

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 352

Bestätigung von Standards			
TGL Ausg.	Gruppe	Titel	Verbind- lich ab
1	2	3	4

DK 003 Schriftwesen

DK 621—22 Zylinder, Leitscheiben usw.

10903 11.64	327	Hydraulik; Arbeitszylinder ND 63, doppelwirkend, mit Scheibenkolben und Bremsung, Nenngrößen, Hauptabmessungen (Ersatz für TGL 10903 Bl. 1 Ausg. 12.61)	1. 7. 65
10905 11.64	327	Hydraulik; Arbeitszylinder ND 160, doppelwirkend, mit Scheibenkolben und Bremsung, Nenngrößen, Hauptabmessungen	1. 7. 65
10906 11.64	327	Hydraulik; Arbeitszylinder ND 160, doppelwirkend, mit Scheibenkolben, Nenngrößen, Hauptabmessungen (Ersatz für TGL 10906 Bl. 1 und Bl. 3 Ausg. 12.61)	1.7. 65
10910 11.64	327	Hydraulik; Arbeitszylinder ND 160, einfachwirkend, mit Tauchkolben und Bremsung, Nenngrößen, Hauptabmessungen	1.7. 65

DK 621—72 Schmiervorrichtungen

20439 11.64	382	Schmierköpfe, Schmiernippel, Öler, Staufferbüchsen, Übersicht	1.7.65
----------------	-----	---	--------

DK 621.314 Umformung elektrischer Energie. Transformatoren

Zurückziehung von Standards und Informationsblättern

TGL Ausg.	Titel	Nichtmehr anzu- wenden ab
5	6	7
0-1338 9.62 Inf.-Bl.	Buchstaben, Ziffern und Zeichen im Formelsatz (Ersetzt durch TGL 10—098 Ausg. 11.64)	1.1.66
10903 Blatt 1 12.61	Hydraulik; Arbeitszylinder ND 63, doppeltwirkend, mit Scheibenkolben und Bremsung, Kolbenflächenverhältnis $\mu \geq 1,25$, Nenngrößen, Kräfte (Ersetzt durch TGL 10903 Ausg. 11.64)	1. 7. 65
10906 Blatt 1 12.61	Hydraulik; Arbeitszylinder ND 160, doppeltwirkend, mit Scheibenkolben, Kolbenflächenverhältnis $\nu = 1,25$ und $z p$ — 1,6, Nenngrößen, Kräfte (Ersetzt durch TGL 10906 Ausg. 11.64)	1. 7. 65
10906 Blatt 3 12.61	Hydraulik; Arbeitszylinder ND 160, doppeltwirkend, mit Scheibenkolben, Kolbenflächenverhältnis $\nu \geq 1,25$ und $\nu j = 1,6$, Hauptabmessungen (Ersetzt durch TGL 10906 Ausg. 11.64)	1.7. 65
8792 Blatt 1 9.61	Elektroenergie-Erzeugung und -Verteilung; Transformatoren, Aufstellung (Ersetzt durch TGL 190-167 Bl. 1 Ausg. 6.64)	1. 2. 65
8792 Blatt 2 9.61	Elektroenergie-Erzeugung und -Verteilung; Transformatoren, Inbetriebnahme (Ersetzt durch TGL 190-167 Bl. 2 Ausg. 6.64)	1. 2. 65
8792 Blatt 3 9.61	Elektroenergie-Erzeugung und -Verteilung; Transformatoren, Betrieb und Wartung (Ersetzt durch TGL 190—167 Bl. 3 Ausg. 6.64)	1. 2. 65