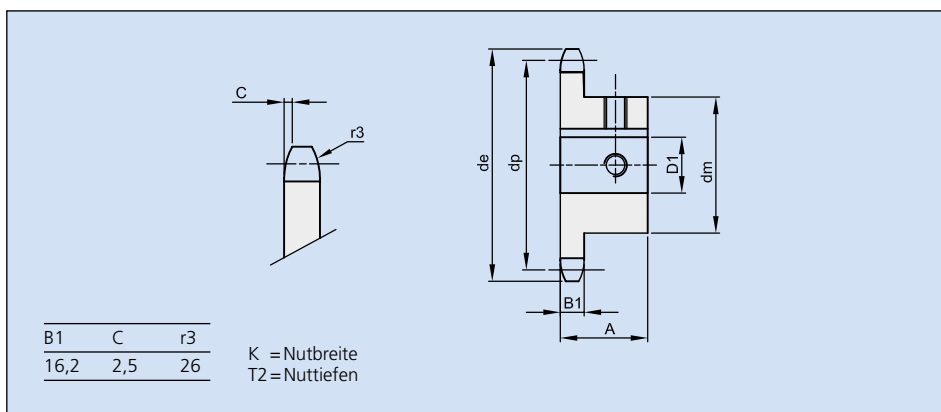


Kettenräder SB

DIN-Nr. 8187/ISO 606
 Teilung 1" x 17,02 mm
 25,4 x 17,02 mm
 Rolle 15,88 mm, 16B-1

- Kettenräder mit induktiv gehärteten Zähnen (HRC 50)
- Mit Fertigbohrung H7, Rauhtiefe 1,6
- Nut nach DIN-Nr. 6885/1, auf Zahnspitze, 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	
3215100115B25	11	101,7	90,14	61,0	25,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100115B30	11	101,7	90,14	61,0	30,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100115B35	11	101,7	90,14	61,0	35,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100115B40	11	101,7	90,14	67,0	40,0	40,0	12,0	3,3	10
3215100125B25	12	109,7	98,14	69,0	25,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100125B28	12	109,7	98,14	69,0	28,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100125B30	12	109,7	98,14	69,0	30,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100125B32	12	109,7	98,14	69,0	32,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100125B35	12	109,7	98,14	69,0	35,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100125B38	12	109,7	98,14	69,0	38,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100125B40	12	109,7	98,14	69,0	40,0	40,0	12,0	3,3	10
3215100135B25	13	117,2	106,14	78,0	25,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100135B28	13	117,2	106,14	78,0	28,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100135B30	13	117,2	106,14	78,0	30,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100135B32	13	117,2	106,14	78,0	32,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100135B35	13	117,2	106,14	78,0	35,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100135B38	13	117,2	106,14	78,0	38,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100135B40	13	117,2	106,14	78,0	40,0	40,0	12,0	3,3	10
3215100135B42	13	117,2	106,14	78,0	42,0	40,0	12,0	3,3	10
3215100135B45	13	117,2	106,14	78,0	45,0	40,0	14,0	3,8	12
3215100145B25	14	125,7	114,15	84,0	25,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100145B28	14	125,7	114,15	84,0	28,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100145B30	14	125,7	114,15	84,0	30,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100145B32	14	125,7	114,15	84,0	32,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100145B35	14	125,7	114,15	84,0	35,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100145B38	14	125,7	114,15	84,0	38,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100145B40	14	125,7	114,15	84,0	40,0	40,0	12,0	3,3	10
3215100145B42	14	125,7	114,15	84,0	42,0	40,0	12,0	3,3	10
3215100145B45	14	125,7	114,15	84,0	45,0	40,0	14,0	3,8	12
3215100145B48	14	125,7	114,15	84,0	48,0	40,0	14,0	3,8	12
3215100145B50	14	125,7	114,15	84,0	50,0	40,0	14,0	3,8	12
3215100155B28	15	133,3	122,17	92,0	28,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100155B30	15	133,3	122,17	92,0	30,0	40,0	8,0	3,3	6
3215100155B32	15	133,3	122,17	92,0	32,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100155B35	15	133,3	122,17	92,0	35,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100155B38	15	133,3	122,17	92,0	38,0	40,0	10,0	3,3	8
3215100155B40	15	133,3	122,17	92,0	40,0	40,0	12,0	3,3	10
3215100155B42	15	133,3	122,17	92,0	42,0	40,0	12,0	3,3	10
3215100155B45	15	133,3	122,17	92,0	45,0	40,0	14,0	3,8	12
3215100155B48	15	133,3	122,17	92,0	48,0	40,0	14,0	3,8	12
3215100155B50	15	133,3	122,17	92,0	50,0	40,0	14,0	3,8	12
3215100165B30	16	141,0	130,20	100,0	30,0	45,0	8,0	3,3	6
3215100165B32	16	141,0	130,20	100,0	32,0	45,0	10,0	3,3	8

