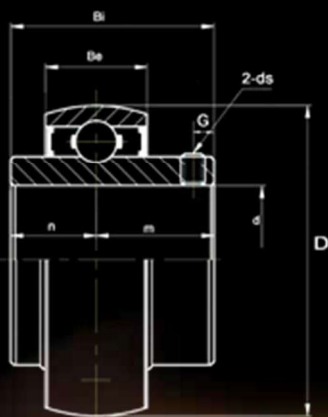


UC PARA ALTA TEMPERATURA

Referencia	Diâm. furo		Dimensões (mm)						Capacidade de carga dinâmica	Capacidade de carga estática	Peso	Rev. por minuto
	d(mm)	D	Bi	Be	n	m	G	Ds	(kg)	(kg)	(kg)	
UC 201	12	47	31	17	12,7	18,3	4,8	M6X1.0	1000	630	0,21	275
UC 202	15	47	31	17	12,7	18,3	4,8	M6X1.0	1000	630	0,19	195
UC 203	17	47	31	17	12,7	18,3	4,8	M6X1.0	1000	630	0,18	185
UC 204	20	47	31	17	12,7	18,3	4,8	M6X1.0	1000	630	0,16	170
UC 205	25	52	34	17	14,3	19,7	5,5	M6X1.0	1100	710	0,2	155
UC 206	30	62	38,1	19	15,9	22,2	6	M6X1.0	1520	1020	0,32	130
UC 207	35	72	42,9	20	17,5	25,4	6,5	M8X1.0	2010	1390	0,48	100
UC 208	40	80	49,2	21	19	30,2	8	M8X1.0	2560	1810	0,64	95
UC 209	45	85	49,2	22	19	30,2	8	M8X1.0	2560	1810	0,68	90
UC 210	50	90	51,6	24	19	32,6	10	M10X1.0	2750	2020	0,8	85



☉ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aço AISI52100
- Tratamento superficial com fosfato de magnésio
- Jogo radial aumentado para compensar dilatações
- Massa Lub Molyguard CF-2 desde -35° até 270°C

☉ CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Fornos para a indústria cerâmica
- Rolos para alta temperatura
- Fabricação de Aço
- Fabricação de vidro
- Etc.

