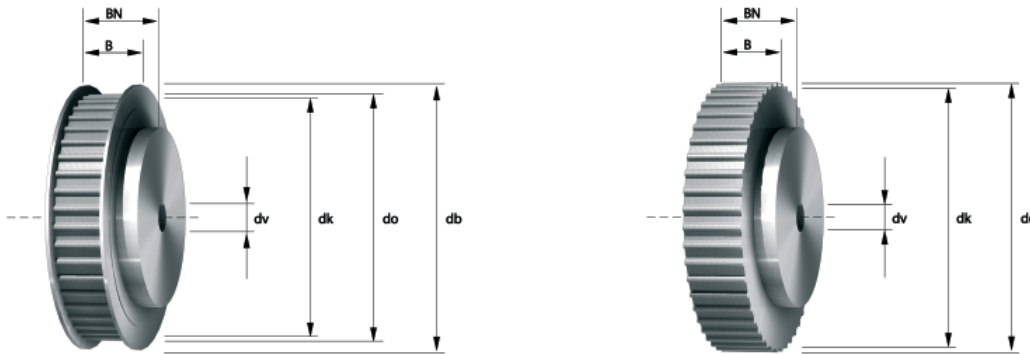


Synchronscheiben für zylindrische Bohrung HTD-Profil


- 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 20 mm, auf Riemenrücken laufend 20 mm

Werkstoffe: Al

Bordscheibe: Stahl verzinkt

Riemenbreite = b (mm)		6	9	15
Gesamtbreite = B (mm)		7,2/9,8/10,3	10,2/12,8/13,4	17/19,5/20
Gesamtbreite mit Nabe = BN (mm)		B + 6,5/7,7/8,3 mm		

Zwischenbreiten, Sondernaben und -Werkstoffe sind möglich.

HTD3M

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
10	8,79	9,55	13	1F	-	3	13 x 7,3
11	9,74	10,50	14	1F	-	4	13 x 7,3
12	10,70	11,46	15	1F	-	5	15 x 7,3
13	11,65	12,41	16	1F	-	6	15 x 7,3
14	12,61	13,37	16	1F	-	6	16 x 7,3
15	13,56	14,32	17,5	1F	-	6	17,5 x 7,3
16	14,52	15,28	18	6F	4	7	10 x 7,7
17	15,47	16,23	19,5	6F	6	8	10 x 7,7
18	16,43	17,19	19,5	6F	6	8	11 x 7,7
19	17,38	18,14	23	6F	6	8	11 x 7,7
20	18,34	19,10	23	6F	6	9	13 x 7,7
21	19,29	20,05	25	6F	6	9	14 x 7,7
22	20,25	21,01	25	6F	6	9	14 x 7,7
23	21,20	21,96	25	6F	6	9	14 x 7,7
24	22,16	22,92	25	6F	6	9	14 x 7,7

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
25	23,11	23,87	28	6F	6	10	14 x 7,7
26	24,07	24,83	28	6F	6	11	16 x 7,7
27	25,02	25,78	28	6F	6	12	16 x 7,7
28	25,98	26,74	32	6F	6	12	18 x 7,7
29	25,93	27,69	32	6F	6	13	18 x 7,7
30	27,89	28,65	32	6F	6	14	20 x 7,7
31	28,84	29,60	34	6F	6	15	20 x 7,7
32	29,80	30,56	36	6F	6	15	22 x 7,7
33	30,75	31,51	36	6F	6	16	22 x 7,7
34	31,71	32,47	36	6F	6	16	22 x 7,7
35	32,66	33,42	37	6F	6	16	22 x 7,7
36	33,62	34,38	38	6F	6	16	26 x 7,7
37	34,57	35,33	39	6F	6	16	26 x 7,7
38	35,53	36,29	40	6F	6	18	26 x 7,7
39	36,48	37,24	42	6F	6	18	26 x 7,7

■ = Lagerzahnscheiben

Ausführungen Type, db und dv können abweichen.