Artikel-Nr. Ketten Fuchs	Zähne- zahl z	Abmessungen in mm							Gewinde M
		de	dp	dm	D1 (H7)	A	K (H9)	T2	
3215100165B35	16	141,0	130,20	100,0	35,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100165B38	16	141,0	130,20	100,0	38,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100165B40	16	141,0	130,20	100,0	40,0	45,0	12,0	3,3	10
3215100165B42	16	141,0	130,20	100,0	42,0	45,0	12,0	3,3	10
3215100165B45	16	141,0	130,20	100,0	45,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100165B48	16	141,0	130,20	100,0	48,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100165B50	16	141,0	130,20	100,0	50,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100175B30	17	149,4	138,22	100,0	30,0	45,0	8,0	3,3	6
3215100175B32	17	149,4	138,22	100,0	32,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100175B35	17	149,4	138,22	100,0	35,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100175B38	17	149,4	138,22	100,0	38,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100175B40	17	149,4	138,22	100,0	40,0	45,0	12,0	3,3	10
3215100175B42	17	149,4	138,22	100,0	42,0	45,0	12,0	3,3	10
3215100175B45	17	149,4	138,22	100,0	45,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100175B48	17	149,4	138,22	100,0	48,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100175B50	17	149,4	138,22	100,0	50,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100185B30	18	157,0	146,28	100,0	30,0	45,0	8,0	3,3	6
3215100185B32	18	157,0	146,28	100,0	32,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100185B35	18	157,0	146,28	100,0	35,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100185B38	18	157,0	146,28	100,0	38,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100185B40	18	157,0	146,28	100,0	40,0	45,0	12,0	3,3	10
3215100185B42	18	157,0	146,28	100,0	42,0	45,0	12,0	3,3	10
3215100185B45	18	157,0	146,28	100,0	45,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100185B48	18	157,0	146,28	100,0	48,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100185B50	18	157,0	146,28	100,0	50,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100195B30	19	165,5	154,33	100,0	30,0	45,0	8,0	3,3	6
3215100195B32	19	165,5	154,33	100,0	32,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100195B35	19	165,5	154,33	100,0	35,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100195B38	19	165,5	154,33	100,0	38,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100195B40	19	165,5	154,33	100,0	40,0	45,0	12,0	3,3	10
3215100195B42	19	165,5	154,33	100,0	42,0	45,0	12,0	3,3	10
3215100195B45	19	165,5	154,33	100,0	45,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100195B48	19	165,5	154,33	100,0	48,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100195B50	19	165,5	154,33	100,0	50,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100205B30	20	173,2	162,38	100,0	30,0	45,0	8,0	3,3	6
3215100205B32	20	173,2	162,38	100,0	32,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100205B35	20	173,2	162,38	100,0	35,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100205B38	20	173,2	162,38	100,0	38,0	45,0	10,0	3,3	8
3215100205B40	20	173,2	162,38	100,0	40,0	45,0	12,0	3,3	10
3215100205B42	20	173,2	162,38	100,0	42,0	45,0	12,0	3,3	10
3215100205B45	20	173,2	162,38	100,0	45,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100205B48	20	173,2	162,38	100,0	48,0	45,0	14,0	3,8	12
3215100205B50	20	173,2	162,38	100,0	50,0	45,0	14,0	3,8	12