

M-Diff Skoda DQ250 DSG 02E / 0D9

DSD-100-100-00120



		DREXLER	KUNDE CUSTOMER
	Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Skoda	
LK	Lochkreisdurchmesser Tellerrad Crown Wheel Bolt PCD	154,00	
Ø	Durchmesser Tellerradbohrung PCD Crown Wheel Bore	10,00	
	Anzahl Tellerradschrauben Number of Bolts	12	
D1	Tellerrad Durchmesser Crown Wheel Spigot DIA	120,09	
D2	Lagerdurchmesser Gehäuseseite Bearing DIA Housing Side	48,05	
D3	Lagerdurchmesser Deckelseite Bearing DIA Cover Side	45,305	
D4	Bohrung Gehäuseseite Bore DIA Housing Side	31,03	
D5	Bohrung Deckelseite Bore DIA Cover Side	31,03	
L1	Lagerweite Bearing Distance	113,00	
L2	Gesamtlänge Overall Length	184,70	
L3	Länge Lager/Tellerrad Distance Bearing/Crown Wheel	7,95	
L4	Länge Tellerrad/Lager Distance Crown Wheel/Bearing	105,05	
L5	Länge Lager Gehäuseseite Distance Bearing Housing Side	17,50	
L6	Länge Lager Deckelseite Distance Bearing Cover Side	20,00	
MD	Abstand MD Distance MD	51,05	
	Zähnezahl Number of Teeth	37	
	Getriebetyp Transmission type	DQ250 DSG 02E / 0D9	

