



Scheiben

für Stahlbaukonstruktionen

0-7989

Gruppe 135 731

Шайбы для строительных конструкций из стали

Washers for Steel Structure Constructions

Deskriptoren: **Scheibe**, Stahlbaukonstruktion, **Unterlegscheibe**

Umfang 1 Seite

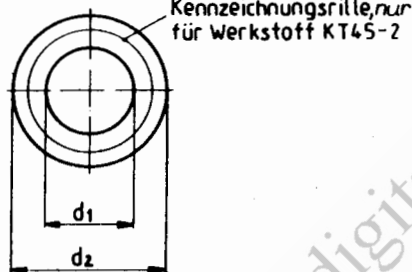
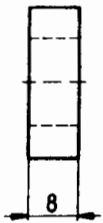
Verantwortlich/bestätigt: 15. 6. 1987, VEB Kombinat Wälzlager und Normteile, Karl-Marx-Stadt

Verbindlich ab 1. 3. 1988

Arbeitsmittel

VEB Komplexe Vorbereitung
Karl-Marx-Stadt
im VE Wohnungsbaukombinat
„Wilhelm Pieck“ Karl-Marx-Stadt
5029

Maße in mm



Werkstoff: St 38 u-2 nach TGL 7960
KT 45-2 nach TGL 28 192

Ausführung: g (grob) nach TGL 7371

Kennzeichnung: Die Scheibe aus Werkstoff KT 45-2 ist durch eine Ritze in einer Seitenfläche der Scheibe zu kennzeichnen.

Technische Bedingungen nach TGL 7371

Bezeichnung einer Scheibe von Lochdurchmesser
 $d_1 = 18$ mm, Werkstoff St 38 u-2

Scheibe 18 TGL 0-7989 St 38 u-2

d_1	d_2	Grenzabweichung	Masse (7,85 g/cm ³) kg/1000 Stück	für Schrauben
11,5	20	+ 0 - 1,2	11,7	M 10
14	24		17,1	M 12
18	28		20,3	M 16
22	35		34,0	M 20
26	44		59,0	M 24
30	50		75,6	M 27
33	55	+ 0 - 1,5	96,6	M 30

Hinweise

Ersatz für TGL 0-7989 Ausg. 4.63

Änderungen: Grenzabweichung für d_2 ; Werkstoff KT 45-2; Abschnitt Kennzeichnung wurde aufgenommen

geändert: Werte für d_2 von $d_1 = 11,5; 18; 22$ und 33 mm gestrichen: $d_1 = 24$ mm

Im vorliegenden Standard ist auf folgenden Standard Bezug genommen:

TGL 7371