

Zurückziehung der Verbindlichkeit

Art I	Nummer	Ausgabe7 Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lichkeit aufge- hoben ab
DK 621.316.542/.57 Schalter					
TÜL	10352 Blatt 1	10.61/205	362	Dreipolige Druckluft-Leistungsschalter, Reihe 30 bis 380 E, Typen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 146 vom 2. 10. 1961 (GBl. III S. 351) (Ersetzt durch TGL 10352 Bl. 1 Ausg. 10.62)	1.10. 64
DK 621.65/.69 Pumpen					
TGL	15363	9.62/205	323	Kreiselpumpen; Elektro-Tauchpumpen, Förderstrom 20 bis 250 l/min Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 197 vom 3. 9. 1962 (GBl. III, Seitenangabe liegt bei Redaktionsschluß noch nicht vor) (z. Z. ohne Ersatz, TGL wird nochmals überarbeitet)	1.12. 62
DK 621.791.04 Zusatzwerkstoffe und Flußmittel					
TGL	7437	6.60/205	487	UP-Schweißpulver für unlegierte und niedrig manganlegierte Stähle, Bezeichnung, Technische Forderungen, Prüfung Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 86 vom 19. 7. 1960 (GBl. II S. 283) (Ersetzt durch TGL 7437 Bl. 2 Ausg. 10.62)	1. 7.63
TGL	7438	6.60/205	487	UP-Schweißpulver, Bestimmung der Rostempfindlichkeit Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 86 vom 19. 7. 1960 (GBl. II S. 283) (Ersetzt durch TGL 7437 Bl. 3 Ausg. 10.62)	1. 7.63
TGL	7439	6.60/205	487	UP-Schweißpulver, Bestimmung der Schüttdichte Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 86 vom 19. 7. 1960 (GBl. II S. 283) (Ersetzt durch TGL 7437 Bl. 4 Ausg. 10.62)	1. 7.63
DK 621.882.082 Gewinde					
♦TGL	7907 Blatt 1	11.59/205	034/300	Metrische ISO-Gewinde, Grundprofil und theoretische Werte Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 79 vom 12. 4. 1960 (GBl. II S. 160) (Ersetzt durch *TGL 7907 Bl. 1 Ausg. 10.62)	1. 1.63
♦TGL	7907 Blatt 3	12.61/205	034/300	Metrische ISO-Gewinde, Grobgewinde, Nennprofile und theoretische Werte Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 156 vom 11. 12. 1961 (GBl. III 1962 S. 1) (Ersetzt durch *TGL 7907 Bl. 3 Ausg. 10.62)	1. 1.63
♦TGL	7907 Blatt 4	8.60/205	034/300	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde mit Steigungen 0,2 mm bis 0,75 mm, Nennprofile und theoretische Werte Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 90 vom 29. 8. 1960 (GBl. II S. 360) (Ersetzt durch *TGL 7907 Bl. 4 Ausg. 10.62)	1. 1.63
♦TGL	7907 Blatt 5	8.60/205	034/300	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde mit Steigungen 1 mm und 1,25 mm, Nennprofile und theoretische Werte Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 90 vom 29. 8. 1960 (GBl. II S. 360) (Ersetzt durch *TGL 7907 Bl. 5 Ausg. 10.62)	1. 1.63
•TGL	7907 Blatt 6	8.60/205	034/300	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde mit Steigung 1,5 mm, Nennprofile und theoretische Werte Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 90 vom 29. 8. 1960 (GBl. II S. 360) (Ersetzt durch *TGL 7907 Bl. 6 Ausg. 10.62)	1. 1.63
•TGL	7907 Blatt 7	8.60/205	034/300	Metrische ISO-Gewinde, Feingewinde mit Steigung 2 mm, Nennprofile und theoretische Werte Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 90 vom 29. 8. 1960 (GBl. II S. 360) (Ersetzt durch *TGL 7907 Bl. 7 Ausg. 10.62)	1. 1.63