

Kettenräder SB

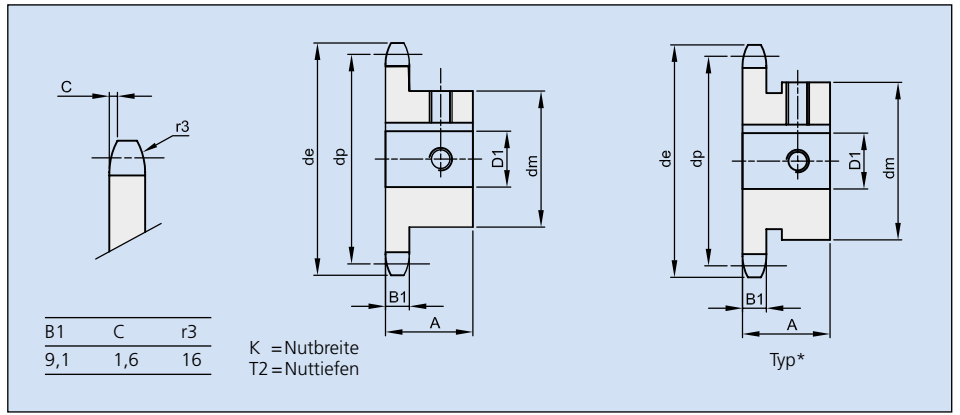
DIN-Nr. 8187/ISO 606

Teilung 5/8" x 3/8"

15,875 x 9,65mm

Rolle 10,16mm, 10B-1

- Kettenräder mit induktiv gehärteten Zähnen (HRC 50)
- Mit Fertigbohrung H7, Rauhtiefe 1,6
- Nut nach DIN-Nr. 6885/1, auf Zahnschnecke, Nutbreite H9
- Zwei Gewinde, einmal auf Nut, einmal um 90° versetzt



Artikel-Nr. Ketten Fuchs	Zähne- zahl z	Abmessungen in mm							Gewinde M
		de	dp	dm	D1 (H7)	A	K (H9)	T2	
321310010SB18	10	58,3	51,37	35,0	18,0	25,0	6,0	2,8	5
321310010SB19	10	58,3	51,37	35,0	19,0	25,0	6,0	2,8	5
321310010SB20	10	58,3	51,37	35,0	20,0	25,0	6,0	2,8	5
321310011SB20	11	63,2	56,34	37,0	20,0	30,0	6,0	2,8	5
321310011SB25	11	63,2	56,34	47,0*	25,0	30,0	8,0	3,3	6
321310012SB16	12	68,2	61,34	42,0	16,0	30,0	5,0	2,3	4
321310012SB19	12	68,2	61,34	42,0	19,0	30,0	6,0	2,8	5
321310012SB20	12	68,2	61,34	42,0	20,0	30,0	6,0	2,8	5
321310012SB22	12	68,2	61,34	42,0	22,0	30,0	6,0	2,8	5
321310012SB24	12	68,2	61,34	42,0	24,0	30,0	8,0	3,3	6
321310012SB25	12	68,2	61,34	42,0	25,0	30,0	8,0	3,3	6
321310012SB28	12	68,2	61,34	51,0*	28,0	30,0	8,0	3,3	6
321310012SB30	12	68,2	61,34	51,0*	30,0	30,0	8,0	3,3	6
321310013SB16	13	73,2	66,32	47,0	16,0	30,0	5,0	2,3	4
321310013SB19	13	73,2	66,32	47,0	19,0	30,0	6,0	2,8	5
321310013SB20	13	73,2	66,32	47,0	20,0	30,0	6,0	2,8	5
321310013SB22	13	73,2	66,32	47,0	22,0	30,0	6,0	2,8	5
321310013SB24	13	73,2	66,32	47,0	24,0	30,0	8,0	3,3	6
321310013SB25	13	73,2	66,32	47,0	25,0	30,0	8,0	3,3	6
321310013SB28	13	73,2	66,32	47,0	28,0	30,0	8,0	3,3	6
321310013SB30	13	73,2	66,32	47,0	30,0	30,0	8,0	3,3	6
321310014SB16	14	78,2	71,34	52,0	16,0	30,0	5,0	2,3	4
321310014SB19	14	78,2	71,34	52,0	19,0	30,0	6,0	2,8	5
321310014SB20	14	78,2	71,34	52,0	20,0	30,0	6,0	2,8	5
321310014SB22	14	78,2	71,34	52,0	22,0	30,0	6,0	2,8	5
321310014SB24	14	78,2	71,34	52,0	24,0	30,0	8,0	3,3	6
321310014SB25	14	78,2	71,34	52,0	25,0	30,0	8,0	3,3	6
321310014SB28	14	78,2	71,34	52,0	28,0	30,0	8,0	3,3	6
321310014SB30	14	78,2	71,34	52,0	30,0	30,0	8,0	3,3	6
321310015SB19	15	83,2	76,36	57,0	19,0	30,0	6,0	2,8	5
321310015SB20	15	83,2	76,36	57,0	20,0	30,0	6,0	2,8	5
321310015SB22	15	83,2	76,36	57,0	22,0	30,0	6,0	2,8	5
321310015SB24	15	83,2	76,36	57,0	24,0	30,0	8,0	3,3	6
321310015SB25	15	83,2	76,36	57,0	25,0	30,0	8,0	3,3	6
321310015SB28	15	83,2	76,36	57,0	28,0	30,0	8,0	3,3	6
321310015SB30	15	83,2	76,36	57,0	30,0	30,0	8,0	3,3	6
321310015SB32	15	83,2	76,36	57,0	32,0	30,0	10,0	3,3	8
321310015SB35	15	83,2	76,36	57,0	35,0	30,0	10,0	3,3	8
321310016SB20	16	88,0	81,37	60,0	20,0	30,0	6,0	2,8	5
321310016SB22	16	88,0	81,37	60,0	22,0	30,0	6,0	2,8	5
321310016SB24	16	88,0	81,37	60,0	24,0	30,0	8,0	3,3	6
321310016SB25	16	88,0	81,37	60,0	25,0	30,0	8,0	3,3	6
321310016SB28	16	88,0	81,37	60,0	28,0	30,0	8,0	3,3	6

