

Deutsche  
Demokratische  
Republik

X Scheiben

Außendurchmesser  $\approx 3 \times$  Lochdurchmesser

TGL  
0-9021

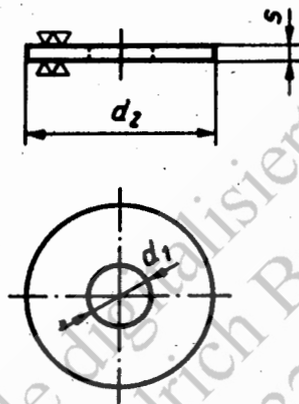
Gruppe 382

Шайбы  
наружный диаметр  
3х диаметр отверстия

Washers  
Outside Diameter  $\approx 3 \times$  Hole Diameter

Verbindlich ab 1. 1. 1965

Maße in mm.  
 $\nabla$  ( $\nabla\nabla$ )



Bezeichnung einer Scheibe von Lochdurchmesser  $d_1 = 8,4$  mm aus Stahl:

Scheibe 8,4 TGL 0-9021 - St

$d_1$	$d_2$	s	Masse (7,85 kg/dm <sup>3</sup> ) je 1000 Stück kg	für Schrauben	für Bolzen- durchmesser
2,2	7	0,8	0,218	M2	—
2,7	8	0,8	0,278	M2,5	—
3,2	9	1	0,435	M3	3
4,3	12	1	0,774	M4	4
5,3	15	1,5	1,82	M5	5
6,4	18	1,5	2,62	M6	6
8,4	25	2	6,84	M8	8
10,5	30	2	9,75	M10	10
13	40	3	26,5	M12	12
15	45	3	33,3	—	14

Für Scheiben aus Sm beträgt die Masse das 1,083fache der angegebenen Werte.

Werkstoff: St } nach TGL 7371  
Sm }

Ausführung: m nach TGL 7371

Technische Lieferbedingungen sowie zusätzliche Bestellangaben nach TGL 7371.

Fortsetzung Seite 2

Zuständiger Fachbereich: 43, Standardstelle

Bestätigt: 13. 1. 1964, Amt für Standardisierung, Berlin



**Hinweise:**

**Entstanden unter Berücksichtigung von DIN 9021 Ausg. 1. 56:**

**Am 30.12.1963 lag in der DDR noch kein vergleichbarer GOST oder Fachbereichsstandard der UdSSR vor. Zur gegebenen Zeit wird in der „STANDARDISIERUNG“ bekanntgegeben, daß ein vergleichbarer GOST oder Fachbereichsstandard der UdSSR vorliegt.**

Diese TGL wurde digitalisiert vom  
Ingenieurbüro Friedrich Bau & Reko,  
Kapellenstraße 7b, 08324 Bockau.