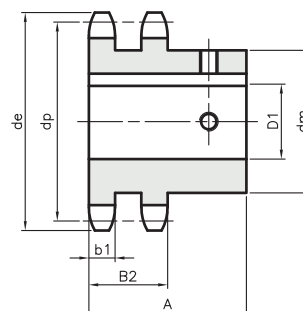
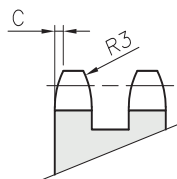




PIGNONI DOPPI PER CATENE A RULLI "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606

DUPLEX SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606

3/4" x 7/16"
19,05 x 11,68 mm
 Rullo 12,07 mm
12B-2



B1	B2	B3	b1	C	r3
30,3			10,8	2	19

Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
11	75,8	67,61	SB102360011020	46	20	54	0,82
11	75,8	67,61	SB102360011025	46	25	54	0,74
11	75,8	67,61	SB102360011030	51	30	54	0,72
12	81,8	73,60	SB102360012020	52	20	54	1,04
12	81,8	73,60	SB102360012025	52	25	54	0,96
12	81,8	73,60	SB102360012030	52	30	54	0,87
12	81,8	73,60	SB102360012035	56	35	54	0,82
13	87,8	79,59	SB102360013020	58	20	54	1,28
13	87,8	79,59	SB102360013025	58	25	54	1,20
13	87,8	79,59	SB102360013030	58	30	54	1,11
13	87,8	79,59	SB102360013035	58	35	54	1,00
14	93,8	85,61	SB102360014020	64	20	54	1,56
14	93,8	85,61	SB102360014025	64	25	54	1,47
14	93,8	85,61	SB102360014030	64	30	54	1,38
14	93,8	85,61	SB102360014035	64	35	54	1,27
15	99,8	91,63	SB102360015020	70	20	54	1,85
15	99,8	91,63	SB102360015025	70	25	54	1,77
15	99,8	91,63	SB102360015030	70	30	54	1,68
15	99,8	91,63	SB102360015035	70	35	54	1,57
16	105,8	97,65	SB102360016025	75	25	54	2,07
16	105,8	97,65	SB102360016030	75	30	54	1,98
16	105,8	97,65	SB102360016035	75	35	54	1,87
16	105,8	97,65	SB102360016040	75	40	54	1,73
17	111,9	103,67	SB102360017025	80	25	54	2,39
17	111,9	103,67	SB102360017030	80	30	54	2,30
17	111,9	103,67	SB102360017035	80	35	54	2,18
17	111,9	103,67	SB102360017040	80	40	54	2,05
18	117,9	109,71	SB102360018025	80	25	54	2,61
18	117,9	109,71	SB102360018030	80	30	54	2,52
18	117,9	109,71	SB102360018035	80	35	54	2,40
18	117,9	109,71	SB102360018040	80	40	54	2,27
19	123,9	115,75	SB102360019025	80	25	54	2,84
19	123,9	115,75	SB102360019030	80	30	54	2,75
19	123,9	115,75	SB102360019035	80	35	54	2,64
19	123,9	115,75	SB102360019040	80	40	54	2,51
20	130,0	121,78	SB102360020025	80	25	54	3,09
20	130,0	121,78	SB102360020030	80	30	54	3,00
20	130,0	121,78	SB102360020035	80	35	54	2,88
20	130,0	121,78	SB102360020040	80	40	54	2,75
21	136,0	127,82	SB102360021025	90	25	59	3,82
21	136,0	127,82	SB102360021030	90	30	59	3,72
21	136,0	127,82	SB102360021035	90	35	59	3,59
21	136,0	127,82	SB102360021040	90	40	59	3,45

