



- 2.6. Obere Zahntrommelwelle  
Antrieb über Zahnkette  
Obere Zahntrommelachse Fot.kino.14,Tz.198  
Rädersatz Fot.kino.14,Tz.197  
Zahnkette Fot.kino.14,T 581  
ab Fabrikations-Nr. 149 001 Mai 1955
- 2.7. Sinter-Kalottenlagerung der Blendenwelle  
Vorderes Kalottenlager Fot.kino.14,Tz.201  
Hinteres Kalottenlager Fot.kino.14,Tz.202  
Hebelachse mit Buchse Fot.kino.14,Tz.4  
ab Fabrikations-Nr. 151 001 November 1955
- 2.8. Umlenkrolle für obere Zahntrommel  
Umlenkrolle Fot.kino.14,T 460  
Umlenkrolle Fot.kino.14,T 461  
Ansatzschraube Fot.kino.14,T 132  
ab Fabrikations-Nr. 155 001 Mai 1956
- 2.8.1. Zwischenlösung für Umlenkrolle  
(Auch für nachträglichen Anbau verwendbar)  
Einführungsrolle für obere Zahntrommel  
Smf.Ve. 3015a  
ab Fabrikations-Nr. 154 001 Januar 1956
- 2.9. Filmführung mit federnder seitlicher  
Andruckleiste auf der Tonseite  
Filmführung Fot.kino.14,Tz.204  
ab Fabrikations-Nr. 155 001 Mai 1956
- 2.10. Hartgewebeandruckplatte am Objektivträger  
Andruckplatte Fot.kino.14,T 609  
Abdeckplatte Fot.kino.14,T 607  
Winkel Fot.kino.14,T 608  
ab Fabrikations-Nr. 155 401 Juni 1956
- 2.11. Projektor für Szenenwiederholung  
(Vorbereitet für den Anbau der  
Laufwerke Sf.TL 6.1, 6.2 u. 6.3)  
Lagerbuchse Fot.kino.14,T 610  
Scheibe Fot.kino.14,T 611  
ab Fabrikations-Nr. 167 001 Oktober 1956
- 2.12. Schalteinsatz mit Kulissenführung  
im Schaltknopf  
Schalteinsatz Fot.kino.14,Tz.206  
ab Fabrikations-Nr. 170 501 Juni 1957
- 2.13. Motor mit Abschaltkohle  
ab Fabrikations-Nr. 171 700 August 1957
- 2.14. Reflektal-Spiegel  
Spiegel Smf.opt.10a  
ab Fabrikations-Nr. 177 100 Oktober 1957

								Tag	Name
								Bearb.	H.R.K. / H.R.
								Gepr.	

- 2.15. Zahntrommel (Neusilber)  
Zahntrommel Fot.kino.14,T 136  
ab Fabrikations-Nr. 198 001  
Dezember 1959
- 2.16. Projektor Sf.P 6.2 (neue Typenbezeichnung)  
mit  
Motorabschirmung,  
Druckknopf für Kurzanlauf,  
Stroboskopscheibe für 4 Geschwindigkeiten,  
Schaltstück für Aufnahmeverriegelung  
im Schalteinsatz  
Motorabschirmung Fot.kino.14,T 640/ T 641  
Drucktaste Smf.lag.306/3  
Stroboskopscheibe Fot.kino.14,T 644  
Schaltstück Smf.lfw.4,T 242  
ab Fabrikations-Nr. 100 001  
März 1960
- 2.17. Obere Zahntrommelwelle zum leichteren  
Einsetzen der Objektivträger  
Obere Zahntrommelwelle Fot.kino.14,Tz.223  
Umschalthebel Fot.kino.14,Tz.218  
Zugfeder Fot.kino.14,T 654  
Lagerbuchse im  
Projektorgehäuse Fot.kino.14,Tz.233  
Objektivträger entspre-  
chend nachgefräst und mit  
Stift versehen.  
ab Fabrikations-Nr. 101 001  
Juli 1960
- 2.18. Anschlußschnur mit Kunststoff-  
Schuko-Wandstecker  
Anschlußschnur Fot.kino.14,Tz.272  
ab Fabrikations-Nr. 103 100  
November 1960
- 2.19. Stützlager mit Kalotte für  
obere Zahntrommelwelle  
(hierfür Durchbruch im Rückwanddeckel  
vergrößert)  
ab Fabrikations-Nr. 104 251  
Januar 1961
- 2.20. Schraubenrad mit Klemmstück zur  
besseren Befestigung  
Schraubenrad Fot.kino.14,Tz.199  
ab Fabrikations-Nr. 104 650  
Februar 1961
- 2.21. Isolierfuß mit Metallgewindestücken  
für Motorbefestigung  
Isolierfuß Fot.kino.14,Tz.226  
Preßstoffscheibe 4,3 DIN 125 Pr  
(je Isolierfuß 2 Scheiben)  
ab Fabrikations-Nr. 104 650  
Februar 1961

