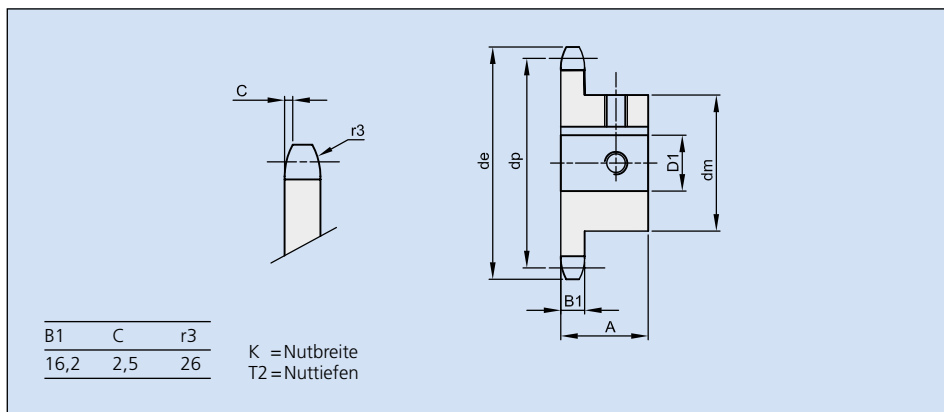


# Kettenräder SB

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, Rautiefe 1,6
- Nut nach DIN-Nr. 6885/1, auf Zahns Spitze, Nutbreite H9
- Zwei Gewinde, einmal auf Nut, einmal um 90° versetzt



Artikel-Nr. Ketten Fuchs	Zähne- zahl z	Abmessungen in mm							Ge- winde M
		de	dp	dm	D1 (H7)	A	K (H9)	T2	
3215100215B30	21	181,6	170,43	110,0	30,0	50,0	8,0	3,3	6
3215100215B32	21	181,6	170,43	110,0	32,0	50,0	10,0	3,3	8
3215100215B35	21	181,6	170,43	110,0	35,0	50,0	10,0	3,3	8
3215100215B38	21	181,6	170,43	110,0	38,0	50,0	10,0	3,3	8
3215100215B40	21	181,6	170,43	110,0	40,0	50,0	12,0	3,3	10
3215100215B42	21	181,6	170,43	110,0	42,0	50,0	12,0	3,3	10
3215100215B45	21	181,6	170,43	110,0	45,0	50,0	14,0	3,8	12
3215100215B48	21	181,6	170,43	110,0	48,0	50,0	14,0	3,8	12
3215100215B50	21	181,6	170,43	110,0	50,0	50,0	14,0	3,8	12
3215100225B30	22	190,1	178,48	80,0	30,0	50,0	8,0	3,3	6
3215100225B35	22	190,1	178,48	100,0	35,0	50,0	10,0	3,3	8
3215100225B40	22	190,1	178,48	110,0	40,0	50,0	12,0	3,3	10
3215100235B30	23	198,1	186,10	110,0	30,0	50,0	8,0	3,3	6
3215100235B32	23	198,1	186,10	110,0	32,0	50,0	10,0	3,3	8
3215100235B35	23	198,1	186,10	110,0	35,0	50,0	10,0	3,3	8
3215100235B38	23	198,1	186,10	110,0	38,0	50,0	10,0	3,3	8
3215100235B40	23	198,1	186,10	110,0	40,0	50,0	12,0	3,3	10
3215100235B42	23	198,1	186,10	110,0	42,0	50,0	12,0	3,3	10
3215100235B45	23	198,1	186,10	110,0	45,0	50,0	14,0	3,8	12
3215100235B48	23	198,1	186,10	110,0	48,0	50,0	14,0	3,8	12
3215100235B50	23	198,1	186,10	110,0	50,0	50,0	14,0	3,8	12
3215100245B30	24	206,2	194,59	80,0	30,0	50,0	8,0	3,3	6
3215100245B35	24	206,2	194,59	100,0	35,0	50,0	10,0	3,3	8
3215100245B40	24	206,2	194,59	110,0	40,0	50,0	12,0	3,3	10
3215100245B45	24	206,2	194,59	110,0	45,0	50,0	14,0	3,8	12
3215100245B50	24	206,2	194,59	110,0	50,0	50,0	14,0	3,8	12
3215100255B30	25	214,2	202,66	110,0	30,0	50,0	8,0	3,3	6
3215100255B32	25	214,2	202,66	110,0	32,0	50,0	10,0	3,3	8
3215100255B35	25	214,2	202,66	110,0	35,0	50,0	10,0	3,3	8
3215100255B38	25	214,2	202,66	110,0	38,0	50,0	10,0	3,3	8
3215100255B40	25	214,2	202,66	110,0	40,0	50,0	12,0	3,3	10
3215100255B42	25	214,2	202,66	110,0	42,0	50,0	12,0	3,3	10
3215100255B45	25	214,2	202,66	110,0	45,0	50,0	14,0	3,8	12
3215100255B48	25	214,2	202,66	110,0	48,0	50,0	14,0	3,8	12
3215100255B50	25	214,2	202,66	110,0	50,0	50,0	14,0	3,8	12