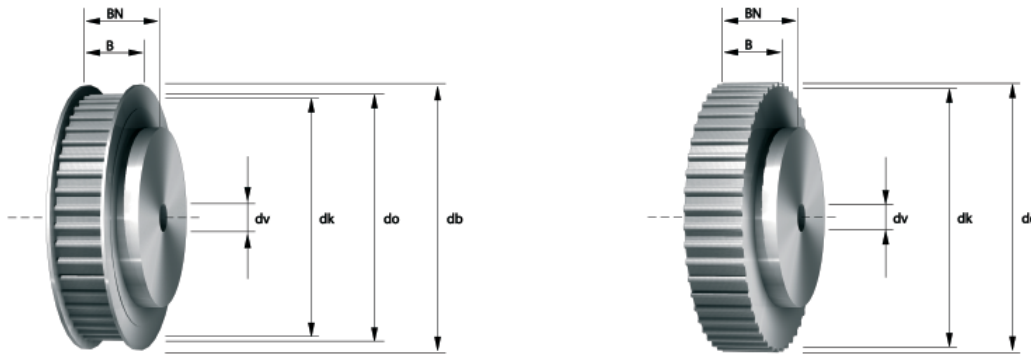


**Synchronscheiben für zylindrische Bohrung Zoll-Profil**


- z = Zähnezahl
- dk = Kopfkreisdurchmesser
- do = Wirkkreisdurchmesser
- db = Bordscheibendurchmesser
- dv = Durchmesser der Vorbohrung
- dmax = max. Bohrungsdurchmesser ohne Passfedernut  
Nabe entfällt bei maximaler Vorbohrung
- dmin = Mindestdurchmesser der Spannrolle auf Verzahnung 150 mm, auf Riemenrücken laufend 180 mm

Werkstoffe: GG

Bordscheibe: Stahl verzinkt

Zollcode	200	300	400
Riemenbreite = b (mm)	50,8	76,2	101,6
Gesamtbreite = B (mm)	k.A.	k.A.	k.A.
Gesamtbreite mit Nabe = BN (mm)	B + 18 / 15 mm		

Zwischenbreiten, Sondernaben und -Werkstoffe sind möglich.

**XH (T7/8")**

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
18	124,55	127,34	142	6F	20H7	95	85 x 18
19	131,62	134,41	140	6F	20H7	102	95 x 18
20	138,69	141,49	155	6F	20H7	109	95 x 18
21	145,77	148,56	154	6F	20H7	116	110 x 18
22	152,84	155,64	170	6F	20H7	123	110 x 18
23	159,92	162,71	170	6F	20H7	130	125 x 18
24	166,99	169,79	184	6F	25H7	137	125 x 18
25	174,07	176,86	184	6/6F	25H7	144	140 x 18
26	181,14	183,94	198	6F	25H7	151	140 x 18
27	188,22	191,01	198	6/6F	25H7	158	120 x 18
28	195,29	198,08	212	6F	25H7	168	120 x 18
29	202,37	205,16	211	6/6F	25H7	172	120 x 18
30	209,44	212,23	227	6F	25H7	179	120 x 18
31	216,52	219,31	227	6/6F	25H7	187	130 x 18
32	223,59	226,38	240	6F	25H7	194	130 x 18

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
33	230,67	233,46	240	6/6F	25H7	201	140 x 18
34	237,74	240,53	248	6/6F	25H7	208	140 x 18
35	244,81	247,61	256	6/6F	25H7	215	140 x 18
36	251,89	254,68	262	6/6F	25H7	222	140 x 18
37	258,96	261,75	268	6/6F	25H7	229	140 x 18
38	266,04	268,83	275	6/6F	25H7	236	140 x 18
39	273,11	275,90	283	6/6F	25H7	243	140 x 18
40	280,18	282,98	297	6F	25H7	250	140 x 18
41	287,26	290,05	297	6/6F	30H7	257	150 x 15
42	294,34	297,13	304	6/6F	30H7	264	150 x 15
43	301,41	304,20	311	6/6F	30H7	271	150 x 15
44	308,48	311,28	319	6/6F	30H7	278	150 x 15
45	315,56	318,35	326	6/6F	30H7	286	150 x 15
46	322,63	325,42	332	6/6F	30H7	293	150 x 15
47	329,71	332,50	338	6/6F	30H7	300	150 x 15

■ = Lagerzahnscheiben

Ausführungen Type, db und dv können abweichen.



