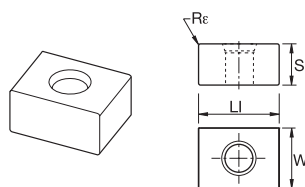


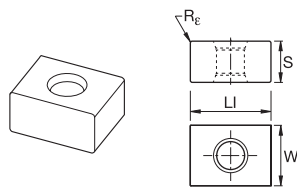
■ CNHU-R

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	D		S		L10		Rε		KC715M	KC725M	KC935M
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм			
CNHU1005R08	CNHU1005R08	10,00	.394	5,40	.213	10,06	.396	0,79	.031	●	●	●
CNHU1005R16	CNHU1005R16	10,00	.394	5,40	.213	10,06	.396	1,57	.062	●	●	●
CNHU1205R08	CNHU1205R08	12,70	.500	5,40	.213	10,06	.396	0,79	.031	●	●	●
CNHU1205R16	CNHU1205R16	12,70	.500	5,40	.213	10,06	.396	1,57	.062	●	●	●
CNHU1606R08	CNHU1606R08	16,00	.630	6,40	.252	12,06	.475	0,79	.031	●	●	●
CNHU1606R16	CNHU1606R16	16,00	.630	6,40	.252	12,06	.475	1,60	.063	●	●	●
CNHU1606R24	CNHU1606R24	16,00	.630	6,40	.252	12,06	.475	2,39	.079	●	●	●
CNHU1606R32	CNHU1606R32	16,00	.630	6,40	.252	12,06	.475	3,18	.125	●	●	●



■ LNEQ-R03

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	LI		W		S		Rε		KC715M	KC725M	KC935M
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм			
LNEQ1240R03	LNEQ1240R03	12,70	.500	9,53	.375	4,00	.158	0,30	.012	●	●	●
LNEQ1245R04	LNEQ1245R04	12,70	.500	9,53	.375	4,50	.177	0,40	.016	●	●	●
LNEQ1250R04	LNEQ1250R04	12,70	.500	9,53	.375	5,00	.197	0,40	.016	●	●	●
LNEQ1255R04	LNEQ1255R04	12,70	.500	9,53	.375	5,50	.217	0,40	.016	●	●	●
LNEQ1260R04	LNEQ1260R04	12,70	.500	9,53	.375	6,00	.236	0,40	.016	●	●	●



■ LNEQ-R04

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	LI		W		S		Rε		KC715M	KC725M	KC935M
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм			
LNEQ1235R03	LNEQ1235R03	12,700	.500	9,53	.375	3,50	.138	0,30	.012	●	●	●
LNEQ1240R03	LNEQ1240R03	12,700	.500	9,53	.375	4,00	.158	0,30	.012	●	●	●
LNEQ1245R04	LNEQ1245R04	12,700	.500	9,53	.375	4,50	.177	0,40	.016	●	●	●
LNEQ1255R04	LNEQ1255R04	12,700	.500	9,53	.375	5,50	.217	0,40	.016	●	●	●

Пример заказа:

Каталожный номер: CNHU1005R08

Тип режущей пластины: KC725M