Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	umsteli- bzw. Ein- führungstrist	Register- Nummer	Bezu oae we
1.	z	6	4	5	ü	? .	8
V 621 902	2 Schmierstoffe	19		*	24		
DIN	51 504	6.54	228	Schmieröle D, Mindestanforde-	30, 9,57	5888	
Dir	31 304	0.54	220	rungen	30. 7.37	3000	
DIN	51 505	5.54	228	Dunkle Schmieröle und Achsen-	30. 9.57	5889	1
				öle, Mindestanforderungen (Ersatz für DIN 6544 Ausg. 2.36,	,		1
\$ D1				RegNr. 00 719)			1
K 629.113	3:621.3 Elektri	sche Ausrüstu	ng .				1
DIN	72 256	6.51	333,	Drehrichtung für elektrische	39. 9.57	5890	l
			361	Maschinen und Apparate in Kraftfahrzeugen	_		
		l	1 1	Kramanizeugen			
K 629.113	3:621.313 Elekt	trische Maschi	nen		a /	100 H	1
DIN	72 463	12.51	333,	Zahnkranz für Anlasser	30. 9.57	5891	
		l a	361	W		» »	1
K 629.113	3:621.316 Scha	lter, Steckvorr	ichtungen, S	icherungen			i
DIN	72 576	1.52	333,	Fünfpolige Steckvorrichtung,	30. 9.57	5892	P
	Bl. 1		362	Steckdose für Lastkraftwagen und Omnibusse			
DIN	72 576	1.52	333,	Fünfpolige Steckvorrichtung,	30. 9.57	5893	1 .
	Bl. 2	1.02	368	Stecker für Lastkraftwagen und	,		
DIN	72 581	2.51	222	Omnibusse	30, 9,57	5894	1
DIN	/2 581	3.51	333, 368	Schmelzeinsätze und Sicherungs- streifen für elektrische Anlagen	30.3.31	3094	1.
				in Kraftfahrzeugen bis 24 V Nennspannung		06	
		ı	1 1				1
OK 629.113	3:621.32 Elektr	ische Lampen					
DIN	72 601 Bl. 3	2.55	333, 366	Kraftfahrzeug-Glühlampen mit einem Leuchtkörper für Schein-	30. 9.57	5895	
	ы, э		300	werfer			
NK 655 2 A	3 Druckerei			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
TGL	3677	7.57	1 570	Bogensignatur in Büchern und	31. 12. 57	3677 *	S
TGE				Broschüren		a a	
TGL	3679	7.57	570	Typographisch-technische Vor- schriften	31. 12. 57	3679	1
u +1	= *		1	schillen			١.
OK 662.75	Flüssige Brenn	stoffe					i t
DIN	51 762	11.52	226	Prüfung flüssiger Brennstoffe, Bestimmung der Schwefelsäure-	30. 9.57	5896	1
121				Reaktion			-
							1
NV (62 76	Cosfi	mannataff.	*ä*o				
	Gasförmige B			Prüfung von Elüssigges Bestim	30 9 57	5897	1
OK 662.76 DIN	Gasförmige B	rennstoffe, Ger	räte 227	Prüfung von Flüssiggas, Bestimmung der Zusammensetzung	30. 9.57	5897	
DIN	51 611	3.56	227	mung der Zusammensetzung (Siedeanalyse)			
	. –			mung der Zusammensetzung (Siedeanalyse) Prüfung von Flüssiggas,	30. 9.57 30. 9.57	5897 5898	
DIN	51 611	3.56	227	mung der Zusammensetzung (Siedeanalyse) Prüfung von Flüssiggas, Bestimmung des Heizwertes			
DIN	51 611 51 612	3.56	227	mung der Zusammensetzung (Siedeanalyse) Prüfung von Flüssiggas, Bestimmung des Heizwertes Prüfung von Flüssiggas, Bestimmung des Elementar-	30: 9.57	5898	
DIN DIN DIN	51 611 51 612 51 613	3.56	227 227 227	mung der Zusammensetzung (Siedeanalyse) Prüfung von Flüssiggas, Bestimmung des Heizwertes Prüfung von Flüssiggas, Bestimmung des Elementar- schwefels	30. 9.57 30. 9.57	5898 5899	
DIN	51 611 51 612	3.56	227	mung der Zusammensetzung (Siedeanalyse) Prüfung von Flüssiggas, Bestimmung des Heizwertes Prüfung von Flüssiggas, Bestimmung des Elementar- schwefels Prüfung von Flüssiggas, Bestimmung des Dampfdruckes	30: 9.57	5898	
DIN DIN DIN	51 611 51 612 51 613	3.56	227 227 227	mung der Zusammensetzung (Siedeanalyse) Prüfung von Flüssiggas, Bestimmung des Heizwertes Prüfung von Flüssiggas, Bestimmung des Elementar- schwefels Prüfung von Flüssiggas,	30. 9.57 30. 9.57	5898 5899	