

Art	Nummer	Ausgabe Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lichkeit aufge- hoben ab
<b>DK 672.6 Ketten. Anker (Fortsetzung)</b>					
TGL	4109	7.60/290	327	Bagger und Absetzer; Vorstecker Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 89 vom 22. 8. 1960 (GBl. II S. 349) (Ersetzt durch *TGL 4109 Ausg. 8.63)	1. 4.64
TGL	4110	7.60/290	327	Bagger und Absetzer, Eimerketten; Gleitsohlen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 89 vom 22. 8. 1960 (GBl. II S. 349) (Ersetzt durch *TGL 4110 Ausg. 8.63)	1. 4.64

### Informationsblätter im Rahmen des Standardwerkes

Art	Nummer	Ausgabe Anordnung	Gruppe	Titel des Informationsblattes
<b>DK 621.798 Verpackung</b>				
TGL	0-6044 Blatt 6	8.63/290	521	Verpackungen aus Glas; Konservendosen zylindrisch, 3 l und 5 l Nenninhalt
<b>DK 666.1 Glasfabrikation</b>				
TGL	0-5071	8.63/290	521	Behälter aus Glas; Haushalt-Konservendosen, Vollranddosen
<b>DK 689L2/.8 Nichteisenmetalle</b>				
TGL	0-17661	8.63/290	283	Sondermessing; Zusammensetzung (Ersatz für TGL 0—17661 Ausg. 2.63)

**Bezugsnachweis:** Buchhaus Leipzig, Abteilung Standards, Leipzig C 1, Querstraße 4—6

### Zurückziehung von Informationsblättern

Art	Nummer	Ausgabe Anordnung	Gruppe	Titel des Informationsblattes	Zurückziehung des Informations- blattes ab
<b>DK 621.316.92 Sicherungen</b>					
TGL	0-49311	10.62/290	368	Leitungsschutzsicherungen; D-Sicherungssockel E 33 63 A 500 V für D-Schraub-Paßeinsätze, Anschlüsse Sockelrückseite Informationsblatt veröffentlicht in der AO Nr. 206 vom 5. 10. 1962 (GBl. III S. 403) (Ersetzt durch TGL 57—481 Ausg. 12.62)	31.12. 63
<b>DK G69.2/.S Nichteisenmetalle</b>					
TGL	0-17661	2.63/290	233	Sondermessing, Zusammensetzung Informationsblatt veröffentlicht in der AO Nr. 240 vom 8. 2. 1963 (GBl. III S. 246) (Ersetzt durch TGL 0—17661 Ausg. 8.63)	1. 1.64

### DIN, die nicht mehr anzuwenden sind:

DIN	Nicht mehr anzuwenden ab	Ersetzt durch TGB
5071	31.12. 1963	0-5071
6044 Bl. 6	31.12. 1963	0-6044 Bl. 6
16030	31.12. 1963	14903 Bl. 1
16931	31.12. 1963	14903 Bl. 2