

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

DK 621.316.511 Steckvorrichtungen (Fortsetzung)

DK 621.616.6 Hähne

0—3255 3.64	381	Gasgeräte; Einstellglieder, Technische Lieferbedingungen	1. 1.65
----------------	-----	--	---------

DK 621.616.8/9 Sicherheitsabsperroorgane. Zubehör für Armaturen und Leitungen

0—2814 3.64	814	Druckwasseranlagen; Entlüftung und Entwässerung, Nur zur Nenndruck 100 bis 630	Information
----------------	-----	--	-------------

DK 621.83 Getriebe. Zahnräder

7152 8 «4	327	Zahnrad-Getriebe; Stirnrad-Schaltgetriebe, 2-gängig 1. 7.64 mit Wälzlagerung, Wellen horizontal nebeneinander, Gehäuse mit Fußplatte, Übersetzung von 4,5 bis 31,5 (Ersatz für TGL 7152 Ausg. 3. 63)
--------------	-----	--

DK 621.882.2:621.9 Schrauben für Werkzeuge und Werkzeugmaschinen

•k 0—792 8.64	882	Zylindersenkschrauben mit Nase (Ersatz für * TGL 0-792 Ausg.1.63)	1. 10. 64
------------------	-----	---	-----------

Zurückziehung von Standards und Informationsblättern

TGL Ausg.	Titel anzu-	nicht mehr wenden ab
5	6 7	

- 6973
4.60 Elektro-Installationsmaterial; Zweipoliger Schutz- 1. 5. 64
kontakt-Stecker, 10 A 250 V S3 15 A 250 V ~
Schutzart P 44
(Ersetzt durch TGL 200—3584 Ausg. 11.63)
- 6974
4.60 Elektro-Installationsmaterial; Zweipolige Schutz- 1. 1. 65
kontakt-Kupplungsdose, 10 A 250 V es 15 A 250 V ~
Schutzart P 20
(Ersetzt durch TGL 200-3578 Ausg. 11.63)
- 7610
8.60 Elektro-Installationsmaterial; Steckdosen 10 A 250 V, 1. 5.64
halbversenkt, Schutzart P 20
(Ersetzt durch TGL 200-3576 Ausg. 11.63)
- 8992
12.60 Elektro-Installationsmaterial; Zweipolige Schutz- 1. 5. 64
kontakt-Steckdose, verriegel- und abschaltbar 10 A
250 V, Schutzart P 44
(ohne Ersatz)
- 7152
3.63 Zahnrad-Getriebe; Stirnrad-Schaltgetriebe, 2-gängig 1. 7. 64
mit Wälzlagerung, Wellen horizontal nebeneinander,
Gehäuse mit Fußplatte, Übersetzung von 4,5 bis 31,5
(Ersetzt durch TGL 7152 Ausg. 3.64)
- * 0-792
1.63 Zylindersenkschrauben mit Nase 1.10. 64
(Ersetzt durch * TGL 0-792 Ausg. 3.64)