

### Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 346

Bestätigung von Standards			
TGL Ausg.	Gruppe	Titel	1 Verbind- lich ab
1	2	3	14

#### **DK 546.4/.S Metalle der zweiten Gruppe**

#### **DK 615.47 Instrumente, Apparate, Ausrüstung und Ausstattung**

20643 Blatt 1 10.64	373	Heißluftsterilisatoren, Nenninhalt f bis 250 l <b>Für Neu- und Weiterentwicklungen</b>	1.1.66 <b>1. 4.65</b>
---------------------------	-----	---	--------------------------

#### **DK 621.317 Elektrische Meßtechnik**

19459 Blatt 1 10.64	364	Elektrische Meßinstrumente für Geräte und Tafeln; Frequenzmesser mit Vibrationszungen	1. 7. 65
19459 Blatt 2 10.64	364	Elektrische Meßinstrumente für Geräte und Tafeln; Frequenzmesser mit Zeiger	1. 7. 65

#### **DK 621.643.414 Schraubverbindungen. Fittings**

20632 10.64	314	Rohrverschraubungen; Verschraubungen mit Schneidring oder Kugelbuchse für axialen Zu- sammenbau — richtungsverstellbar — Nenndruck bis 400 kp/cm <sup>2</sup> , Konterringe	1. 7. 65
20633 10.64	314	Rohrverschraubungen; Verschraubungen mit Schneidring oder Kugelbuchse für axialen Zu- sammenbau — richtungsverstellbar — Nenndruck bis 400 kp/cm <sup>2</sup> , Dichtringe	1. 7. 65
0-3904 Blatt 2 10.64	314	Rohrverschraubungen; Verschraubungen mit Schneidring oder Kugelbuchse für axialen Zu- sammenbau — richtungsverstellbar — Nenndruck bis 400 kp/cm <sup>2</sup> , Einschraubstutzen, winklig	1. 7. 65
0-3907 Blatt 2 10.64	314	Rohrverschraubungen; Verschraubungen für Schneidring oder Kugelbuchse für axialen Zu- sammenbau — richtungsverstellbar — Nenndruck bis 400 kp/cm <sup>2</sup> , Einschraubstutzen, T-förmig	1. 7. 65
0-3931 10.64	314	Rohrverschraubungen; Verschraubungen mit Schneidring für axialen Zusammenbau (Stoßver- schraubungen), Nenndruck 250 kp/cm <sup>2</sup> , Einschraubstutzen, gerade	1.7. 65

## Zurückziehung von Standards und Informationsblättern

TGL Ausg.	Titel	Nicht mehr anzu- wenden ab
5	6	7

7159 Blatt 1 12.62	Labor- und Feinchemikalien: Bariumhydroxid, kristallisiert (Ersetzt durch TGL 146—27 Ausg. 3.64)	1. 11. 64
--------------------------	--	-----------