

Bestätigung von Standards und Informationsblättern			
TGL Ausg.	Gruppe	Titel	Verbind- lich ab
1	2	3	4
<b>DK 621.7 53.3 Lehren. Kaliber</b>			
8811 2.64	375	Lehren für Innen- und Außenmaße, Übersicht, Kennzeichnung	1. 1. 65
<b>DK 621.791 Schweißen und verwandte Verfahren</b>			
*14913 Blatt 1 2.64	300	Prüfung von Stählen auf Schweißbarkeit, Begriffe, Klassifizierung	1.1. 65
<b>DK 621.8 7 Krane. Verladebrücken</b>			
20323 2.64	323	Hebezeuge; Krane, Benennungen	1. 7. 65
<b>DK 621.882.2 Schrauben</b>			
16415 2.64	382	Verschlußschrauben für Manometereinschraublöcher (Ersatz für TGL 0-16286 Ausg. 7.62)	1. 1. 65
<b>DK 658.5 Organisation der Fertigung, Fertigungsplanung, Konstruktion, Kontrolle der Fertigung</b>			
13385 Blatt 1 2.64	035	Maschinenbau; Analyse und Klassifizierung des Teilesortimentes, Schlüssel zur Erfassung runder Einzelteile mit 80spaltigen Lochkarten	Zur An- wendung empfohlen
<b>DK 66 Chemische Technik</b>			
10200 Blatt 1 2.64	521	Technische Anlagen aus Glas; Bauteile, Anschluß- formen, Sinnbilder	1. 1. 65
10200 Blatt 2 2.64	521	Technische Anlagen aus Glas; Bauteile, Übersicht	1. 1. 65
<b>DK 66.06 Lösemittel</b>			
<b>DK 666.1 Glasfabrikation</b>			
14810 2.64	520	Prüfung von Glas; Bestimmung der Temperatur- wechselbeständigkeit von Glaserzeugnissen (Ersatz für TGL 0—52321 Ausg. 5.63)	1.1.65

## Zurückziehung von Standards und Informationsblättern

TGL Ausg.	Titel anzu-	[Nicht mehr Iwenden ab
5	6! 7	

0-16286      Sechskantverschlußschrauben für Manometer mit 1.1.65  
 Inf.-Bl.      Metrischem Feingewinde  
 7.62          (Ersetzt durch TGL 16415 Ausg. 2.64)

13554      Lösungsmittel; Isoamylacetat technisch 1. 3. 64  
 2.62          (Ersetzt durch TGL 143—507)

0-52321      Prüfung von Glas; Abschreckversuch für Hohlglas- 1.1. 65  
 Inf.-Bl.      körper, insbesondere Behälterglas (Temperatur-  
 5.63          unterschied <190 grd.)  
 (Ersetzt durch TGL 14810 Ausg. 2.64)