

# Lager-Liste

## Vergleichs-Tabelle der Lager-Typen am Wartburg

Anwendung	Anzahl	Katalog- bezeichnung	Neue Bezeichnung	Empfehlung	Bemerkung
Zündgehäuse 353	2	6000 IP63 f TGL 2981	6000 C3	6000 C3 2Z	C3 = höheres Lagerspiel als normal zur Anwendung bei höheren Temperaturen, 2Z = mit Dichtscheiben
Kurbelwelle 353	3	6209 P 64 6 TGL 2981	6209 C4		
Kurbelwelle 353	1	6209 NP 64 6 TGL 2981			Lager mit Nut zur Aufnahme des Sprengringes
Kurbelwelle 311/900 vorne	1	6306 NC 002f			Lager mit Nut zur Aufnahme des Sprengringes
Wasserpumpe 353	2	6301 C63 TGL 2981	6301 C3	6301 C3 2Z	C3 = höheres Lagerspiel als normal zur Anwendung bei höheren Temperaturen, 2Z = mit Dichtscheiben
Lüfterwelle 311	2	6201 C6 TGL 2981-56	6201 ??	6201 C3 2Z	C3 = höheres Lagerspiel als normal zur Anwendung bei höheren Temperaturen, 2Z = mit Dichtscheiben
Lüfterwelle 311 Pendellager (alt)	2	2201 Cf DIN 625			
Lichtmaschine 180W	2	6202 Cf	6202	6202 2Z	2Z = mit Dichtscheiben
Lichtmaschine 220W	2				
Lichtmaschine Drehstrom vorne	1	6203 2Z	6203 2Z	2Z = mit Dichtscheiben	
Lichtmaschine Drehstrom hinten	1	6003 2Z	6003 2Z	2Z = mit Dichtscheiben	
Ausrücklager alt (schmal)	1	16007	16007	16007	
Ausrücklager neu (breit)	1	6007	6007	6007 C3 2Z	
Ausrücklager zentralgeführt (ab86)	1	6007?			
Radlager 311 vorne	4	6306 DIN 625 C002	6306	6306 C2	C2 = weniger Lagerluft als normal
Radlager 311 hinten	2	6205	6205	6306 C2	C2 = weniger Lagerluft als normal
Radlager 311 hinten	2	6306	6306	6306 C2	C2 = weniger Lagerluft als normal, Breite Bremse
Radlager 311 hinten (schmale Bremse)	2	6305?	6305?	6305 C2	C2 = weniger Lagerluft als normal, Schmale Bremse
Radlager 353	4	6009 C2 TGL 2981	6009 C2		C2 = weniger Lagerluft als normal
	4	6307 C2 TGL 2981	6307 C2		C2 = weniger Lagerluft als normal