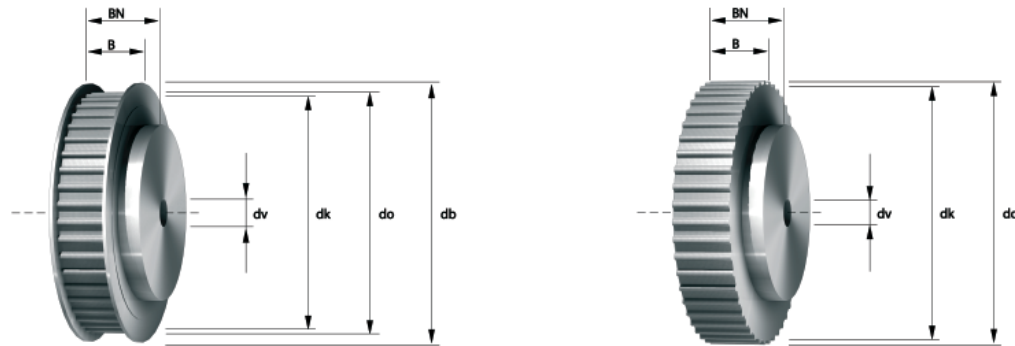




Synchronscheiben für zylindrische Bohrung T-Profil



- z = Zähnezahl
- dk = Kopfkreisdurchmesser
- do = Wirkkreisdurchmesser
- db = Bordscheibendurchmesser
- dv = Durchmesser der Vorbohrung
- dmax = max. Bohrungsdurchmesser ohne Passfedernut  
Nabe entfällt bei maximaler Vorbohrung
- dmin = Minstdurchmesser der Spannrolle auf Verzahnung 60 mm, auf Riemenrücken laufend 80 mm

Werkstoffe: Aluminium      Bordscheibe: Stahl verzinkt

Riemenbreite = b (mm)	16	25	32	50	75	100	150
Gesamtbreite = B (mm)	21	30	37	56	81	106	156
Gesamtbreite mit Nabe = BN (mm)	31	40	47	66	91	116	166

Zwischenbreiten, Sondernaben und -Werkstoffe sind möglich.

T 10

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
12	36,35	38,20	42	6F	6H7	24	28 x 10
13	39,55	41,38	45	6F	6H7	26	28 x 10
14	42,70	44,56	48	6F	8H7	30	32 x 10
15	45,90	47,75	51	6F	8H7	34	32 x 10
16	49,09	50,93	54	6F	8H7	36	35 x 10
17	52,25	54,11	58	6F	8H7	40	35 x 10
18	55,45	57,30	60	6F	8/10H7	44	40 x 10
19	58,65	60,48	66	6F	8/10H7	46	44 x 10
20	61,80	63,66	66	6F	8/12H7	50	46 x 10
21	65,00	66,85	72	6F	8/12H7	52	46 x 10
22	68,20	70,03	75	6F	8/12H7	56	52 x 10
23	71,35	73,21	76	6F	8/12H7	60	54 x 10
24	74,55	76,39	83	6F	8/12H7	62	58 x 10
25	77,75	79,58	83	6F	8/12H7	66	60 x 10
26	80,90	82,76	87	6F	8/12H7	68	60 x 10

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
27	84,10	85,94	91	6F	8/12H7	72	60 x 10
28	87,25	89,13	93	6F	8/12H7	76	60 x 10
29	90,45	92,31	96	6F	8/12H7	78	60 x 10
30	93,65	95,49	99	6F	8/12H7	82	60 x 10
31	96,80	98,68	102	6F	12H7	84	60 x 10
32	100,00	101,86	106	6F	10/12H7	88	65 x 10
33	103,20	105,04	109	6F	12H7	88	65 x 10
34	106,35	108,23	112	6F	12H7	92	65 x 10
35	109,55	111,41	115	6F	16H7	96	65 x 10
36	112,75	114,59	119	6F	10/16H7	98	70 x 10
37	115,90	117,77	121	6F	16H7	101	70 x 10
38	119,10	120,96	125	6F	16H7	104	70 x 10
39	122,30	124,14	128	6F	16H7	106	70 x 10
40	125,45	127,32	131	6F	10/16H7	110	80 x 10
41	128,65	130,51	134	6F	16H7	110	80 x 10

