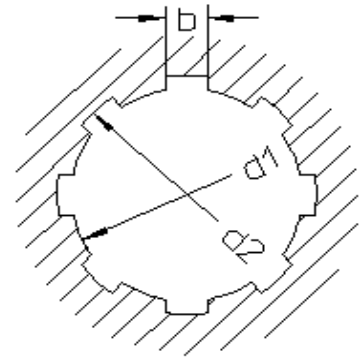


Keilnaben-Profile DIN5463 / ISO 14

N = Anzahl der Keile

Typ: A kein Bohrungsräumen (Ausgangsbohrung gleich Fertigmaß)
 B kein Bohrungsräumen (Ausgangsbohrung gleich Schleifmaß)
 C Bohrungsräumen auf Fertigmaß
 D Bohrungsräumen auf Schleifmaß



Informationen zu den Normen und deren Toleranzen sowie zur Auswahl von Räumwerkzeugen finden Sie im Dokument:
 "Toleranzen und Bemerkungen zu den Keilnaben-Profilen"

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
6/1	6 x 10,8 x 14 H12	3,03	B	18 - 45	10,8	
6/91	6 x 11 x 14 H12	3,02	A	12 - 30	11	
6/251	6 x 11 x 14 H12	3,04	A	20 - 50	11	
6/250	6 x 11 H7 x 14,1	3,08	A	10 - 20	11	
6/10	6 x 12,7 x 16 H12	3,57	B	16 - 33	12,7	
6/252	6 x 13 H7 x 16 H11	3,55	C	12 - 27	12,77	
6/61	6 x 13 H7 x 16 H10	3,55	C	24 - 43	12,68	
6/70	6 x 15,7 H8 x 20 H11	4,07	D	12 - 30	15,6	
6/255	6 x 15,8 x 20 H11	4,06	B	20 - 50	15,8	
6/135	6 x 16 x 20 H12	4,06	A	10 - 20	16	
6/4	6 x 16 H8 x 20 H11	4,06	C	16 - 30	15,68	
6/258	6 x 16 x 20	4,05	A	16 - 40	16	
6/165	6 x 16 H7 x 20 H11	4,06	C	20 - 50	15,92	
6/256	6 x 16 x 20 H11	4,06	A	22 - 55	16	
6/5	6 x 16 H8 x 20 H11	4,05	C	29 - 70	15,7	
6/257	6 x 16 x 20,2	4,07	A	12 - 24	16	
6/166	6 x 17,73 x 22 H12	5,06	B	16 - 40	17,73	
6/8	6 x 18 H7 x 22 H11	5,05	C	15 - 30	17,7	
6/14	6 x 18 H8 x 22 H11	5,06	C	29 - 32	17,7	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
6/72	6 x 18 H8 x 22 H11	5,05	C	21 - 35	17,78	
6/12	6 x 18 x 22 H11	5,06	A	16 - 40	18	
6/167	6 x 18 x 22 H12	5,05	A	16 - 40	18	
6/79	6 x 18 H8 x 22 H11	5,06	C	22 - 40	17,77	
6/9	6 x 18 H8 x 22 H11	5,04	C	26 - 60	17,63	
6/77	6 x 18 H7 x 22 H11	5,04	C	31 - 60	17,65	
6/208	6 x 18 H7 x 22 H11	5,05	C	20 - 90	17,67	
6/259	6 x 20,7 x 25 H11	5,06	B	24 - 50	20,72	
6/210	6 x 20,7 H7 x 25 H11	5,03	D	20 - 50	20,4	
6/264	6 x 20,7 x 25 H11	5,06		24 - 50	20,71	
6/204	6 x 20,7 x 25 H11	5,06	B	21 - 52	20,7	
6/16	6 x 20,75 x 25 H12	5,06	B	24 - 60	20,75	
6/280	6 x 20,82 x 25 H11	5,07	B	28 - 60	20,83	
6/97	6 x 20,85 -0,05 x 25 H1	5,05	D	24 - 60	20,66	
6/98	6 x 21 x 25 H11	5,06	A	18 - 45	21	
6/260	6 x 21 x 25	5,05	A	20 - 50	21	
6/209	6 x 21 H7 x 25 H11	5,05	C	20 - 50	20,71	
6/281	6 x 21 x 25	6,08	B	18 - 54	20,69	
6/262	6 x 21 x 25 H10	5,06	A	30 - 75	21	
6/263	6 x 21 x 25,2	5,06	A	25 - 60	21	
6/17	6 x 22,41 x 28 H11	6,05	B	36 - 70	22,41	
6/190	6 x 22,7 H7 x 28 H11	6,01	B	#### - 50,5	22,7	
6/205	6 x 22,7 x 28 H11	6,05	B	35 - 70	22,7	
6/266	6 x 22,7 x 28 H11	6,06	B	40 - 100	22,72	
