

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standard*	Verbind- lichkeit aufge- hoben ab
DK 672.6 Ketten					
TGL	10561 Blatt 1	6.61/188	348	Ankerstegketten; Übersicht Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 131 vom 9. 6. 1961 (GBI. III S. 260) (Ersetzt durch TGL 10531 Bl. 1 Ausg. 7.62)	1.11.62
TGL	10551 Blatt 2	6.61/188	348	Ankerstegketten; Normalglieder, Kettenenden Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 131 vom 9. 6. 1961 (GBI. III S. 260) (Ersetzt durch TGL 10561 Bl 2 Ausg. 7.62)	1.11.62
TGL	10561 Blatt 3	6.61/188	348	Ankerstegketten; Großglieder Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 131 vom 9. 6. 1961 (GBI. III S. 260) (Ersetzt durch TGL 10561 Bl. 3 Ausg. 7.62)	1.11.62
TGL	10561 Blatt 4	6.61/188	318	Ankerstegketten; Endglieder Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 131 vom 9. 6. 1961 (GBI. III S. 260) (Ersetzt durch TGL 10561 Bl. 4 Ausg. 7.62)	1.11.62
TGL	10561 Blau 5	6.61/188	348	Ankerstegketten; Verbindungsschäkel Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 131 vom 9. 6. 1961 (GBI. III S. 260) (Ersetzt durch TGL 10561 Bl. 5 Ausg. 7.62)	1. 11.62
TGL	10561 Blatt 6	6.61/188	348	Ankerstegketten; Endschäkel Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 131 vom 9. 6. 1961 (GBI. III S. 260) (Ersetzt durch TGL 10561 Bl. 6 Ausg. 7.62)	1. 11. 62
TGL	10561 Blatt 7	e. Bl/138	348	Ankerstegketten; Kettenschäkel. System Kenter Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 131 vom 9. 6. 1961 (GBI. III S. 260) (Ersetzt durch TGL 10561 Bl. 7 Ausg. 7.62)	1.11.62
TGL	10561 Blatt 8	6.61/188	348	Ankerstegketten; Wirbel Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 131 vom 9. 6. 1961 (GBI. III S. 260) (Ersetzt durch TGL 10561 Bl. 8 Ausg. 7.62)	1. 11.62
DK 67 7.051 Webereimaschinen					
DIN	64858	3.45/188	328	Jacquardmaschinen; Strupfen aus Leinen- oder Hanfzwirn, Textilmaschinen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 56 vom 30. 11. 1957 (GBI TT S. 311) (Ersetzt durch TGL 13947 Ausg. 6.62)	1. 2.63