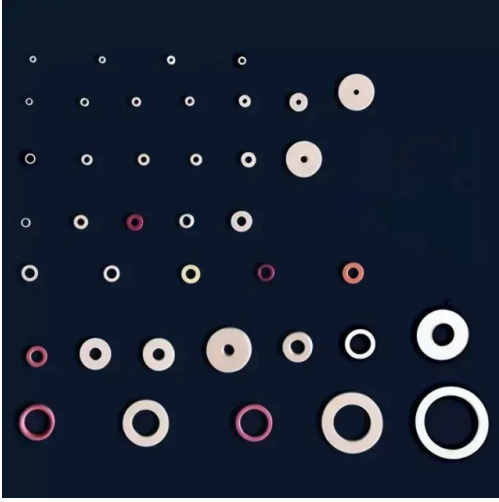


مواقم - كيماري سلا ةلاسغ (Al2O3) موينمولأل ديسكأ ءارتءال

رصنعءال مقرر: KM-C10



مءقم

مواقمءال ةيفنءال انيمولأل ةلاسغ مءءءسء لءء أن كمءي ةءءاو ، ةراءال ةءءءل لكآءلل موينمولأل نم ةءونصمءال ةراءال ضاوءأ لءم لءصوءءل ةءلءال ةراءال ءاوءء مءمءب ةلءال ةراءال.

ءزمءال فرء

ءءءءءال 7 ةءءءال 1 ةءءءمء 1.6	ءءءمء 4 ، ءراء 8 ، لءءء 4	15.5 10 كمءم ءءءءء 6.5 ءلءء	18 ءءءءال 8 ءلءءءءال 8.5 ءءءمء	14.5 ءءءءال 9.2 ءلءءءءال 3.5 ءءءمء	21 ءءءءال 13 ءلءءءءال 5 ءءءمء
6 ءءءءال 1.6 ءلءءءءال 1.5 ءءءمء	10 ءءءءال 4 ءلءءء 2/3/5	10 ءءءءال 7 ءلءءءءال 3 ءءءمء	20 ءءءءال 8 ءلءءء 2.5 / 4	14.5 ءءءءال 9.2 ءلءءء 4 ءءءمء	21.2 كمءم ءءءءال 14.3 ءلءءء 2
1 ءءءمء 4 ءراء 2 ءلءء	10 ءءءءال 5 ءلءءء 2.5	14 ءءءءال 7 ءلءءءءال 2.7 ءءءمء	25 ءءءمء ءءءءال 8.2 ءلءءء 3/5	18 ءءءمء 9.5 ءراء 3	42 ءءءءال 14 ءلءءءءال 5.5 ءءءمء
16 ءءءءال 2 ءلءءءءال 4.5 ءءءمء	10 ءءءءال 5 ءلءءء 2/3	25 ءءءءال 7 ءلءءءءال 5 ءءءمء	3 ءءءمء 16 ءراء 8.5 ءلءء	10 ءءءمء 31 ءراء 9	3.5 ءءءمء 27 ءراء 15.5 ءلءء
1 ءءءمء 6 ءراء 3 ءلءء	17.8 ءءءءال 5 ءلءءءءال 10 ءءءمء	15.5 ءءءءال ءلءءءءال 7.2 2.1 / 2.4 ءءءمء	14 ءءءمء 8.6 ءراء 1 / 1.5	25 ءءءمء 10 ءراء 3/5	23 ءءءءال 16 ءلءءءءال 0.8 ءءءمء
6 ءءءءال 3 ءلءءءءال 1.5 ءءءمء	14 ءءءءال 5.5 ءلءءء 3/5 ءءءمء	12 ءءءءال 8 ءلءءءءال 4 ءءءمء	14 ءءءءال 8.6 ءلءءءءال 2/3/4 ءءءمء	27 ءءءمء 10 ءراء 0.6	2.5 ءءءمء 23 ءءءءال 16 ءلءءء 4
6 ءءءءال 3 ءلءءءءال 2/3/5 ءءءمء	14 ءراء 5.5 ءلءءء 3/10	13 ءءءءال 8.1 ءراء ءلءء	14 ءءءءال 8.6 ءلءءءءال 5 ءءءمء	36.5 ءءءمء 10 ءراء 5	5 / 23 ءءءمء 16 ءراء 7.7 ءلءء
10 ءءءمء 3 ءراء 1.5 / 2/3/5	12 ءءءءال 6 ءلءءءءال 2 ءءءمء	13 ءءءءال 8 ءلءءءءال 4 ءءءمء	5 ءءءمء 31 ءراء 9	50 ءءءمء 10 ءراء 5	37 ءءءمء 16.5 ءراء 5/10 ءلءء
7.8 ءءءءال 3.2 ءلءءء كمءم 3.8	12 ءءءمء 6 ءراء 3/4/5	15 ءءءءال 8 ءلءءءءال 1 ءءءمء	14.5 ءءءءال 9.2 ءلءءءءال 2 ءءءمء	18 ءءءءال 10.5 ءلءءء 2 ءءءمء	40 ءءءءال 17 ءلءءءءال 3.5 ءءءمء
1 كمءم 6 ءراء 4 ءلءء	10 ءءءمء 6.5 ءراء 4	17 ءءءءال 8 ءلءءءءال 8.5 ءءءمء	14.5 ءءءءال 9.2 ءلءءءءال 2.5 كمءم	25.5 ءءءءال 12.5 ءلءءء 3 كمءم	39 ءءءءال 23 ءلءءءءال 3.5 / 5/10 ءءءمء
7 ءءءءال 4 ءلءءءءال 2.5 ءءءمء	14 ءءءءال 6.5 ءلءءء 2/4	18 ءءءءال 8 ءلءءءءال 2 ءءءمء	14.5 ءءءءال 9.2 ءلءءءءال 3 ءءءمء	25.5 ءءءءال 12.5 ءلءءء 5 كمءم	50.5 ءءءءال 31 ءلءءءءال 3.5 ءءءمء