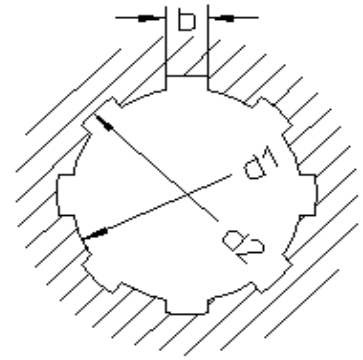


Keilnaben-Profile DIN5472

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
9/1	6 x 21 x 25 H13	5,06	A	12 - 30	21	
9/2	6 x 20,72 x 25 H13	5,05	B	23 - 40	20,72	
9/173	6 x 20,7 x 25	5,07	B	22 - 55	20,7	
9/99	6 x 20,83 H7 x 25 H11	5,05	D	24 - 60	20,66	
9/100	6 x 22,72 x 28 H11	6,05	B	20 - 50	22,72	
9/101	6 x 22,72 x 28 H11	6,06	B	20 - 50	22,72	
9/178	6 x 22,7 x 28	6,08	D	28 - 70	22,51	
9/108	6 x 25,7 H9 x 32 H11	6,03	D	19 - 80	25,3	
9/111	6 x 27,7 x 34 H11	7,1	B	20 - 50	27,7	
9/3	6 x 28 x 34 H13	7,06	A	20 - 50	28	
9/110	6 x 27,73 x 34 H12	7,07	B	32 - 80	27,73	
9/561	6 x 31,78 x 38 H12	8,07	B	16 - 40	31,78	
9/58	6 x 32 x 38 H12	8,07	A	16 - 40	32	
9/6	6 x 32 H7 x 38 H11	8,05	C	19 - 60	31,5	
9/60	6 x 32 x 38 H12	8,07	A	25 - 62	32	
9/59	6 x 32,02 x 38 H12	8,07	A	25 - 62	32,02	
9/571	6 x 31,8 x 38 H12	8,07	B	25 - 62	31,8	
9/136	6 x 31,73 x 38 H13	8,09	B	25 - 65	31,73	
9/159	6 x 31,7 H7 x 38 H13	8,03	D	24 - 70	31,41	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
9/174	6 x 32 x 38	8,07	B	32 - 80	32	
9/7	6 x 31,7 x 38 H11	8,07	B	35 - 80	31,7	
9/180	x 31,7 x 38 H11	8,08	B	40 - 100	31,7	
9/158	6 x 35,8 x 42 H12	8,07	B	16 - 40	35,8	
9/63	6 x 36 x 42 H12	8,08	A	16 - 40	36	
9/9	6 x 35,8 H8 x 42 H11	8,08	D	24 - 44	35,46	
9/149	6 x 36 x 42	8,08	A	20 - 49	36	
9/11	6 x 36 H7 x 42 H13	8,07	C	24 - 60	35,8	
9/148	6 x 35,75 x 42	8,07	B	25 - 61	35,77	
9/62	6 x 35,8 x 42 H12	8,07	B	25 - 62	35,8	
9/64	6 x 36 x 42 H12	8,07	A	25 - 62	36	
9/10	6 x 35,73 x 42 H13	8,07	B	30 - 65	35,73	
9/22	6 x 35,7 H7 x 42 E7	8,05	D	28 - 65	35,42	
9/175	6 x 35,7 x 42	8,07	B	30 - 70	35,7	
9/5001	6 x 36 x 42	8,09	A	30 - 76	36,01	
9/160	6 x 36 H7 x 42 H13	8,03	C	30 - 90	35,68	
9/69	6 x 42 x 48 H12	10,07	A	20 - 50	42	
9/68	6 x 42 x 48 H12	10,04	A	20 - 50	42	
9/65	6 x 41,8 x 48 H12	10,03	B	20 - 50	41,8	
9/70	6 x 42 x 48 H12	10,07	A	25 - 62	42	
9/113	6 x 41,8 x 48 H12	10,07	B	25 - 62	41,8	
9/150	6 x 42 x 48	10,09	A	30 - 75	42	
9/176	6 x 41,7 x 48	10,07	B	32 - 80	41,73	
9/12	6 x 42 H7 x 48 H11	10,09	C	30 - 80	41,5	
9/14	6 x 41,73 x 48 H11	10,07	B	33 - 80	41,73	
9/162	6 x 41,7 H7 x 48 H11	10,04	D	42 - 102	41,38	
9/13	6 x 42 x 48 H13	10,08	A	45 - 150	42	
9/16	6 x 46 x 52 H11	12,1	A	20 - 50	46	
9/114	6 x 45,8 x 52 H12	12,09	B	25 - 62	45,8	
9/71	6 x 45,78 x 52 H12	12,05	B	25 - 62	45,78	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
9/75	6 x 46 x 52 H12	12,04	A	25 - 62	46	
9/76	6 x 46 x 52 H12	12,09	A	25 - 62	46	
9/104	6 x 46 x 52 H11	12,09	A	32 - 80	46	
9/154	6 x 45,7 x 52 H13	12,07	B	28 - 80	45,7	
9/73	6 x 45,8 x 52 H12	12,09	B	32 - 80	45,8	
9/103	6 x 45,7 x 52 H12	12,09	B	32 - 81	45,7	
9/105	6 x 45,72 x 52 H12	12,07	B	36 - 85	45,72	
