

## RODAMIENTOS DE BOLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS

### BHTS ZZ 280°

Los rodamientos BHTS ZZ 280° están proyectados a partir de las dimensiones de un rodamiento estándar, con proceso de estabilización, tratamiento superficial, juego radial, lubricante y placas especiales ZZ que lo hacen apto a funcionar a las temperaturas de - 30° hasta +280°.

El campo de aplicación recomendado es entre 200C° y 280C° , adonde el rodamiento realiza los mejores resultados. Hay disponibles rodamientos BHTS ZZ para temperaturas más bajas de 200C° , que son más baratos y permiten también una rotación mucho más elevada. Los rodamientos BHTS ZZ 280° son actualmente disponibles en aproximadamente 200 modelos diferentes y responden casi a todas las exigencias requeridas en los rodamientos de altas temperaturas.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Material Acero AISI 52100 (Crom) estabilizado para la aplicación

Tratamiento de fosfato de manganeso en todas las partes de acero

Juego Radial x4 C5 (H)

Placas especiales de tipo ZZ

Engrase con lubricación a base de PTFE sin silicón para la temperatura hasta 280° (con punto de disolución de 400°)

#### DOMINIOS DE APLICACIÓN:

Hornos de pintura

Fabrica de acero

Hornos para la industria cerámica

Carretillas para hornos de fabrica de ladrillos

## RODAMIENTOS DE BOLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS

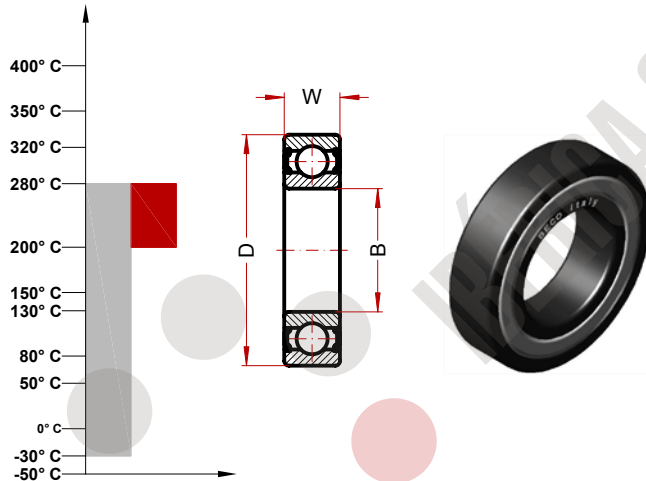
### BHTS ZZ 280° (MICRO Séries)

Temperatura máxima en grados Celsius 280° C

Temperatura máxima en grados Fahrenheit 535° F

Area de uso recomendada 200°/280° C

Area de uso recomendada 392°/535° F



Código	Agujero (B)	Diámetro (D)	Ancho (W)	Peso g	Velocidad Rotaciones/min.	Carga estática Kn
613/3 BHTS ZZ 280°	3	8	3	1.5	2300	
623 BHTS ZZ 280°	3	10	4	3	2300	0.16
604 BHTS ZZ 280°	4	12	4	3	2300	0.29
624 BHTS ZZ 280°	4	13	5	3	2300	0.29
606 BHTS ZZ 280°	5	14	5	4	2300	0.35
625 BHTS ZZ 280°	5	16	5	5	2300	0.35
606 BHTS ZZ 280°	6	17	6	7	2300	0.72
626 BHTS ZZ 280°	6	19	6	8	2300	0.72
607 BHTS ZZ 280°	7	19	6	8	2300	0.72
627 BHTS ZZ 280°	7	22	7	13	2200	0.93
608 BHTS ZZ 280°	8	22	7	13	2100	0.93
628 BHTS ZZ 280°	8	24	8	14	2000	0.93
609 BHTS ZZ 280°	9	24	7	15	1900	1.11
629 BHTS ZZ 280°	9	26	8	20	1800	1.33

La carga estática y la velocidad máxima se han calculado para la temperatura máxima de aplicación por cada producto. Estas informaciones son ofrecidas al cliente para ayudarle a la selección correcta del producto; debido a las diferencias excesivas en las condiciones de aplicación, les recomendamos de contactar a nuestro servicio técnico y de realizar pruebas prácticas de verificación en condiciones reales antes de elegir el producto a utilizar.

