



Таблица със стойностите на габаритите и присъединителни размери ДРЦ 100, ДРЦ 132, ДРЦД 160 - Изпълнение В5
/фланшово изпълнение/

Тип на редуктора	Тип на ел.двигателя	Означение [мм]														
		$\varnothing d_2$	$\varnothing d_3$	b_1	b_2	l_1	l_3	l_4	l_5	h_1	h_2	t_2	d_5	$\varnothing D$	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2 \pm 0.1$
GMC 100	MO 63 A-4D	22 j 6	9,00	120,00	6,00	50,00	147,00	404,00	3,50	97,00	183,00	24,5	M8	160,00	110 j 6	130,00
GMC 100	MO 63 B-4D	22 j 6	9,00	120,00	6,00	50,00	147,00	404,00	3,50	97,00	183,00	24,50	M8	160,00	110 j 6	130,00
GMC 100	MO 71 A-4D	22 j 6	9,00	120,00	6,00	50,00	147,00	414,00	3,50	97,00	202,00	24,5	M8	160,00	110 j 6	130,00
GMC 100	MO 71 B-4D	22 j 6	9,00	120,00	6,00	50,00	147,00	414,00	3,50	97,00	202,00	24,50	M8	160,00	110 j 6	130,00
GMC 100	T 80 A-4	22 j 6	9,00	120,00	6,00	50,00	147,00	471,00	3,50	97,00	206,00	24,5	M8	160,00	110 j 6	130,00
GMC 100	T 80 B-4	22 j 6	9,00	120,00	6,00	50,00	147,00	471,00	3,50	97,00	206,00	24,50	M8	160,00	110 j 6	130,00
GMC 132	MO 71 A-6D	32 k 6	11,00	154,00	10,00	80,00	204,00	490,00	3,50	127,00	222,00	35.5	M12	200,00	130 j 6	165,00
GMC 132	MO 71 B-6D	32 k 6	11,00	154,00	10,00	80,00	204,00	490,00	3,50	127,00	222,00	35.5	M12	200,00	130 j 6	165,00
GMC 132	MO 71 B-4D	32 k 6	11,00	154,00	10,00	80,00	204,00	490,00	3,50	127,00	222,00	35.5	M12	200,00	130 j 6	165,00
GMC 132	MO 63 B-4D	32 k 6	11,00	154,00	10,00	80,00	204,00	480,00	3,50	127,00	206,00	35.5	M12	200,00	130 j 6	165,00
GMC 132	T 80 A-6	32 k 6	11,00	154,00	10,00	80,00	204,00	537,00	3,50	127,00	229,00	35.5	M12	200,00	130 j 6	165,00
GMC 132	T 80 A-4	32 k 6	11,00	154,00	10,00	80,00	204,00	537,00	3,50	127,00	229,00	35.5	M12	200,00	130 j 6	165,00

GMC 132	T 80 B-4	32 k 6	11,00	154,00	10,00	80,00	204,00	537,00	3,50	127,00	229,00	35.5	M12	200,00	130 j6	165,00
GMC 132	T 90 S-4	32 k 6	11,00	154,00	10,00	80,00	204,00	551,00	3,50	127,00	252,00	35.5	M12	200,00	130 j6	165,00
GMC 132	T 90 L-4	32 k 6	11,00	154,00	10,00	80,00	204,00	591,00	3,50	127,00	252,00	35.5	M12	200,00	130 j6	165,00
GMC 132	T 100 LA-4	32 k 6	11,00	154,00	10,00	80,00	204,00	612,00	3,50	127,00	260,00	35.5	M12	200,00	130 j6	165,00
GMC 132	T 100 LB-4	32 k 6	11,00	154,00	10,00	80,00	204,00	612,00	4,00	127,00	260,00	35.5	M12	200,00	130 j6	165,00
GMCD 160	T 80 B-6	48 k 6	14,00	193,00	14,00	110,00	242,00	612,00	4,00	156,00	256,00	51.5	M16	250,00	180 j 6	215,00
GMCD 160	T 90 S-6	48 k 6	14,00	193,00	14,00	110,00	242,00	636,00	4,00	156,00	279,00	51.5	M16	250,00	180 j 6	215,00
GMCD 160	T 80 B-4	48 k 6	14,00	193,00	14,00	110,00	242,00	612,00	4,00	156,00	256,00	51.5	M16	250,00	180 j 6	215,00
GMCD 160	T 90 S-4	48 k 6	14,00	193,00	14,00	110,00	242,00	636,00	4,00	156,00	279,00	51.5	M16	250,00	180 j 6	215,00
GMCD 160	T 90 L-4	48 k 6	14,00	193,00	14,00	110,00	242,00	676,00	4,00	156,00	279,00	51.5	M16	250,00	180 j 6	215,00
GMCD 160	T 100 LA-4	48 k 6	14,00	193,00	14,00	110,00	242,00	697,00	4,00	156,00	287,00	51.5	M16	250,00	180 j 6	215,00
GMCD 160	T 100 LB-4	48 k 6	14,00	193,00	14,00	110,00	242,00	697,00	4,00	156,00	287,00	51.5	M16	250,00	180 j 6	215,00
GMCD 160	T 112 M-4	48 k 6	14,00	193,00	14,00	110,00	242,00	697,00	3,50	156,00	297,00	51.5	M16	250,00	180 j 6	215,00