9/32	6 x 45,72 x 52 H13	12,07	B	35 - 100	45,72	
9/17	6 x 46 H8 x 52,7 H10	12,07	C	22 - 45	45,68	
9/23	6 x 51,89 x 60 H11	14,08	B	22 - 36	51,89	
9/83	6 x 52 x 60 H12	14,09	A	25 - 62	52	
9/81	6 x 51,8 x 60 H12	14,08	B	25 - 62	51,8	
9/82	6 x 51,8 x 60 H12	14,04	B	25 - 65	51,8	
9/79	6 x 51,79 x 60 H12	14,04	B	25 - 65	51,79	
9/152	6 x 51,7 x 60 H11	14,09	B	30 - 70	51,71	
9/165	6 x 51,7 H7 x 60 H11	14,05	D	35 - 70	51,38	
9/84	6 x 51,82 x 60 H12	14,09	B	32 - 80	51,82	
9/80	6 x 51,79 x 60 H12	14,04	B	32 - 80	51,79	
9/116	6 x 51,8 x 60 H12	14,05	B	32 - 80	51,8	
9/90	6 x 52,03 x 60 H12	14,08	A	32 - 80	52,03	
9/85	6 x 52 x 60 H12	14,09	A	32 - 80	52	
9/106	6 x 51,7 x 60 H11	14,09	B	32 - 90	51,7	
9/20	6 x 51,7 x 60 H11	14,09	B	32 - 90	51,7	
9/21	6 x 52 H7 x 60 H11	14,07	C	40 - 120	51,51	
9/34	6 x 51,73 x 60,4 H8	14,09	B	37 - 100	51,73	
9/52	6 x 51,74 x 60,4 H10	14,11	B	44 - 110	51,74	
9/25	6 x 58 x 65 H11	14,1	A	25 - 60	58	
9/122	6 x 58,03 x 65 H12	14,1	A	25 - 62	58,03	
9/117	6 x 57,8 x 65 H12	14,09	B	25 - 62	57,8	
9/92	6 x 58,03 x 65 H12	14,09	A	58 - 65	58,03	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
9/89	6 x 58 x 65 H12	14,04	A	30 - 75	58	
9/118	6 x 57,8 x 65 H12	14,04	B	30 - 75	57,8	
9/123	6 x 58 x 65 H12	14,04	A	32 - 80	58	
9/88	6 x 57,8 x 65 H12	14,1	B	32 - 80	57,8	
9/155	6 x 57,7 H8 x 65 H11	14,09	D	32 - 84	57,4	
9/27	6 x 57,52 x 65 H11	14,09	B	38 - 100	57,52	
9/35	6 x 57,49 x 65 H11	14,1	B	40 - 115	57,49	
9/29	6 x 57,73 x 65 A11	14,07	B	43 - 120	57,73	
9/49	6 x 58 x 65 H12	14,09	A	60 - 150	58	
9/131	6 x 58 x 65,5 H10	14,06	A	40 - 100	58	
9/96	6 x 62 x 70 H11	16,08	A	20 - 50	62	
9/28	6 x 61,22 x 70 H12	16,08	B	33 - 80	61,22	
9/97	6 x 62 x 70 H12	16,09	A	32 - 80	62	
9/95	6 x 61,82 x 70 H12	16,05	B	36 - 90	61,82	
9/94	6 x 61,7 x 70 H12	16,08	B	36 - 100	61,7	
9/36	6 x 61,65 x 70 H11	16,07	B	50 - 100	61,65	
9/37	6 x 61,73 x 70 A11	16,05	B	40 - 110	61,73	
9/56	6 x 61,7 x 70 A11	16,1	B	50 - 125	61,7	
9/57	6 x 61,7 x 70 A11	16,09	B	52 - 126	61,7	
9/31	6 x 67,8 H7 x 78 H11	16,09	D	35 - 90	67,22	
9/38	6 x 67,73 x 78 A11	16,07	B	45 - 140	67,73	
9/98	6 x 67,72 x 78 H12	16,08	B	50 - 150	67,72	
9/51	6 x 71,62 x 82 H12	16,1	B	56 - 140	71,62	
9/144	6 x 71,65 x 82 C11	16,1	B	56 - 140	71,65	
9/42	6 x 81,8 H7 x 95 H12	16,09	D	37 - 100	81,23	
9/44	6 x 81,8 H9 x 95 H12	16,09	D	37 - 100	81,22	
9/50	6 x 81,62 x 95 A11	16,1	B	65 - 160	81,62	
9/54	6 x 81,8 x 95 H12	16,1	B	64 - 180	81,8	
9/45	6 x 87,8 H9 x 100 H12	16,11	D	33 - 80	87,23	
9/47	6 x 87,72 x 100 H11	16,01	B	60 - 150	87,72	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
9/55	6 x 91,7 H10 x 105 H11	20,11	D	31 - 80	91,2	
9/146	6 x 91,6 x 105	20,1	B	72 - 180	91,6	
9/139	6 x 91,6 x 105 A11	20,12	B	72 - 180	91,65	