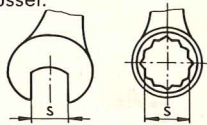
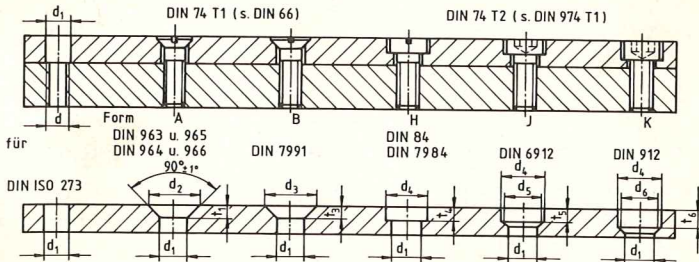


ISO 272)  
Schlüssel.



Schraubenschlüssel		
Schlüsselweite s		
Reihe	min	max
	Reihe 1	Reihe 2
12,04	12,24	12,30
13,04	13,24	13,30
14,05	14,27	14,35
15,05	15,27	15,35
16,05	16,27	16,35
17,05	17,30	17,40
18,05	18,30	18,40
19,06	19,36	19,46
20,06	20,36	20,46
21,06	21,36	21,46
22,06	22,36	22,46
23,06	23,36	23,46
24,06	24,36	24,46
25,06	25,36	25,46
26,08	26,48	26,58
27,08	27,48	27,58
28,08	28,48	28,58
30,08	30,48	30,58
32,08	32,48	32,58
34,10	34,60	34,70
36,10	36,60	36,70
41,10	41,60	41,70
46,10	46,60	46,70
50,10	50,60	50,70
55,12	55,72	55,92

Schraubensenkungen nach DIN 74 Teile 1 und 2)  
Durchgangslöcher nach DIN ISO 273  
Bohrerdurchmesser für Gewidekernlöcher nach DIN 336

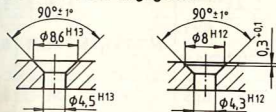


Gewinde nach DIN 13 Reihe 1	Kernloch $\phi$ d für Stahl	Durchgangslöcher $d_1$ DIN ISO 273			Senkungen für Zylinderschrauben DIN 74 T 2								
		fein f H 12	mittel m H 13	grob g H 14	Senkschr. DIN 74 T 1 Ausführung mittel (m)			Zylinderschrauben DIN 74 T 2					
					Form A $d_2$ H13	Form B $t_1 \approx$	$d_3$ $t_3 \approx$	$d_4$ H13	$d_5$	Form H $t_4$	Form J $t_5$	Form K $t_6$	
M 3	2,5	3,2	3,4	3,6	6,5	1,6	6,6	1,6	6	6,5	2,4	2,9	3,4
M 3,5	2,9	3,7	3,9	4,2	7,6	1,9	7,6	1,9	7	7,5	2,9	3,4	3,9
M 4	3,3	4,3	4,5	4,8	8,6	2,1	9	2,3	8	8	3,2	3,4	4,6
M 5	4,2	5,3	5,5	5,8	10,4	2,5	11	2,8	10	10	4	4,2	5,7
M 6	5	6,4	6,6	7	12,4	2,9	13	3,2	11	11	4,7	4,8	6,8
M 8	6,8	8,4	9	10	16,4	3,7	17,2	4,1	15	15	6	6	9
M 10	8,5	10,5	11	12	20,4	4,7	21,5	5,3	18	18	7	7,5	11
M 12	10,2	13	13,5	14,5	23,9	5,2	25,5	6	20	20	8	8,5	13
M 14	12	15	15,5	16,5	26,9	5,7	28,5	6,5	24	24	18	9	15
M 16	14	17	17,5	18,5	31,9	7,2	31,5	7	26	26	10,5	11,5	17,5
M 18	15,5	19	20	21	36,4	8,2	35	7,5	30	30	22	11,5	19,5
M 20	17,5	21	22	24	40,4	9,2	38	8	33	33	24	12,5	21,5
M 22	19,5	23	24	26			38	12,5	36	36	26	13,5	23,5
M 24	21	25	26	28			41	13,5	40	40	28	14,5	25,5

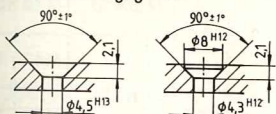
Maßeintragungsbeispiele für Schraubensenkungen nach DIN 74 Teile 1 und 2

Senkungen können entweder durch Kurzbezeichnungen oder durch Maße angegeben werden.

Bei Maßeintragung  
Senkdurchmesser angeben



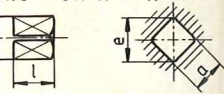
oder Senktiefe angeben



Bei Kurzbezeichnungen



475 — SW 17 — 1.



Vierkant	
Nennmaß a	Länge l
10	13
11,2	14
12,5	16
14	18
16	20
18	22
20	24
22,4	26
25	28
28	31

ISO-Vierkant DIN 10 — 6,3  
s. DIN 79

Senkung DIN 74 — Am 4    DIN 74 — Af 4    DIN 74 — Hm 12

Bezeichnung z. B.: Senkung DIN 74 — Hm 12 bedeutet:

Senkung nach DIN 74 T 2, Form H, Durchgangslöcher mittel (m) für M 12.

1) DIN 74 T 2 wird demnächst durch DIN 974 T 1 ersetzt