

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 345

Bestätigung von Standards			
TGL Ausg.	Gruppe	Titel	Verbind- lich ab
1	2	3	4
<b>DK 531.I Messung geometrischer und mechanischer Größen</b>			
7483 9.64	375	■ Feinzeiger mit Einspannschaft, Anschlußmaße, Technische Lieferbedingungen (Ersatz für TGL 7483 Ausg. 12.61)	1. 7. 65
<b>DK 621—23/—24 Kraftübertragung, Kolben</b>			
19376 9.64	296, 322	Kolbenrohlinge aus Leichtmetall-Kokillenguß über 200 mm Durchmesser, Technische Lieferbedingungen	1. 7. 65
<b>DK 621-27 Federn</b>			
18405 9.64	382	Flachformfedern, Technische Lieferbedingungen	1. 7. 65
<b>DK 621.319 Elektrostatik, Kondensatoren</b>			
10793 Blatt 1 9.64	364	Festkondensatoren; Lack-Kondensatoren zylindrisch mit Drahtanschluß, gesdütz (Ersatz für TGL 10793 Ausg. 1.62)	1. 7. 65
10793 Blatt 2 9.64	364	Festkondensatoren; Lack-Kondensatoren zylindrisch mit Drahtanschluß, dicht	1. 7. 65
15577 Blatt 1 9.64	364	Festkondensatoren aus Sinterwerkstoffen; Durch- führungskondensatoren einlötfar, Typ I B, Hauptkennwerte	1. 7. 65
15577 Blatt 2 9.64	364	Festkondensatoren aus Sinterwerkstoffen; Durch- führungskondensatoren einlötfar, Typ II, Hauptkennwerte	1. 7. 65
17230 9.64	364	Elektrische Kondensatoren. Begriffe, Technische Forderungen, Prüfung und Lieferung, Allgemeines	1. 7. 65
<b>DK 621.32 Elektrische Lampen</b>			
11085 9.64	366	Elektrische Lampen; Lichtwurflampen B (Ersatz für TGL 11085 Ausg. 4.63)	1. 7. 65
11380 9.64	366	Elektrische Lampen; Lichtwurflampen K (Ersatz für TGL 11380 Ausg. 2.62)	1. 7. 65

## Zurückziehung von Standards

TGL Ausg.	Titel	Nichtmehr anzu- wenden ab
5		B I 7
7483 12.61	Feinzeiger mit Einspannschaft, Anschlußmaße, Technische Lieferbedingungen (Ersetzt durch TGL 7483 Ausg. 9.64)	1. 7.65
10793 1.62	Festkondensatoren; Lackfilm-Kondensatoren, freitragend. Hauptkennwerte (Ersetzt durch TGL 10793 Bl. 1 Ausg. 9.64)	1.7.65
11085 4.63	Elektrische Lampen; Lichtwurflampen Hauptkennwerte (Ersetzt durch TGL 11085 Ausg. 9.64)	B, 1. 7. 65
11380 2.62	Elektrische Lampen; Lichtwurflampen Hauptkennwerte (Ersetzt durch TGL 11380 Ausg. 9.64)	K, 1. 7. 65