## RODAMIENTOS DE BOLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS

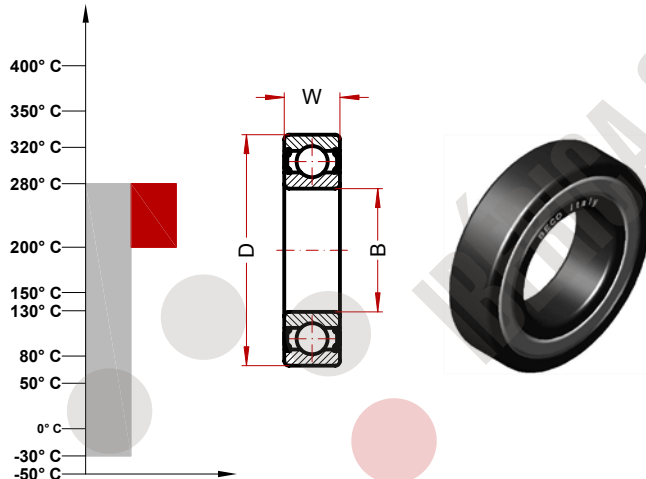
### BHTS ZZ 280° (61800 Séries)

Temperatura máxima en grados Celsius 280° C

Temperatura máxima en grados Fahrenheit 535° F

Area de uso recomendada 200°/280° C

Area de uso recomendada 392°/535° F



Código	Agujero (B)	Diámetro (D)	Ancho (W)	Peso g	Velocidad Rotaciones/min.	Carga estática Kn
61800 BHTS ZZ 280°	10	19	5	5.6	2240	0.56
61801 BHTS ZZ 280°	12	21	5	6.5	2080	0.65
61802 BHTS ZZ 280°	15	24	5	7.6	1920	0.85
61803 BHTS ZZ 280°	17	26	5	8.2	1760	0.99
61804 BHTS ZZ 280°	20	32	7	18	1600	1.59
61805 BHTS ZZ 280°	25	37	7	24	1360	1.90
61806 BHTS ZZ 280°	30	42	7	27	1040	2.28
61807 BHTS ZZ 280°	35	47	7	32	880	2.45
61808 BHTS ZZ 280°	40	52	7	35	800	2.90
61809 BHTS ZZ 280°	45	58	7	42	720	3.81
61810 BHTS ZZ 280°	50	65	7	52	680	4.28
61811 BHTS ZZ 280°	55	72	9	81	600	5.78
61812 BHTS ZZ 280°	60	78	10	105	560	7.48
61813 BHTS ZZ 280°	65	85	10	124	504	8.16
61814 BHTS ZZ 280°	70	90	10	133	480	8.50
61815 BHTS ZZ 280°	75	95	10	143	448	9.11
61816 BHTS ZZ 280°	80	100	10	150	400	
61817 BHTS ZZ 280°	85	110	13	270	390	
61818 BHTS ZZ 280°	90	115	13	280	360	
61819 BHTS ZZ 280°	95	120	13	300	340	
61820 BHTS ZZ 280°	100	125	13	310	300	

La carga estática y la velocidad máxima se han calculado para la temperatura máxima de aplicación por cada producto. Estas informaciones son ofrecidas al cliente para ayudarle a la selección correcta del producto; debido a las diferencias excesivas en las condiciones de aplicación, les recomendamos de contactar a nuestro servicio técnico y de realizar pruebas prácticas de verificación en condiciones reales antes de elegir el producto a utilizar.

## RODAMIENTOS DE BOLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS

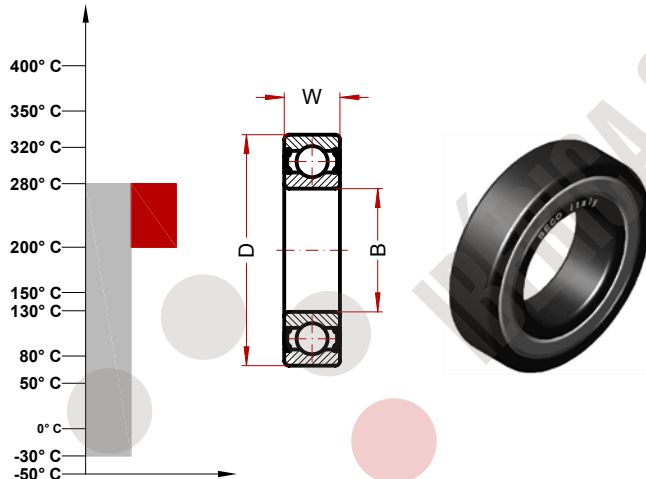
### BHTS ZZ 280° (61900 Séries)