XH (T7/8")

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
48	336,78	339,57	-	6A/10A/11A	30H7	307	150 x 15
49	343,86	346,35	354	6/6F	30H7	314	150 x 15
50	350,93	353,72	360	6/6F	30H7	321	150 x 15
51	358,08	360,80	368	6/6F	30H7	328	150 x 15
52	365,08	367,87	376	6/6F	30H7	335	150 x 15
53	372,15	374,95	383	6/6F	30H7	342	150 x 15
54	379,23	382,02	389	6/6F	30H7	349	150 x 15
55	386,30	389,09	396	6/6F	30H7	356	150 x 15
56	393,38	396,17	402	6/6F	30H7	363	150 x 15
57	400,45	403,24	410	6/6F	30H7	370	150 x 15
58	407,53	410,32	417	6/6F	30H7	378	150 x 15
59	414,60	417,39	424	6/6F	30H7	385	150 x 15
60	421,67	424,47	-	6A/10A/11A	30H7	392	150 x 15
61	428,75	431,54	438	6/6F	40H7	399	150 x 15
62	435,82	438,62	446	6/6F	40H7	406	150 x 15
63	442,90	445,69	453	6/6F	40H7	413	150 x 15
64	449,97	452,76	459	6/6F	40H7	420	150 x 15
65	457,05	459,84	466	6/6F	40H7	427	150 x 15
66	464,12	466,91	474	6/6F	40H7	434	150 x 15
67	471,20	473,99	481	6/6F	40H7	441	150 x 15
68	478,27	481,06	488	6/6F	40H7	448	150 x 15
69	485,35	488,14	495	6/6F	40H7	455	150 x 15
70	492,42	495,21	502	6/6F	40H7	462	150 x 15
71	499,49	502,29	510	6/6F	40H7	469	150 x 15
72	506,57	509,36	-	6A/10A/11A	40H7	477	150 x 15
73	513,64	516,43	523	6/6F	40H7	484	160 x 15
74	520,72	523,51	529	6/6F	40H7	491	160 x 15
75	527,79	530,58	536	6/6F	40H7	498	160 x 15
76	534,87	537,66	545	6/6F	40H7	505	160 x 15
77	541,94	544,73	552	6/6F	40H7	512	160 x 15
78	549,01	551,81	560	6/6F	40H7	519	160 x 15
79	556,09	558,88	567	6/6F	40H7	526	160 x 15
80	563,16	565,95	574	6/6F	40H7	533	160 x 15
81	570,24	573,03	580	6/6F	40H7	540	160 x 15
82	577,31	580,10	587	6/6F	40H7	547	160 x 15
83	584,39	587,18	593	6/6F	40H7	554	160 x 15
84	591,46	594,25	-	6A/10A/11A	40H7	561	160 x 15
85	598,54	601,33	608	6/6F	40H7	569	160 x 15
86	605,61	608,40	616	6/6F	40H7	576	160 x 15
87	612,68	615,48	622	6/6F	40H7	583	160 x 15
88	619,76	622,55	630	6/6F	40H7	590	160 x 15

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
89	626,83	629,62	637	6/6F	40H7	597	160 x 15
90	633,91	636,70	644	6/6F	40H7	604	160 x 15
91	640,98	643,77	650	6/6F	40H7	611	160 x 15
92	648,06	650,85	657	6/6F	40H7	618	160 x 15
93	655,13	657,92	664	6/6F	40H7	625	160 x 15
94	662,21	665,00	671	6/6F	40H7	632	160 x 15
95	669,27	672,07	678	6/6F	40H7	639	160 x 15
96	676,35	679,15	-	6A/10A/11A	40H7	646	160 x 15
97	683,44	686,22	692	6/6F	40H7	653	160 x 15
98	690,50	693,29	699	6/6F	40H7	660	160 x 15
99	697,59	700,37	706	6/6F	40H7	668	160 x 15
100	704,65	707,44	713	6/6F	40H7	675	160 x 15
101	711,74	714,52	720	6/6F	40H7	682	160 x 15
102	718,80	721,59	727	6/6F	40H7	689	160 x 15
103	725,88	728,67	734	6/6F	40H7	696	160 x 15
104	732,95	735,74	741	6/6F	40H7	703	160 x 15
105	740,03	742,82	748	6/6F	40H7	710	160 x 15
106	747,09	749,89	755	6/6F	40H7	717	160 x 15
107	754,18	756,96	762	6/6F	40H7	724	160 x 15
108	761,24	764,04	769	6/6F	40H7	731	160 x 15
109	768,33	771,11	776	6/6F	40H7	738	160 x 15
110	775,39	778,19	783	6/6F	40H7	745	160 x 15
111	782,48	785,26	790	6/6F	40H7	752	160 x 15
112	789,54	792,34	797	6/6F	40H7	760	160 x 15
113	796,62	799,41	804	6/6F	40H7	767	160 x 15
114	803,68	806,49	811	6/6F	40H7	774	160 x 15