Artikel-Nr. Ketten Fuchs	Zähne- zahl z	Abmessungen in mm							Gewinde M
		de	dp	dm	D1 (H7)	A	K (H9)	T2	
321310016SB30	16	88,0	81,37	60,0	30,0	30,0	8,0	3,3	6
321310016SB32	16	88,0	81,37	60,0	32,0	30,0	10,0	3,3	8
321310016SB35	16	88,0	81,37	60,0	35,0	30,0	10,0	3,3	8
321310017SB20	17	93,2	86,39	60,0	20,0	30,0	6,0	2,8	5
321310017SB22	17	93,2	86,39	60,0	22,0	30,0	6,0	2,8	5
321310017SB24	17	93,2	86,39	60,0	24,0	30,0	8,0	3,3	6
321310017SB25	17	93,2	86,39	60,0	25,0	30,0	8,0	3,3	6
321310017SB28	17	93,2	86,39	60,0	28,0	30,0	8,0	3,3	6
321310017SB30	17	93,2	86,39	60,0	30,0	30,0	8,0	3,3	6
321310017SB32	17	93,2	86,39	60,0	32,0	30,0	10,0	3,3	8
321310017SB35	17	93,2	86,39	60,0	35,0	30,0	10,0	3,3	8
321310018SB20	18	98,3	91,42	70,0	20,0	30,0	6,0	2,8	5
321310018SB22	18	98,3	91,42	70,0	22,0	30,0	6,0	2,8	5
321310018SB24	18	98,3	91,42	70,0	24,0	30,0	8,0	3,3	6
321310018SB25	18	98,3	91,42	70,0	25,0	30,0	8,0	3,3	6
321310018SB28	18	98,3	91,42	70,0	28,0	30,0	8,0	3,3	6
321310018SB30	18	98,3	91,42	70,0	30,0	30,0	8,0	3,3	6
321310018SB32	18	98,3	91,42	70,0	32,0	30,0	10,0	3,3	8
321310018SB35	18	98,3	91,42	70,0	35,0	30,0	10,0	3,3	8
321310018SB38	18	98,3	91,42	70,0	38,0	30,0	10,0	3,3	8
321310018SB40	18	98,3	91,42	70,0	40,0	30,0	12,0	3,3	10
321310019SB20	19	103,3	96,45	70,0	20,0	30,0	6,0	2,8	5
321310019SB22	19	103,3	96,45	70,0	22,0	30,0	6,0	2,8	5
321310019SB24	19	103,3	96,45	70,0	24,0	30,0	8,0	3,3	6
321310019SB25	19	103,3	96,45	70,0	25,0	30,0	8,0	3,3	6
321310019SB28	19	103,3	96,45	70,0	28,0	30,0	8,0	3,3	6
321310019SB30	19	103,3	96,45	70,0	30,0	30,0	8,0	3,3	6
321310019SB32	19	103,3	96,45	70,0	32,0	30,0	10,0	3,3	8
321310019SB35	19	103,3	96,45	70,0	35,0	30,0	10,0	3,3	8
321310019SB38	19	103,3	96,45	70,0	38,0	30,0	10,0	3,3	8
321310019SB40	19	103,3	96,45	70,0	40,0	30,0	12,0	3,3	10
321310020SB20	20	108,4	101,49	75,0	20,0	30,0	6,0	2,8	5
321310020SB22	20	108,4	101,49	75,0	22,0	30,0	6,0	2,8	5
321310020SB24	20	108,4	101,49	75,0	24,0	30,0	8,0	3,3	6
321310020SB25	20	108,4	101,49	75,0	25,0	30,0	8,0	3,3	6
321310020SB28	20	108,4	101,49	75,0	28,0	30,0	8,0	3,3	6
321310020SB30	20	108,4	101,49	75,0	30,0	30,0	8,0	3,3	6
321310020SB32	20	108,4	101,49	75,0	32,0	30,0	10,0	3,3	8
321310020SB35	20	108,4	101,49	75,0	35,0	30,0	10,0	3,3	8
321310020SB38	20	108,4	101,49	75,0	38,0	30,0	10,0	3,3	8
321310020SB40	20	108,4	101,49	75,0	40,0	30,0	12,0	3,3	10
321310021SB20	21	113,4	106,52	75,0	20,0	30,0	6,0	2,8	5
321310021SB22	21	113,4	106,52	75,0	22,0	30,0	6,0	2,8	5