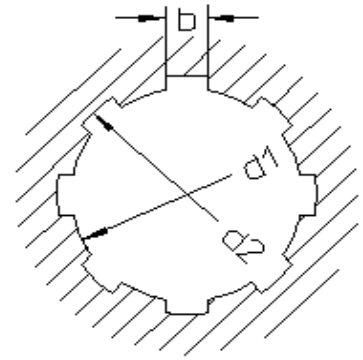


# Keilnaben-Profile DIN5471

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
8/2	4 x 13 x 17 H13	4,06	A	12 - 30	13	
8/3	4 x 13 x 17 H13	4,07	A	16 - 32	13	
8/1	4 x 13 x 17 A11	4,03	A	24 - 60	13	
8/6	4 x 16 x 20 H13	6,03	A	22 - 35	16	
8/87	4 x 17,8 D9 x 22 H13	6,06	B	16 - 35	17,8	
8/7	4 x 17,85 x 22 A11	6,05	B	32 - 90	17,85	
8/10	4 x 18 x 22 A11	6,04	A	32 - 90	18	
8/11	4 x 18 x 22 A11	6,03	A	32 - 90	18	
8/44	4 x 21 x 25 H12	8,04	A	10 - 25	21	
8/42	4 x 20,87 x 25 H12	8,04	B	10 - 25	20,87	
8/41	4 x 20,84 x 25 H12	8,07	B	10 - 25	20,84	
8/40	4 x 20,85 x 25 H12	8,09	B	10 - 25	20,85	
8/74	4 x 21 x 25 H12	8,08	A	16 - 40	21	
8/45	4 x 21 x 25 H12	8,08	A	16 - 40	21	
8/39	4 x 20,84 x 25 H12	8,07	B	16 - 40	20,84	
8/38	4 x 20,81 x 25 H12	8,08	B	16 - 40	20,81	
8/82	4 x 20,8 H7 x 25 H13	8,07	B	25 - 50	20,82	
8/83	4 x 20,8 x 25 H13	8,04	B	22 - 56	20,8	
8/88	4 x 21 x 25 H11	8,07	A	24 - 60	21	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
8/14	4 x 20,72 x 25 H13	8,08	B	32 - 80	20,72	
8/52	4 x 24,03 x 28 H12	8,08	A	12 - 30	24,03	
8/84	4 x 23,7 x 28 H13	8,07	B	12 - 30	23,7	
8/49	4 x 23,83 x 28 H12	8,07	B	12 - 30	23,85	
8/50	4 x 24 x 28 H12	8,08	A	12 - 30	24	
8/89	4 x 23,7 x 28 H13	8,07	B	18 - 38	23,7	
8/53	4 x 24 x 28 H12	8,07	A	16 - 40	24	
8/46	4 x 23,84 x 28 H12	8,07	B	16 - 40	23,84	
8/51	4 x 24 x 28 H12	8,08	A	16 - 40	24	
8/17	4 x 23,81 x 28 A11	8,02	B	40 - 120	23,81	
8/19	4 x 24 x 28 A11	8,04	A	40 - 120	24	
8/55	4 x 27,85 x 32 H12	10,07	B	12 - 30	27,85	
8/59	4 x 28 x 32 H12	10,07	A	12 - 30	28	
8/54	4 x 27,82 x 32 H12	10,07	B	18 - 45	27,82	
8/76	4 x 27,83 x 32 H12	10,03	B	18 - 45	27,83	
8/57	4 x 27,83 x 32 H12	10,04	B	18 - 45	27,83	
8/56	4 x 27,85 x 32 H12	10,04	B	18 - 45	27,85	
8/75	4 x 27,84 x 32 H12	10,08	B	18 - 45	27,84	
8/60	4 x 28,03 x 32 H12	10,07	A	18 - 45	28,03	
8/58	4 x 28 x 32 H12	10,04	A	18 - 45	28	
8/86	4 x 28 H7 x 32 H13	10,07	C	20 - 60	27,7	
8/91	4 x 27,7 x 32 H13	10,08	B	33 - 80	27,7	
8/21	4 x 27,83 x 32 A11	10,05	B	36 - 90	27,83	
8/85	4 x 28 H7 x 32 H13	10,04	C	32 - 91	27,7	
8/22	4 x 27,8 H7 x 32 H13	10,03	D	30 - 100	27,48	
8/27	4 x 27,8 H9 x 32 H13	10,04	D	40 - 120	27,5	
8/90	4 x 25,75 x 32,6	10,06	B	30 - 80	25,75	
8/67	4 x 32 x 38 H12	10,07	A	16 - 40	32	
8/66	4 x 32 x 38 H12	10,03	A	16 - 40	32	
8/63	4 x 31,8 x 38 H12	10,08	B	16 - 40	31,8	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß N x d1 x d2	b	Typ	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Bemerkungen
8/62	4 x 31,8 x 38 H12	10,04	B	16 - 40	31,8	
8/65	4 x 32 x 38 A11	10,08	A	19 - 42	32	
8/64	4 x 31,8 x 38 H12	10,08	B	20 - 50	31,8	
8/69	4 x 32 x 38 H12	10,07	A	20 - 50	32	
8/28	4 x 31,85 x 38 A11	10,05	B	36 - 90	31,85	
8/78	4 x 36 x 42 H12	12,04	A	20 - 50	36	
8/71	4 x 36 x 42 H12	12,04	A	20 - 50	36	
8/70	4 x 35,81 x 42 H12	12,04	A	20 - 50	35,81	
8/33	4 x 35,82 x 42,38 H13	12,05	B	40 - 120	35,82	