T 10

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
42	131,85	133,69	137	6F	16H7	112	80 x 10
43	135,00	136,87	140	6F	16H7	114	80 x 10
44	138,20	140,06	-	6	10/16H7	118	88 x 10
45	141,40	143,24	147	6/6F	16H7	120	90 x 10
46	144,50	146,42	150	6/6F	16H7	122	90 x 10
47	147,75	149,61	153	6/6F	16H7	122	90 x 10
48	150,95	152,79	-	6	16H7	124	95 x 10
49	154,10	155,97	160	6/6F	16H7	126	95 x 10
50	157,30	159,15	163	6/6F	16H7	130	95 x 10
51	160,50	162,34	166	6/6F	16H7	134	95 x 10
52	163,65	165,52	169	6/6F	16H7	136	95 x 10
53	166,85	168,70	172	6/6F	16H7	140	95 x 10
54	170,05	171,89	176	6/6F	16H7	144	110 x 10
55	173,20	175,07	179	6/6F	16H7	146	110 x 10
56	176,40	178,25	182	6/6F	16H7	150	110 x 10
57	179,60	181,44	185	6/6F	16H7	152	110 x 10
58	182,75	184,62	188	6/6F	16H7	156	110 x 10
59	185,95	187,80	191	6/6F	16H7	160	110 x 10
60	189,15	190,99	-	6	16H7	162	110 x 10
61	192,30	194,17	198	6/6F	16H7	164	110 x 10
62	195,50	197,35	201	6/6F	16H7	164	110 x 10
63	198,70	200,54	204	6/6F	16H7	170	140 x 10
64	201,85	203,72	207	6/6F	16H7	171	140 x 10
65	205,05	206,90	210	6/6F	16H7	174	140 x 10
66	208,25	210,08	214	6/6F	16H7	175	140 x 10
67	211,40	213,27	217	6/6F	16H7	177	140 x 10
68	214,60	216,45	220	6/6F	16H7	181	140 x 10
69	217,80	219,63	223	6/6F	16H7	185	140 x 10
70	220,95	222,82	226	6/6F	16H7	187	140 x 10
71	224,15	226,00	230	6/6F	16H7	191	140 x 10
72	227,35	229,18	233	6/6F	16H7	193	140 x 10
73	230,50	232,37	236	6/6F	20H7	197	140 x 10
74	233,70	235,55	239	6/6F	20H7	201	140 x 10
75	236,90	238,73	242	6/6F	20H7	203	140 x 10
76	240,05	241,92	246	6/6F	20H7	207	140 x 10
77	243,25	245,10	249	6/6F	20H7	209	160 x 10
78	246,40	248,28	252	6/6F	20H7	213	160 x 10
79	249,60	251,46	255	6/6F	20H7	215	160 x 10
80	252,80	254,65	258	6/6F	20H7	219	160 x 10
81	255,95	257,83	262	6/6F	20H7	223	160 x 10
82	259,15	261,01	265	6/6F	20H7	225	160 x 10
83	262,35	264,20	268	6/6F	20H7	229	160 x 10
84	265,50	267,38	271	6/6F	20H7	231	160 x 10
85	268,70	270,56	274	6/6F	20H7	235	160 x 10

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
86	271,90	273,75	277	6/6F	20H7	239	160 x 10
87	275,05	276,93	281	6/6F	20H7	241	160 x 10
88	278,25	280,11	284	6/6F	20H7	245	160 x 10
89	281,45	283,30	287	6/6F	20H7	247	160 x 10
90	284,60	286,48	290	6/6F	20H7	251	160 x 10
91	287,80	289,66	293	6/6F	20H7	255	160 x 10
92	291,00	292,85	296	6/6F	20H7	257	160 x 10
93	294,15	296,03	300	6/6F	20H7	261	160 x 10
94	297,35	299,21	302	6/6F	24H7	263	160 x 10
95	300,55	302,39	306	6/6F	24H7	267	160 x 10
96	303,70	305,58	310	6/6F	24H7	269	180 x 10
97	306,90	308,76	312	6/6F	24H7	273	180 x 10
98	310,10	311,94	315	6/6F	24H7	279	180 x 10
99	313,25	315,13	318	6/6F	24H7	283	180 x 10
100	316,45	318,31	322	6/6F	24H7	285	180 x 10
101	319,65	321,49	325	6/6F	24H7	289	180 x 10
102	322,80	324,68	329	6/6F	24H7	293	180 x 10
103	326,00	327,86	332	6/6F	24H7	295	180 x 10
104	329,20	331,04	335	6/6F	24H7	299	180 x 10
105	332,35	334,23	338	6/6F	24H7	301	180 x 10
106	335,55	337,41	341	6/6F	24H7	305	180 x 10
107	338,75	340,59	344	6/6F	24H7	309	180 x 10
108	341,90	343,77	348	6/6F	24H7	311	180 x 10
109	345,10	346,96	351	6/6F	24H7	315	180 x 10
110	348,30	350,14	354	6/6F	24H7	317	180 x 10
111	351,45	353,32	357	6/6F	24H7	321	180 x 10
112	354,65	356,51	360	6/6F	24H7	323	180 x 10
113	357,85	359,69	363	6/6F	24H7	327	180 x 10
114	361,00	362,87	367	6/6F	16H7	330	180 x 10

■ = Lagerzahnscheiben

Ausführungen Type, db und dv können abweichen.