6/137	6 x 22,72 x 28 H12	6,06	B	28 - 70	22,72	
6/282	6 x 22,82 x 28 H11	6,06	B	20 - 50	22,84	
6/168	6 x 23 x 28 H11	6,07	A	25 - 63	23	
6/140	6 x 23 x 28 H12	6,06	A	25 - 65	23	
6/169	6 x 23 x 28 H11	6,06	A	28 - 72	23	
6/139	6 x 23,03 x 28 H11	6,06	A	22 - 55	23,03	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
6/20	6 x 25,7 x 32 H12	6,08	B	20 - 40	25,7	
6/216	6 x 25,7 H7 x 32 H11	6,03	D	24 - 70	25,42	
6/270	6 x 25,7 x 32 H11	6,05	B	30 - 96	25,7	
6/268	6 x 25,7 x 32 H11	6,06	B	40 - 100	25,71	
6/265	6 x 26 H7 x 32 H11	6,08	C	18 - 44	25,7	
6/19	6 x 26 H7 x 32 H12	6,07	C	26 - 50	25,73	
6/81	6 x 26 x 32 H11	6,07	A	22 - 55	26	
6/18	6 x 26 x 32 H11	6,06	A	24 - 60	26	
6/96	6 x 26,03 x 32 H12	6,05	A	32 - 80	26,01	
6/286	6 x 27,7 x 34	7,08	B	32 - 80	27,72	
6/271	6 x 27,7 x 34 H11	7,07	B	35 - 100	27,7	
6/58	6 x 27,72 x 34 H11	7,07	B	24 - 60	27,72	
6/22	6 x 27,72 x 34 H13	7,07	B	25 - 63	27,72	
6/5003	6 x 28 x 34	7,07	A	20 - 50	28,01	
6/273	8 x 31,7 x 38	6,02	B	20 - 50	31,73	
6/207	8 x 31,7 x 38 H11	6,06	B	14 - 80	31,7	
6/43	8 x 31,75 x 38 H11	6,09	B	40 - 100	31,75	
6/23	8 x 31,77 x 38 H12	6,06	B	22 - 55	31,77	
6/83	8 x 31,8 x 38 H11	6,07	B	30 - 60	31,8	
6/142	8 x 31,84 x 38 H11	6,06	B	20 - 50	31,84	
6/143	8 x 32 x 38 H11	6,06	A	20 - 40	32	
6/144	8 x 32 x 38 H11	6,08	A	20 - 50	32	
6/272	8 x 32 H7 x 38 H11	6,04	A	22 - 66	32	
6/5004	8 x 32 x 38	6,07	A	32 - 80	32,01	
6/93	8 x 32 x 38 H11	6,06	A	36 - 106	32	
6/85	8 x 32 H7 x 38,7 H9	6,06	C	36 - 90	31,7	
6/141	6 x 32,02 x 38 H12	6,06	A	32 - 80	32,02	
6/26	8 x 35,7 x 42 H11	7,05	B	40 - 140	35,7	
6/171	8 x 35,72 x 42 H12	7,1	B	30 - 75	35,72	
6/41	8 x 35,72 x 42 H8	7,09	B	35 - 100	35,72	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
6/42	8 x 35,76 x 42 H12	7,07	B	35 - 100	35,76	
6/146	8 x 35,83 x 42 H11	7,07	B	24 - 70	35,83	
6/148	8 x 35,83 x 42 H11	7,07	B	32 - 80	35,83	
6/145	8 x 35,86 x 42 H11	7,09	B	20 - 40	35,86	
6/111	8 x 36 x 42 H11	7,08	A	20 - 50	36	
6/25	8 x 36 H8 x 42 H11	7,08	C	26 - 50	35,73	
6/121	8 x 36 x 42 H12	7,07	A	24 - 60	36	
6/194	8 x 36 H7 x 42 H11	7,01	A	#### - 63,5	36	
6/105	8 x 36 x 42 H11	7,06	A	28 - 70	36	
6/231	8 x 36 H7 x 42 H11	7,04	C	28 - 70	35,72	
6/149	8 x 36 x 42 H12	7,08	A	32 - 80	36	
6/5008	8 x 36 x 42	7,07		40 - 120	36,01	
6/222	8 x 41,7 H7 x 48 H11	8,04	D	25 - 59	41,42	
6/150	8 x 41,7 x 48 H11	8,08	B	28 - 70	41,7	
6/203	8 x 41,7 x 48	8,08	B	32 - 79	41,73	
6/28	8 x 41,7 x 48 H11	8,06	B	40 - 120	41,7	