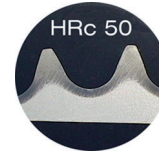
Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
21	136,0	127,82	SB102360021045	90	45	59	3,29
22	142,0	133,86	SB102360022025	90	25	59	4,09
22	142,0	133,86	SB102360022030	90	30	59	3,99
22	142,0	133,86	SB102360022035	90	35	59	3,87
22	142,0	133,86	SB102360022040	90	40	59	3,72
23	148,1	139,90	SB102360023025	90	25	59	4,38
23	148,1	139,90	SB102360023030	90	30	59	4,29
23	148,1	139,90	SB102360023035	90	35	59	4,16
23	148,1	139,90	SB102360023040	90	40	59	4,02
23	148,1	139,90	SB102360023045	90	45	59	3,85
24	154,1	145,94	SB102360024025	90	25	59	4,68
24	154,1	145,94	SB102360024030	90	30	59	4,59
24	154,1	145,94	SB102360024035	90	35	59	4,46
24	154,1	145,94	SB102360024040	90	40	59	4,32
25	160,2	152,00	SB102360025025	90	25	59	5,00
25	160,2	152,00	SB102360025030	90	30	59	4,90
25	160,2	152,00	SB102360025035	90	35	59	4,77
25	160,2	152,00	SB102360025040	90	40	59	4,63