Technische Informationen I

Tag	Name
Bearb. 14.12.61	

- 2.22. Drahtwiderstand 1,5 Ohm zur besseren  
Funkenlöschung des Reglerkontaktes  
Drahtwiderstand 6 Zub.wd. 212a  
Zub.Bv 5212/40  
1,5 Ohm  $\pm$  10%  
ab Fabrikations-Nr. 104 800  
Februar 1961
- 2.23. Objektivträger an der Unterseite für  
Alu-Bremsrolle Sf.lfw.6,Tz.11  
freigefräst  
Objektivträger Fot.kino.14,Tz.190  
ab Fabrikations-Nr. 106 001  
Mai 1961
- 2.24. Umlenkrollen aus Ultramid A, schwarz  
Umlenkrolle Fot.kino.14,T 461  
Umlenkrolle Fot.kino.14,T 460  
ab Fabrikations-Nr. 106 200  
Mai 1961
- 2.25. Schalteinsatz mit flexiblen  
Silikonleitungen  
Leitungen lassen sich besser verlegen  
Silikonleitung Fot.kino.14,Tz.229  
Silikonleitung Fot.kino.14,Tz.230  
Silikonleitung Fot.kino.14,Tz.231  
Silikonleitung Fot.kino.14,Tz.232  
ab Fabrikations-Nr. 109 501  
Dezember 1961
- 2.26. Dreiarbeitung am Projektorgehäuse  
und Objektivträger zur besseren  
Belüftung der Objektivhinterlinse  
beim Verwenden hochgeöffneter Objektive  
(siehe hierzu A27471-K1-A1-0-99)  
Leiste Fot.kino.14,T 206  
Projektorgehäuse Fot.kino.14,T 600  
ab Fabrikations-Nr. 111 001  
März 1962
- 2.27. Projektor Sf.P 6.12 (neue Typennummer)  
Projektor ohne sichtbaren Rücklauf  
(s. A27410-A1-A1-0-99)  
ab Fabrikations-Nr. 117 001  
April 1963
- 2.28. Umstellung der Filmschaltkurve  
von höherer Sinoide in einfache Sinoide  
(zur Übergangszeit Kurve mit rotem Punkt  
u. Projektorgehäuse innen mit blauem Stern  
gekennzeichnet)  
Filmschaltkurve C27202-A1-B43  
ab Fabrikations-Nr. 118 201  
September 1963
- 2.29. Projektor Sf.P 6.11 (neue Typennummer)  
Projektor mit sichtbarem Rücklauf  
(s. A27410-A1-A1-0-99)  
ab Fabrikations-Nr. 119 001  
November 1963

								Tag	Name
								Bearb. 16.11.63	Korn
								Gepr.	

