



## Размеры в мм

Обозначение гайки	Циоде- иригиде	D	D <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	h	S (поле допус- ка h12)	c	Масса, кг, не более
1087-1151		20									0,030
1087-1152		22	13								0,032
1087-1153				M6							0,035
1087-1154		25	15								0,039
1087-1155			18								0,046
1087-1156			16			16	28	4			0,045
1087-1157		28	17		14						0,047
1087-1158			18	M8						24	1,0
1087-1159			19								0,053
1087-1161		30	17								0,050
1087-1162		32	20							27	0,062
1087-1163											0,085
1087-1164		34	21							30	0,088
1087-1165			23								0,096
1087-1166		36	24								0,087
1087-1167			26								0,090
1087-1168			25	M10		20	32			32	0,116
1087-1169		38	26		16						0,120
1087-1171			27								0,125
1087-1172		42	26					6			0,132
1087-1173		42	28								0,142
1087-1174			29							36	1,6
1087-1175		45	25								0,149
1087-1176			28		18						0,168
1087-1177		48	30								0,191
1087-1178			32	M12		25	38				0,206
1087-1179		50	30		24					41	2,207
1087-1181			32								0,222
1087-1182		52	35							46	0,254