6/59	8 x 41,72 x 48 H12	8,09	B	28 - 70	41,72	
6/27	8 x 41,72 x 48 H12	8,07	B	32 - 80	41,72	
6/124	8 x 41,73 x 48 H11	8,09	B	40 - 75	41,73	
6/40	8 x 41,76 x 48 H9	8,08	B	45 - 150	41,76	
6/39	8 x 41,77 x 48 H11	8,09	B	45 - 150	41,77	
6/153	8 x 41,84 x 48 H11	8,07	B	32 - 80	41,84	
6/186	8 x 42 x 48 H11	8,07	A	14 - 35	42	
6/154	8 x 42 x 48 H11	8,07	A	20 - 55	42	
6/197	8 x 42 H7 x 48 H13	8,07	A	25 - 62	42	
6/195	8 x 42 H8 x 48 H11	8,02	C	24 - 70	41,7	
6/172	8 x 42 x 48 H11	8,07	A	28 - 70	42	
6/234	8 x 42 H7 x 48 H11	8,04	C	28 - 75	41,71	
6/92	8 x 42 x 48 H11	8,07	A	30 - 85	42	
6/122	8 x 42 x 48 H12	8,09	A	40 - 100	42	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
6/60	8 x 42 H7 x 48 H11	8,05	C	35 - 130	41,82	
6/196	8 x 42 x 48 H11	8,01	A	50 - 145	42	
6/29	8 x 45,7 x 54 H11	9,05	B	40 - 100	45,7	
6/37	8 x 45,73 x 54 H11	9,07	B	42 - 108	45,73	
6/38	8 x 45,76 x 54 H11	9,09	B	44 - 120	45,76	
6/278	8 x 45,78 x 54 H13	9,07	B	32 - 90	45,8	
6/112	8 x 45,83 x 54 H11	9,08	B	28 - 60	45,83	
6/113	8 x 45,83 x 54 H11	9,07	B	32 - 90	45,83	
6/200	8 x 46 H7 x 54 H11	9,01	A	28 - 80	46	
6/236	8 x 46 H7 x 54 H11	9,02	C	40 - 110	45,7	
6/199	8 x 46 x 54	9,01	A	40 - 120	46	
6/33	8 x 51,65 x 60 H11	10,08	B	40 - 90	51,65	
6/238	8 x 51,7 H7 x 60 H11	10,05	D	25 - 60	51,4	
6/30	8 x 51,72 x 60 H11	10,05	B	40 - 120	51,72	
6/32	8 x 52 x 60 H12	10,09	A	20 - 50	52	
6/161	8 x 52 H7 x 60 H11	10,07	C	24 - 60	51,8	
6/123	8 x 52 x 60 H13	10,09	A	45 - 112	52	
6/224	8 x 52 H7 x 60 H11	10,04	C	72 - 120	51,68	
6/239	8 x 55,7 H7 x 65 H11	10,02	D	25 - 80	55,43	
6/34	8 x 55,72 x 65 H12	10,08	B	40 - 120	55,72	
6/47	8 x 55,76 x 65 P9	10,08	B	50 - 125	55,76	
6/46	8 x 55,76 x 65 H9	10,08	B	50 - 125	55,76	
6/120	8 x 56 x 65 H11	10,09	A	40 - 100	56	
6/227	8 x 61,7 H7 x 72 H11	12,04	D	28 - 65	61,44	
6/180	8 x 61,7 H7 x 72,8 H8	12,07	D	21 - 60	61,71	
6/126	8 x 62 x 72 H12	12,09	A	44 - 132	62	
6/164	8 x 62 x 72 H11	12,08	A	48 - 158	62	
6/181	8 x 62 H7 x 72,8 H8	12,07	C	20 - 45	61,71	
6/52	10 x 71,62 x 82 H11	12,09	B	48 - 160	71,62	
6/51	10 x 71,72 x 82 H11	12,05	B	50 - 160	71,72	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
6/127	10 x 72,04 x 82 H11	12,15	A	40 - 100	72,04	
6/55	10 x 81,73 x 92 H8	12,07	B	60 - 160	81,73	
6/187	10 x 82 x 92 H11	11,97	A	30 - 85	82	
6/130	10 x 82 x 92 A11	12,13	A	56 - 168	82	
6/129	10 x 82 x 92 A11	12,1	A	56 - 168	82	
6/248	10 x 91,7 H7 x 102 H11	14,08	D	50 - 150	91,45	
6/132	10 x 102 x 112 B11	16,1	A	40 - 150	102	