

Drehscheiben-Garnitur 7186

Fig. 1 Drehgrube



Fig. 2 Schleifringplatte

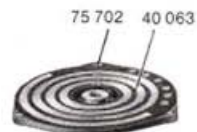


Fig. 3 Drehbühne von unten gesehen (Teilansicht)

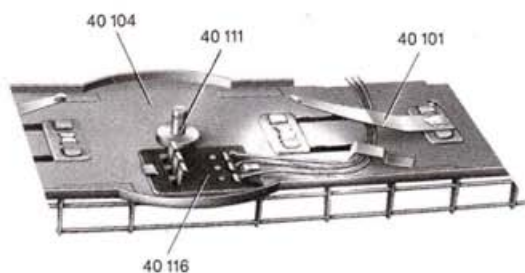


Fig. 4 Drehscheibenantrieb

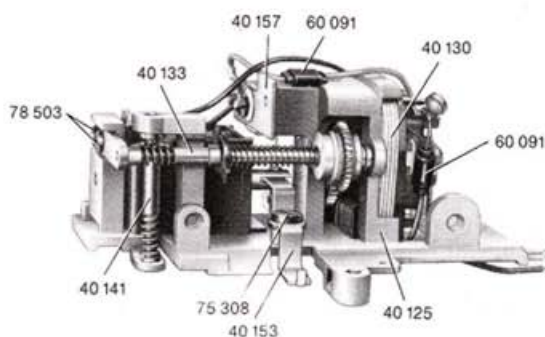


Fig. 4a Drehscheibenantrieb (Magnetseite)

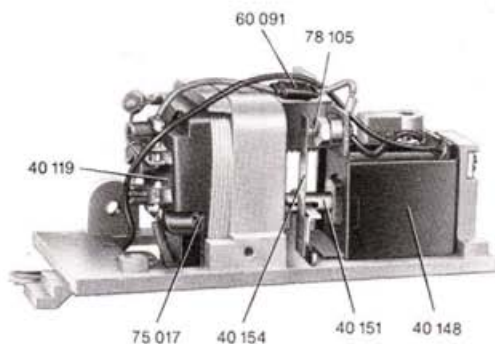
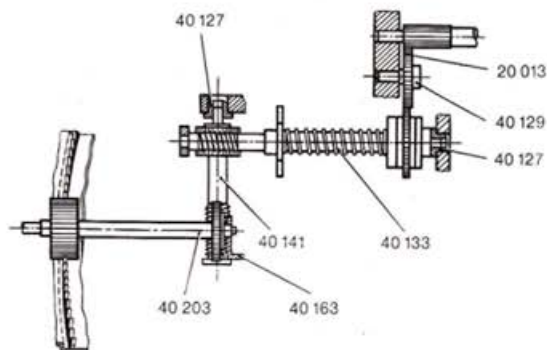


Fig. 5 Anordnung der Getrieberäder und der Getriebewellen



Einzelteile der Drehscheiben-Garnitur

Fig.	Benennung	Bestell-Nr.	
1	Drehgruben-Aufbau mit den wichtigsten Teilen:	40 223	
	Grundplatte	40 093	
	Profilschiene	40 071	
	mit Verbindungsglasche	35 049	
	Mittelstrangschiene	40 052	
	Kontaktlasche	35 001	
	Profilschiene	40 055	
	Stecker	76 104	
	Stecker	76 105	
	Isolierbuchse, rot Isolierbuchse, schwarz	40 057 40 058	
2	Schleifringplatte	40 063	
	Sechskantschraube dazu (muß besonders bestellt werden)	78 504	
	Sechskantmutter dazu (muß besonders bestellt werden)	75 702	
3	Drehbühnenaufbau mit den wichtigsten Teilen:	40 217	
	Bühneneinsatz	40 104	
	mit Lagerzapfen und Rollenlager	40 111 40 113	
	Schleiferplatte mit Schleifern	40 116 40 118	
	Kontaktfeder (muß besonders bestellt werden)	40 101	
	4	Drehscheibenantrieb komplett mit Fig. 4a mit den wichtigsten Teilen:	40 222
		Motorlager	40 125
Buchse dazu		40 127	
Feldmagnet		40 130	
Anker mit Kollektor		20 068	
Bremswelle		40 133	
Zwischenwelle		40 141	
Zylinderschraube zur Befestigung der Lager		78 503	
Kontaktschraube		78 105	
Anschlußplatte		40 157	
Zylinderschraube zur Befestigung der Anschlußplatte		78 503	
Hebel zum Tauchanker		40 153	
Zylinderansatzschraube zur Befestigung des Hebels		75 308	
4a		Drehscheibenantrieb (Magnetseite)	
		Motorschild	40 119
	Zylinderschraube zur Befestigung des Motorschildes	75 017	
	UKW-Drossel	60 091	
	Magnetspule	40 143	
	mit Jochbrücke und Magnetjoch	40 144 40 148	
	Zylinderschraube zur Befestigung der Magnetspule	78 505	
	Tauchanker	40 151	
	mit Kontaktfeder und Kontaktniet	40 154 78 104	
	Zur Befestigung des Getriebemotors an der Drehbühne wird benötigt: Zylinderschraube	78 524	
	Umschalter	40 185	