- 2.30. Kleineres Abdeckblech an der Stroboskop-  
scheibe zum besseren Erkennen des inneren  
Felderringes  
Stroboskopabdeckblech C27202-A1-B85  
Abdeckblech mit Umlenkrollen C27202-A1-B86  
ab Fabrikations-Nr. 119 001  
November 1963
- 2.31. Federnde Spannrollen für den  
Flachriementrieb  
zum Nachrüsten Sf.E 6.9  
einzelteile siehe A27411-A1-A9-0-99  
ab Fabrikations-Nr. 120 301  
siehe Pos. 2.40.1.  
Januar 1964
- 2.32. Netzanschlußschnur mit grün-gelbem  
Schutzleiter (früher rot)  
Anschlußschnur C27195-Z500-C1  
ab Fabrikations-Nr. 120 501  
Februar 1964
- 2.33. Filmspulenachsen mit Sicherungshebel  
Filmspulenachse C27202-A1-B41  
ab Fabrikations-Nr. 122 001  
Mai 1964
- 2.34. Umlenkrolle aus einem Stück  
(Verbesserung der Laufeigenschaften)  
Umlenkrolle C27202-A1-C368  
ab Fabrikations-Nr. 124 001  
Juli 1964
- 2.35. Kurvenschmierung mit getrennten Schmier-  
filzen für Stahlkurve und Preßstoffkurve  
Kurvenschmierung C27202-A1-B82  
ab Fabrikations-Nr. 126 501  
Oktober 1964
- 2.36. Befestigung der Kabelaufnahme mit  
zwei zusätzlichen Schrauben  
(Kabelaufnahme wird besser gehalten)  
Kabelaufnahme C27202-A1-C78  
Lagerplatte C27202-A1-B36  
Halteblech C27202-A1-C114  
ab Fabrikations-Nr. 127 801  
Dezember 1964
- 2.37. Symbolschild für Film lauf  
auf dem Projektorsockel  
Schild (stumm)  
Schild (Ton)  
ab Fabrikations-Nr. 128 151  
Januar 1965
- 2.38. Getrennte Schutzkappe für Vorwiderstand  
und Lampe  
Schalteinsatz mit Schutzkappe  
C27202-A1-B149  
Lampenhauenschutzkappe C27202-A1-B145  
Schutzdeckel C27202-A1-C389  
ab Fabrikations-Nr. 128 621  
(siehe A27491-A1-A1-0-99)  
Januar 1965

Technische Informationen I

Tag	Name
Bearb. 11/64	1/5

- 2.39. Auf der Welle aufgepreßte Zahntrommel  
(besserer Rundlauf bei Ersatzteilen möglich)  
obere Zahntrommelwelle C27099-A2-B105  
untere Zahntrommelwelle C27099-A2-B106  
ab Fabrikations-Nr. 129 201 März 1965  
(als Ersatz für Projektoren bis 1963  
weiterhin Fot.kino.14,T 136)
- 2.40. Keilriementrieb  
Stufenscheibe C27202-A1-B179  
Blendenwelle C27202-A1-B180  
Antriebsrad C27202-A1-C480  
Lagerbolzen C27202-A1-C481 April 1966
- 2.40. 1. Zwischenlösung S27491-A4-D1  
entsprechend A27411-A1-A902-0-99  
ab Fabrikations-Nr. 129 761 April 1965
- 2.41. Motorabschirmung bei Magnettonprojektoren  
ab Werk aus Mu-Metall  
Motor - Lagerung C27202-A1-C422  
Lagerblech C27202-A1-C424  
Halteblech C27202-A1-C425  
Motorabschirmung C27202-A1-B161  
ab Fabrikations-Nr. 130 801 Mai 1965
- 2.42. Dreizahngreifer aus Stellite (Hartmetall)  
Greifer C27202-A1-C293  
ab Fabrikations-Nr. 131 001 Juni 1965
- 2.43. Elektrischer Kontaktregler mit  
besserer Führung  
Elektrischer Kontaktregler C27202-A1-B157  
ab Fabrikations-Nr. 132 801 Oktober 1965

								Tag	Name
								Bearb. 12.6	von
								Gepr.	