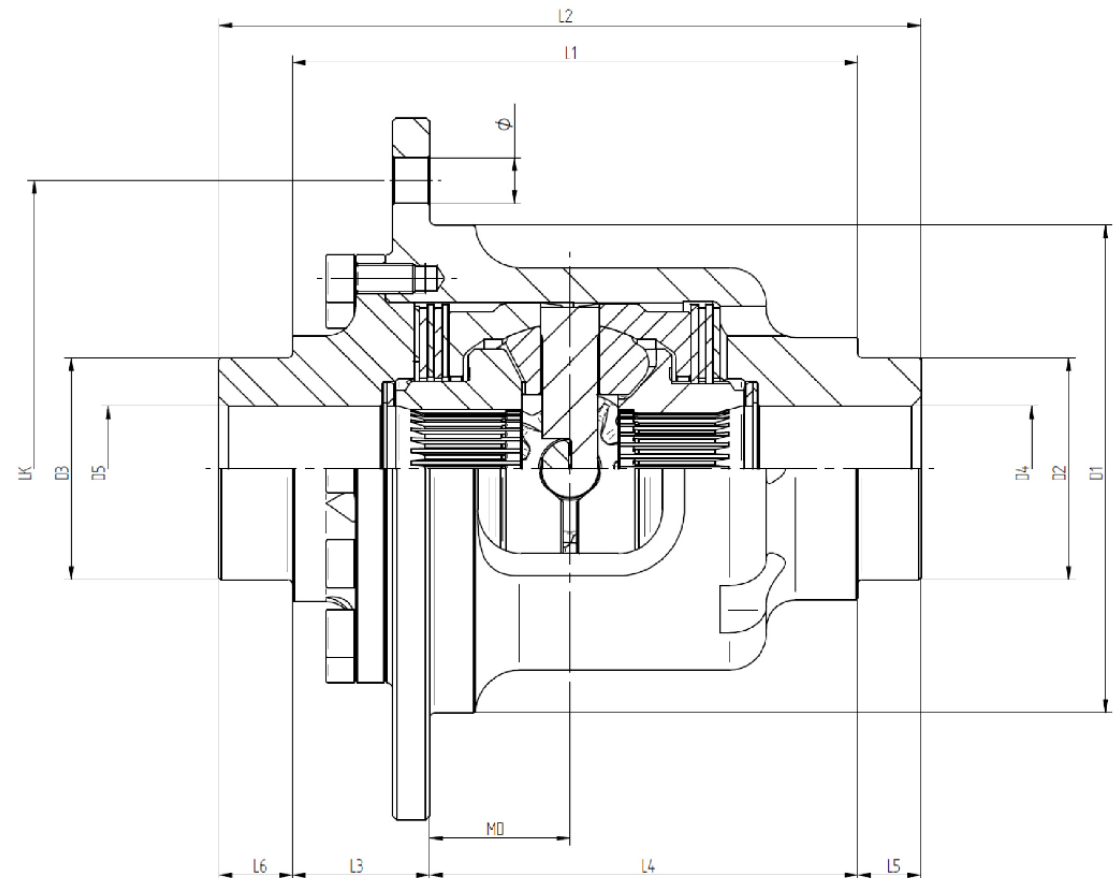


M-Diff BMW F1x / F2x / F3x 188

DSD-100-100-00468



		DREXLER	KUNDE CUSTOMER
	Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	BMW	
	Fahrzeugmodell Vehicle model	F1x / F2x / F3x	
	Fahrzeugmodellserie Vehicle series	1er	
LK	Lochkreisdurchmesser Tellerrad Crown Wheel Bolt PCD	135,00	
Ø	Durchmesser Tellerradbohrung PCD Crown Wheel Bore	12,50	
	Anzahl Tellerradschrauben Number of Bolts	10	
D1	Tellerrad Durchmesser Crown Wheel Spigot DIA	115,00	
D2	Lagerdurchmesser Gehäuseseite Bearing DIA Housing Side	46,00	
D3	Lagerdurchmesser Deckelseite Bearing DIA Cover Side	46,00	
D4	Bohrung Gehäuseseite Bore DIA Housing Side	30,00	
D5	Bohrung Deckelseite Bore DIA Cover Side	30,00	
L1	Lagerweite Bearing Distance	132,90	
L2	Gesamtlänge Overall Length	169,00	
L3	Länge Lager/Tellerrad Distance Bearing/Crown Wheel	39,40	
L4	Länge Tellerrad/Lager Distance Crown Wheel/Bearing	93,50	
L5	Länge Lager Gehäuseseite Distance Bearing Housing Side	18,00	
L6	Länge Lager Deckelseite Distance Bearing Cover Side	18,10	
MD	Abstand MD Distance MD	27,00	
	Zähnezahl Number of Teeth	27	
	Achstyp Axle type	188	



	Übersetzung/MD-Maß Gearing	i=3,91 / MD27	
--	--------------------------------------	---------------	--

Letzte Aktualisierung: 30.01.2024