

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 345

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