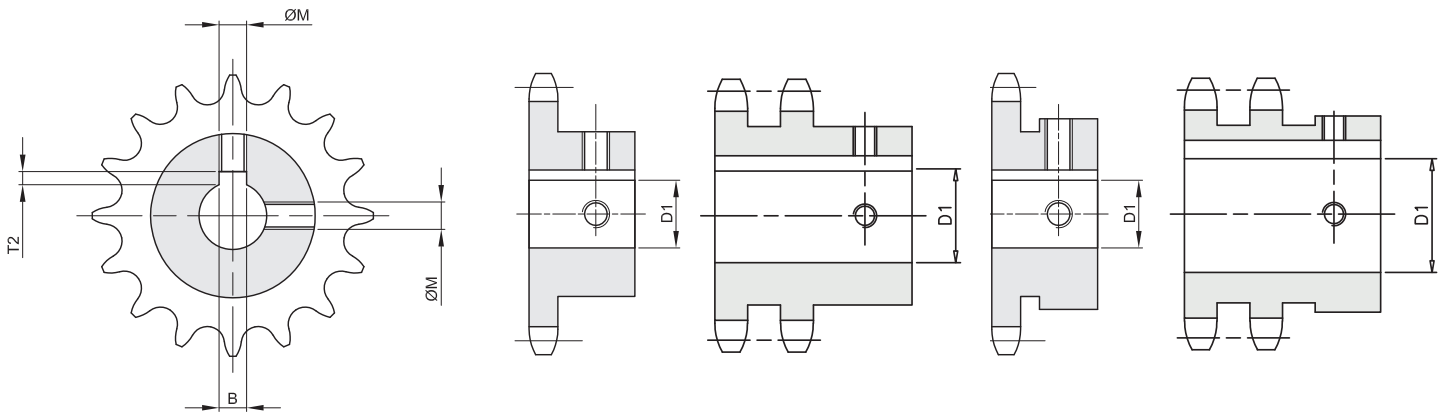
PIGNONI PER CATENE A RULLI "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606 SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Temperati ad induzione sui denti (HRc 50)
Diametro fori in tolleranza H7 - Rugosità RA 1,6
Cave Linguette 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 $\begin{matrix} +0,015 \\ -0 \end{matrix}$	3 H9 $\begin{matrix} +0,025 \\ -0 \end{matrix}$	1,4 $\begin{matrix} +0,10 \\ -0 \end{matrix}$	M3
Ø12 H7 $\begin{matrix} +0,018 \\ -0 \end{matrix}$	4 H9 $\begin{matrix} +0,030 \\ -0 \end{matrix}$	1,8 $\begin{matrix} +0,10 \\ -0 \end{matrix}$	M3
Ø14 H7 $\begin{matrix} +0,018 \\ -0 \end{matrix}$	5 H9 $\begin{matrix} +0,030 \\ -0 \end{matrix}$	2,3 $\begin{matrix} +0,10 \\ -0 \end{matrix}$	M4
Ø15 H7 $\begin{matrix} +0,018 \\ -0 \end{matrix}$	5 H9 $\begin{matrix} +0,030 \\ -0 \end{matrix}$	2,3 $\begin{matrix} +0,10 \\ -0 \end{matrix}$	M4
Ø16 H7 $\begin{matrix} +0,018 \\ -0 \end{matrix}$	5 H9 $\begin{matrix} +0,030 \\ -0 \end{matrix}$	2,3 $\begin{matrix} +0,10 \\ -0 \end{matrix}$	M4
Ø18 H7 $\begin{matrix} +0,018 \\ -0 \end{matrix}$	6 H9 $\begin{matrix} +0,030 \\ -0 \end{matrix}$	2,8 $\begin{matrix} +0,10 \\ -0 \end{matrix}$	M5
Ø19 H7 $\begin{matrix} +0,021 \\ -0 \end{matrix}$	6 H9 $\begin{matrix} +0,030 \\ -0 \end{matrix}$	2,8 $\begin{matrix} +0,10 \\ -0 \end{matrix}$	M5
Ø20 H7 $\begin{matrix} +0,021 \\ -0 \end{matrix}$	6 H9 $\begin{matrix} +0,030 \\ -0 \end{matrix}$	2,8 $\begin{matrix} +0,10 \\ -0 \end{matrix}$	M5
Ø22 H7 $\begin{matrix} +0,021 \\ -0 \end{matrix}$	6 H9 $\begin{matrix} +0,030 \\ -0 \end{matrix}$	2,8 $\begin{matrix} +0,10 \\ -0 \end{matrix}$	M5
Ø24 H7 $\begin{matrix} +0,021 \\ -0 \end{matrix}$	8 H9 $\begin{matrix} +0,036 \\ -0 \end{matrix}$	3,3 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M6
Ø25 H7 $\begin{matrix} +0,021 \\ -0 \end{matrix}$	8 H9 $\begin{matrix} +0,036 \\ -0 \end{matrix}$	3,3 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M6
Ø28 H7 $\begin{matrix} +0,021 \\ -0 \end{matrix}$	8 H9 $\begin{matrix} +0,036 \\ -0 \end{matrix}$	3,3 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M6
Ø30 H7 $\begin{matrix} +0,021 \\ -0 \end{matrix}$	8 H9 $\begin{matrix} +0,036 \\ -0 \end{matrix}$	3,3 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M6
Ø32 H7 $\begin{matrix} +0,025 \\ -0 \end{matrix}$	10 H9 $\begin{matrix} +0,036 \\ -0 \end{matrix}$	3,3 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M8
Ø35 H7 $\begin{matrix} +0,025 \\ -0 \end{matrix}$	10 H9 $\begin{matrix} +0,036 \\ -0 \end{matrix}$	3,3 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M8
Ø38 H7 $\begin{matrix} +0,025 \\ -0 \end{matrix}$	10 H9 $\begin{matrix} +0,036 \\ -0 \end{matrix}$	3,3 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M8
Ø40 H7 $\begin{matrix} +0,025 \\ -0 \end{matrix}$	12 H9 $\begin{matrix} +0,043 \\ -0 \end{matrix}$	3,3 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M10
Ø42 H7 $\begin{matrix} +0,025 \\ -0 \end{matrix}$	12 H9 $\begin{matrix} +0,043 \\ -0 \end{matrix}$	3,3 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M10
Ø45 H7 $\begin{matrix} +0,025 \\ -0 \end{matrix}$	14 H9 $\begin{matrix} +0,043 \\ -0 \end{matrix}$	3,8 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M12
Ø48 H7 $\begin{matrix} +0,025 \\ -0 \end{matrix}$	14 H9 $\begin{matrix} +0,043 \\ -0 \end{matrix}$	3,8 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M12
Ø50 H7 $\begin{matrix} +0,025 \\ -0 \end{matrix}$	14 H9 $\begin{matrix} +0,043 \\ -0 \end{matrix}$	3,8 $\begin{matrix} +0,20 \\ -0 \end{matrix}$	M12