

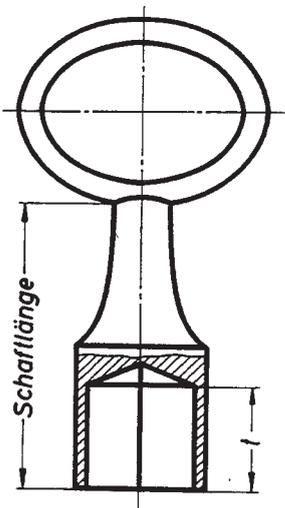
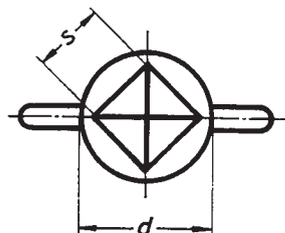
## Dornschlüssel mit Innenvierkant

**DIN**  
**7417**

Square socket keys

Maße in mm

Der Dornschlüssel braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen; nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.



Nenngröße	Schlüsselweite		
	s ±0,2	d +0,3	t ≈
2,5	2,8	5,4	6
2,9	3,2	6,1	
3,1	3,4	6,1	
4	4,3	8,1	10
5	5,3	9,5	
(5,5)	5,8	10,2	
6	6,3	11	12
(6,5)	6,8	11,8	
7	7,3	13	
(7,5)	7,8	14	
8	8,3	14	
(8,5)	8,8	14,5	
9	9,3	15	
(9,5)	9,8	16	14
10	10,3	17	
(11)	11,3	19,5	
12	12,3	20,5	
(13)	13,3	22	
14	14,3	24	

Eingeklammerte Nenngrößen möglichst vermeiden.

Bezeichnung eines Dornschlüssels mit Innenvierkant der Nenngröße 10 aus schwarzem Temperguß (GTS):

Dornschlüssel 10 DIN 7417 – GTS

Werkstoff (bei Bestellung angeben):

GTS: Schwarzer Temperguß nach DIN 1692

GTW: Weißer Temperguß nach DIN 1692

Ms: Messing nach DIN 17 660

SnBz: Bronze nach DIN 1705

Kennzeichnung: Nenngröße auf Schlüsselchaft eingegossen oder eingeschlagen.

Dornschlüssel mit Innenvierkant für die Elektrotechnik } siehe Seite 2  
 Dornschlüssel mit Innenvierkant für den Schiffbau }

Fortsetzung Seite 2

Fachnormenausschuß Eisen-, Blech- und Metallwaren im Deutschen Normenausschuß (DNA)

Fachnormenausschuß Elektrotechnik im DNA

Fachnormenausschuß Schiffbau (HNA) im DNA