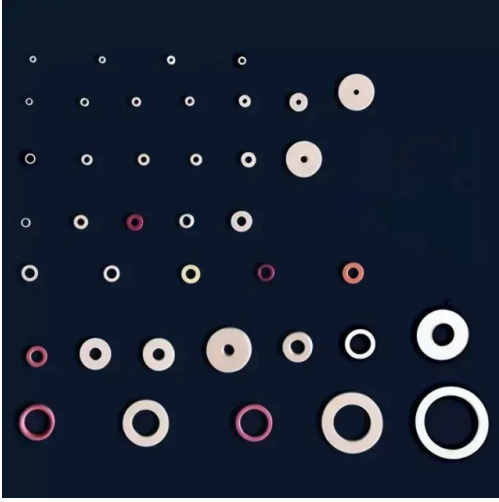


مواقم - كيماري سلا ةلاسغ (Al2O3) موينمولأل ديسكأ ءارتءال

رصنعءال مقر: KM-C10



مءقم

مواقمءال ةيفنءال انيمولأل ةلاسغ مءءءسء لءء أن كئمى ةءءاو ، ةراءال ةءءءل لكآءلل موينمولأل نم ةءونصمءال ةراءال ضاوءأ لءم لىصوءءل ةءلءال ةراءال ءاوءء مءمءمب ةلءال ةراءال.

ءىزمءال فرء

ءىءراءال 1 ةلءءال 7 ةءراءال 1.6 ءىمء 1.6	ءىمء 4 ، ءراء 8 ، لءء 4	15.5 ءمء ءىءراء 6.5 ءلءء	18 ءىءراءال 8 ةلءءال 8.5 ءىمء	14.5 ءىءراءال 9.2 ءلءءال 3.5 ءىمء	21 ءىءراءال 13 ةلءءال 5 ءىمء
ءىءراءال 6 ءىءراءال 1.6 ءىمء 1.5	ءىمء 10 ءىءراء 4 ءلءء 2/3/5	10 ءىءراءال 7 ءىمء 3 ءىمء	ءىمء 20 ءىءراء 8 ءلءء 2.5 / 4	14.5 ءراء 9.2 ءلءء 4 ءىمء	21.2 ءمء ءىءراء 14.3 ءلءء 2
ءىمء 1 ءراء 4 ءراء 2 ءلءء	ءىمء 10 ءىءراء 5 ءلءء 2.5	14 ءىءراءال 7 ءىمء 2.7 ءىمء	25 ءىمء ءىءراء 8.2 ءلءء 3/5	ءىمء 18 ءراء 9.5 ءلءء 3	42 ءىءراءال 14 ءىمء 5.5 ءىمء
16 ءىءراءال 2 ءىمء 4.5	ءىمء 10 ءىءراء 5 ءلءء 2/3	25 ءىءراءال 7 ءىمء 5 ءىمء	ءىمء 16 ءراء 8.5 ءلءء 3	10 ءىمء 31 ءراء 9 ءلءء	3.5 ءىمء 27 ءراء 15.5 ءلءء
ءىمء 1 ءراء 6 ءراء 3 ءلءء	17.8 ءىءراءال 5 ءىمء 10 ءىمء	15.5 ءىءراءال ءىمء 7.2 2.1 / 2.4	ءىمء 14 ءىءراء 8.6 ءلءء 1 / 1.5	ءىمء 25 ءىءراء 10 ءلءء 3/5	23 ءىءراءال 16 ءىمء 0.8 ءىمء
6 ءىءراءال 3 ءىمء 1.5	14 ءىءراء 5.5 ءلءء 3/5	12 ءىءراءال 8 ءىمء 4 ءىمء	14 ءىءراءال 8.6 ءىمء 2/3/4	ءىمء 27 ءراء 10 ءلءء 0.6	2.5 ءىمء 23 ءىءراء 16 ءلءء 4
6 ءىءراءال 3 ءىمء 2/3/5	ءىمء 14 ءراء 5.5 ءلءء 3/10	3 ءىمء 13 ءىءراء 8.1 ءلءء	14 ءىءراءال 8.6 ءىمء 5	ءىمء 36.5 ءراء 10 ءلءء 5	5 / 7.7 ءىمء 23 ءىءراء 16 ءلءء
ءىمء 10 ءىءراء 3 ءلءء 1.5 / 2/3/5	12 ءىءراءال 6 ءىمء 2	13 ءىءراءال 8 ءىمء 4	ءىمء 31 ءراء 9 ءلءء 5	ءىمء 50 ءىءراء 10 ءلءء 5	ءىمء 37 ءىءراء 16.5 ءلءء 5/10
7.8 ءىءراء 3.2 ءلءء 3.8	ءىمء 12 ءىءراء 6 ءلءء 3/4/5	15 ءىءراءال 8 ءىمء 1	14.5 ءىءراءال 9.2 ءىمء 2	ءىمء 18 ءىءراء 10.5 ءلءء 2	40 ءىءراءال 17 ءىمء 3.5 ءىمء
ءىمء 1 ءىءراء 6 ءلءء 4	ءىمء 10 ءىءراء 6.5 ءلءء 4	17 ءىءراءال 8 ءىمء 8.5	14.5 ءىءراءال 9.2 ءىمء 2.5	ءىمء 25.5 ءىءراء 12.5 ءلءء 3	39 ءىءراءال 23 ءىمء 3.5 / 5/10
7 ءىءراءال 4 ءىمء 2.5	14 ءىءراء 6.5 ءلءء 2/4	18 ءىءراءال 8 ءىمء 2	14.5 ءىءراءال 9.2 ءىمء 3	25.5 ءىءراء 12.5 ءلءء 5	50.5 ءىءراءال 31 ءىمء 3.5