HTD3M

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
40	37,44	38,20	42	6F	6	18	28 x 7,7
41	38,39	39,15	44	6F	6	20	28 x 7,7
42	39,35	40,11	44	6F	6	20	28 x 7,7
43	40,30	41,06	46	6F	6	20	28 x 7,7
44	41,26	42,02	48	6F	6	20	33 x 7,7
45	42,21	42,97	-	6/6F	8	22	33 x 7,7
46	43,17	43,93	-	6/6F	8	22	33 x 7,7
47	44,12	44,88	-	6/6F	8	22	33 x 7,7
48	45,08	45,84	-	6	8	20	33 x 8,3
49	46,03	46,79	-	6/6F	8	24	33 x 8,3
50	46,99	47,75	-	6/6F	8	24	33 x 8,3
51	47,94	48,70	-	6/6F	8	25	33 x 8,3
52	48,90	49,66	-	6/6F	8	25	33 x 8,3
53	49,85	50,61	-	6/6F	8	26	33 x 8,3
54	50,81	51,57	-	6/6F	8	26	33 x 8,3
55	51,75	52,52	-	6/6F	8	27	33 x 8,3
56	52,72	53,48	-	6/6F	8	28	33 x 8,3
57	53,67	54,43	-	6/6F	8	29	33 x 8,3
58	54,63	55,39	-	6/6F	8	30	33 x 8,3
59	55,58	56,34	-	6/6F	8	31	33 x 8,3
60	56,54	57,30	-	6	8	32	33 x 8,3
61	57,49	58,25	-	6/6F	8	33	33 x 8,3
62	58,45	59,21	-	6/6F	8	34	33 x 8,3
63	59,40	60,16	-	6/6F	8	35	33 x 8,3
64	60,36	61,12	-	6/6F	8	36	33 x 8,3
65	61,31	62,07	-	6/6F	8	37	33 x 8,3
66	62,27	63,03	-	6/6F	8	38	33 x 8,3
67	63,22	63,98	-	6/6F	8	39	33 x 8,3
68	64,18	64,94	-	6/6F	8	40	33 x 8,3
69	65,13	65,89	-	6/6F	8	41	33 x 8,3
70	66,09	66,85	-	6/6F	8	42	33 x 8,3
71	67,04	67,80	-	6/6F	8	43	33 x 8,3
72	67,99	68,75	-	6	8	43	33 x 8,3
73	68,95	69,71	-	6/6F	8	44	-
74	69,90	70,66	-	6/6F	8	45	-
75	70,86	71,62	-	6/6F	8	46	-
76	71,81	72,57	-	6/6F	8	47	-
77	72,77	73,53	-	6/6F	8	48	-
78	73,72	74,48	-	6/6F	8	49	-
79	74,68	75,44	-	6/6F	8	50	-
80	75,63	76,39	-	6/6F	8	51	-
81	76,59	77,35	-	6/6F	8	52	-
82	77,54	78,30	-	6/6F	8	53	-
83	78,50	79,26	-	6/6F	8	54	-

z	dk (mm)	do (mm)	db (mm)	Type	dv (mm)	dmax (mm)	Nabe (BxH) (mm)
84	79,45	80,21	-	6/6F	8	55	-
85	80,41	81,17	-	6/6F	8	56	-
86	81,36	82,12	-	6/6F	8	57	-
87	82,32	83,08	-	6/6F	8	58	-
88	83,27	84,03	-	6/6F	8	59	-
89	84,23	84,99	-	6/6F	8	60	-
90	85,18	85,94	-	6/6F	8	61	-
91	86,14	86,90	-	6/6F	8	62	-
92	87,09	87,85	-	6/6F	8	63	-
93	88,05	88,81	-	6/6F	8	64	-
94	89,00	89,76	-	6/6F	8	65	-
95	89,96	90,72	-	6/6F	8	65	-
96	90,91	91,67	-	6/6F	8	66	-
97	91,87	92,63	-	6/6F	8	67	-
98	92,82	93,59	-	6/6F	8	68	-
99	93,78	94,54	-	6/6F	8	69	-
100	94,73	95,49	-	6/6F	8	70	-
101	95,69	96,45	-	6/6F	8	71	-
102	96,64	97,40	-	6/6F	8	72	-
103	97,50	98,36	-	6/6F	8	73	-
104	98,55	99,31	-	6/6F	8	74	-
105	99,51	100,27	-	6/6F	8	75	-
106	100,46	101,22	-	6/6F	8	76	-
107	101,42	102,18	-	6/6F	8	77	-
108	102,37	103,13	-	6/6F	8	78	-
109	103,33	104,09	-	6/6F	8	79	-
110	104,28	105,04	-	6/6F	8	80	-
111	105,24	106,00	-	6/6F	8	81	-
112	106,19	106,95	-	6/6F	8	82	-
113	107,15	107,91	-	6/6F	8	83	-
114	108,10	108,86	-	6/6F	8	84	-
115	109,05	109,82	-	6/6F	8	85	-
116	110,01	110,77	-	6/6F	8	86	-
117	110,97	111,73	-	6/6F	8	87	-
118	111,92	112,68	-	6/6F	8	88	-
119	112,88	113,64	-	6/6F	8	89	-
120	113,83	114,59	-	6/6F	8	89	-
121	114,79	115,55	-	6/6F	8	90	-
122	115,74	116,50	-	6/6F	8	91	-
123	116,70	117,46	-	6/6F	8	92	-
124	117,65	118,41	-	6/6F	8	93	-