 -0	8	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M6
Ø32	H7 +0,025 -0	10	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M8
Ø35	H7 +0,025 -0	10	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M8
Ø38	H7 +0,025 -0	10	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M8
Ø40	H7 +0,025 -0	12	H9 +0,043 -0	3,3	+0,20 -0	M10
Ø42	H7 +0,025 -0	12	H9 +0,043 -0	3,3	+0,20 -0	M10
Ø45	H7 +0,025 -0	14	H9 +0,043 -0	3,8	+0,20 -0	M12
Ø48	H7 +0,025 -0	14	H9 +0,043 -0	3,8	+0,20 -0	M12
Ø50	H7 +0,025 -0	14	H9 +0,043 -0	3,8	+0,20 -0	M12