

Hub Unit Bearing

Тип	Номер подшипника.	д:	Ф	Б:	Базовый размер								Размер болта	Диаметр отверстия	Приложение
					E1	E2	М	г	К	я	ЧАС	Дж			
2DACF5-1143/52	DAF20023	37	151	52	70.5	71.6	64	114.3	78	52	21	10	5*1/2"-20UNF	--	FORD
2DACF6-104/45	576681EA	37	139	45	72.5	79	66	120/104	79	45	19.3	12	--	5*M12*1.5	BMW
2DACF6-120/45	DACF1033K	37	139	45	72.5	79	65.9	120	79	45	19	11	--	5*M12*1.5	BMW
2DACF6-120/45-I	DACF1033K-1	37	139	45	72.5	79	65.9	120	79	45	19	11	--	5*M12*1.5	BMW
2DACF6-120/45-II	DACF1033K-2	37	139	45	72.5	79	65.9	120	79	45	19	11	--	5*M12*1.5	BMW
2DACF4-106/43	DACF1092	40	--	43	84	--	--	106	--	26.6	16.4	10	--	4*M12*1.25	中 华Mitsubishi
2DACF4-102/275	HUB081-44	43	--	44	79.9	82.8	--	102	--	26	16.5	14.5	4*M12*1.5	--	HONDA
2DACF4-110/45	HUB030-22	43	--	56	83.8	84	--	110	81.1	45	11	15	--	4*M12*1.25	NISSAN
2DACF3-120/295	29030409	45	--	51	87	100	--	120	--	29.5	21.5	13.5	--	3*M12*1.75	--
2DACF4-105/55	HUB132	45	--	49	83.8	85.8	--	105	--	--	--	--	--	4*M10*1.25	HONDA
2DACF4-106/372	580494C	45	--	41	90	--	--	106	88	37.2	3.8	10.5	--	M10*1.0	BMW
2DACF4-112/355	51KWH01	51	--	55	86.8	87	--	112	--	35.5	19.5	16	--	4*M12*1.25	Mitsubishi