

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 621.753.1/.2 Toleranzen. Passungen (Fortsetzung)					
TGL	0-7160 Blatt 7	6.62/181	300	ISA-Passungen; Außenmaße (Wellen) za, zb und zc, Nenn- abmaße	1.2. 63
TGL	0-7161 Blatt 1	6.62/181	300	ISA-Passungen; Innenmaße (Bohrungen) A bis C, Nennabmaße	1. 2. 63
TGL	0-7161 Blatt 2	6.62/181	300	ISA-Passungen; Innenmaße (Bohrungen) D bis H, Nennabmaße	1. 2. 63
TGL	0-7161 Blatt 3	6.62/181	300	ISA-Passungen; Innenmaße (Bohrungen) J bis N, Nennabmaße	1.2. 63
TGL	0-7161 Blatt 4	6.62/181	300	ISA-Passungen; Innenmaße (Bohrungen) P bis S, Nennabmaße	1.2. 63
TGL	0-7161 Blatt 5	6.62/181	300	ISA-Passungen; Innenmaße (Bohrungen) T und U, Nennab- maße	1.2. 63
TGL	0-7161 Blatt 6	6.62/181	300	ISA-Passungen; Innenmaße (Bohrungen) X und Z, Nenn- abmaße	1.2. 63
TGL	0-7161 Blatt 7	6.62/181	300	ISA-Passungen; Innenmaße (Bohrungen) ZA bis ZC, Nonn- abmaße	1. 2. 63
TGL	0-7182 Blatt 1	6.62/181	300	Toleranzen und Passungen, Begriffe für Maßtoleranzen (Ersatz für DIN 7182 Bl. 1 Ausg. 9.40)	1.2.63
DK 621.91 Drehmaschinen					
TGL	5209	6.62/101	<b>321</b>	<b>1</b> Werkzeugmaschinen; Langdrehautomaten, Baugrößen Für Neu- und Weiterentwicklungen	1.1.65 1. 2. 63
DK 625 л/.8 Straßenbau					
TGL	11354	6.62/181	252	Pflastersteine aus Naturstein; Großpflastersteine, Klein- pflastersteine, Mosaikpflastersteine	1. 2. 63
DK 66 Chemische Technik					
TGL	13701	6.62/181	316	Chemische Apparate; Glockenbodenkolonnen aus legiertem und unlegiertem Stahl, Nenndurchmesser 800 bis 3600 mm, Hauptkennwerte	1.2. 63
DK 66.02 Verfahren und Vorrichtungen					
TGL	10192	6.62/181	521	Anschlüsse für Bauteile für technische Anlagen aus Glas	1.2. 63
TGL	10195	6.62/181	521	Bundrohre aus Glas	1.2. 63
TGL	10196	6.62/181	521	Gefäße für technische Anlagen aus Glas	1.2. 63
TGL	10197	6.62/181	521	Deckel für Gefäße für technische Anlagen aus Glas	1.2. 63
TGL	10198	6.62/181	521	Hauben für Gefäße für technische Anlagen aus Glas	1. 2. 63
TGL	10199	6.62/181	521	Wärmeaustauscher für technische Anlagen aus Glas	1. 2. 63
TGL	11641	6.62/181	521	Durchgangshähne für technische Anlagen aus Glas	1. 2. 63
TGL	11642	6.62/181	521	Auslaufhähne, Reduzierhähne für technische Anlagen aus Glas	1. 2. 63
TGL	11643	6.62/181	521	Dreiweghähne für technische Anlagen aus Glas	1.2.63
TGL	11644	6.62/181	521	Vakuumhähne für technische Anlagen aus Glas	1. 2. 63
TGL	12023	6.62/181	521	Winkelstücke für technische Anlagen aus Glas	1.2. 63
TGL	12024	6.62/181	521	U-Stücke für technische Anlagen aus Glas	1.2. 63
TGL	12025	6.62/181	521	Bogen für technische Anlagen aus Glas	1.2. 63
TGL	12026	6.62/181	521	Etagenbogen für technische Anlagen aus Glas	1. 2. 63
TGL	12027	6.62/181	521	T-Stücke für technische Anlagen aus Glas	1. 2. 63
TGL	12028	6.62/181	521	Kreuzstücke für technische Anlagen aus Glas	1. 2. 63
TGL	12029	6.62/181	521	Y-Stücke für technische Anlagen aus Glas	1. 2. 63
TGL	12030	6.62/181	521	Krümmen für technische Anlagen aus Glas	1. 2. 63
TGL	12031	6.62/181	521	Übergangsstücke für technische Anlagen aus Glas	1. 2. 63
TGL	12032	6.62/181	521	Blindflansche für technische Anlagen aus Glas	1.2. 63