

Deutsche  
Demokratische  
Republik

# Senkholzschrauben mit Kreuzschlitz

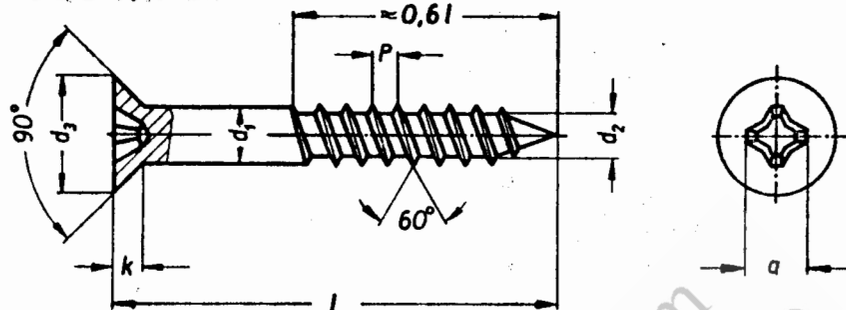
TGL  
0-7997

Gruppe 382

Verbindlich ab 1. 6. 1962

Arbeitsmittel

Maße in mm



Bezeichnung einer Senkholzschraube von Durchmesser  $d_1 = 3$  mm und Länge  $l = 20$  mm, Festigkeitseigenschaften 4 S<sup>1)</sup>:

## Senkholzschraube 3x20 TGL 0-7997 4S

$d_1$	3	4	5	6	8
$a^2)$	2,8	4	4,5	6,3	8,5
$d_a$	2,1	2,8	3,5	4,2	5,6
$d_a$	6	8	10	10	16
P	1,35	1,8	2,2	2,6	3,5
$k \approx$	1,5	2	2,5	3	4
Kreuzschlitz <sup>2)</sup> Größe	1	2		3	4
Länge l	Masse <sup>3)</sup> (7,85 kg/dm <sup>3</sup> ) kg/1000 Stück $\approx$				
10	0,604	1,08			
13	0,736	1,31	2,05		
15	0,833	1,46	2,29		
17	0,930	1,61	2,53		
20	1,06	1,84	2,88	4,30	
25	1,30	2,22	3,47	5,14	
30	1,54	2,60	4,10	5,98	10,8
35	1,77	2,99	4,65	6,81	12,3
40	2,01	3,37	5,24	7,64	13,9
50	2,50	4,10	6,42	9,30	17,0
60	2,99	4,86	7,64	11,0	20,1
70		5,62	8,82	12,7	23,2
80			10,0	14,5	26,2

<sup>1)</sup> Gewählte Festigkeitseigenschaften (Werkstoff) bei Bestellung angeben.

<sup>2)</sup> Kreuzschlitze nach TGL 0-7962.

<sup>3)</sup> Senkholzschrauben aus Sm wiegen etwa das 1,083fache der angegebenen Werte.

**Festigkeitseigenschaften (Werkstoff):**

4 S } nach TGL 10 826  
Sm }

**Ausführung:** g nach TGL 10 826

Technische Lieferbedingungen sowie zusätzliche Bestellangaben nach TGL 10 826.

**Hinweise:** Am 11. 12. 1961 lag beim Amt für Standardisierung noch kein vergleichbarer GOST oder Fachbereich-Standard der UdSSR vor. Zu gegebener Zeit wird in der „STANDARDISIERUNG“ bekanntgegeben, daß ein vergleichbarer GOST oder Fachbereich-Standard der UdSSR vorliegt.

Ersatz für TGL 0-7997 Ausg. 6.59.

Änderungen gegenüber TGL 0-7997 Ausg. 6.59:

Abschnitt Geltungsbereich gestrichen.

Schraubenlängen 13 und 17 mm aufgenommen.

Werkstoff Ms 63 durch Werkstoffgruppe Sm ersetzt.

Schraubenzieher mit Holzgriff für Kreuzschlitzschrauben siehe TGL 0-7963.

Bearbeiter: Fachbereich 43, Standardteile

Bestätigt am 11. 12. 1961, Amt für Standardisierung, Berlin