Temperatura máxima en grados Celsius 280° C

Temperatura máxima en grados Fahrenheit 535° F

Area de uso recomendada 200°/280° C

Area de uso recomendada 392°/535° F



Código	Agujero (B)	Diámetro (D)	Ancho (W)	Peso g	Velocidad Rotaciones/min.	Carga estática Kn
61900 BHTS ZZ 280°	10	22	6	10	2240	
61901 BHTS ZZ 280°	12	24	6	11	2080	
61902 BHTS ZZ 280°	15	28	7	16	1920	
61903 BHTS ZZ 280°	17	30	7	18	1760	
61904 BHTS ZZ 280°	20	37	9	38	1600	
61905 BHTS ZZ 280°	25	37	7	22	1360	
61906 BHTS ZZ 280°	30	47	9	51	1040	
61907 BHTS ZZ 280°	35	55	10	80	880	
61908 BHTS ZZ 280°	40	62	12	120	800	
61909 BHTS ZZ 280°	45	68	12	140	720	
61910 BHTS ZZ 280°	50	72	12	160	680	
61911 BHTS ZZ 280°	55	80	13	190	600	
61912 BHTS ZZ 280°	60	85	13	200	560	
61913 BHTS ZZ 280°	65	90	13	220	504	
61914 BHTS ZZ 280°	70	100	16	350	480	
61915 BHTS ZZ 280°	75	105	16	370	448	

La carga estática y la velocidad máxima se han calculado para la temperatura máxima de aplicación por cada producto. Estas informaciones son ofrecidas al cliente para ayudarle a la selección correcta del producto; debido a las diferencias excesivas en las condiciones de aplicación, les recomendamos de contactar a nuestro servicio técnico y de realizar pruebas prácticas de verificación en condiciones reales antes de elegir el producto a utilizar.

## RODAMIENTOS DE BOLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS

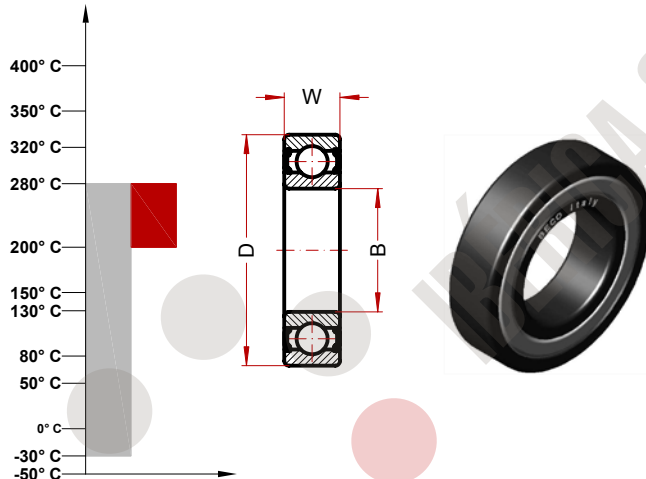
### BHTS ZZ 280° (6000 Series)

Temperatura máxima en grados Celsius 280° C

Temperatura máxima en grados Fahrenheit 535° F

Area de uso recomendada 200°/280° C

Area de uso recomendada 392°/535° F



Código	Agujero (B)	Diámetro (D)	Ancho (W)	Peso g	Velocidad Rotaciones/min.	Carga estática Kn
6000 BHTS ZZ 280°	10	26	8	20	2240	1.34
6001 BHTS ZZ 280°	12	28	8	25	2080	1.61
6002 BHTS ZZ 280°	15	32	9	30	1920	1.94
6003 BHTS ZZ 280°	17	35	10	40	1760	2.21
6004 BHTS ZZ 280°	20	42	12	69	1600	3.40
6005 BHTS ZZ 280°	25	47	12	80	1360	3.98
6006 BHTS ZZ 280°	30	55	13	120	1040	5.44
6007 BHTS ZZ 280°	35	62	14	160	880	7.07
6008 BHTS ZZ 280°	40	68	15	190	800	8
6009 BHTS ZZ 280°	45	75	16	250	720	9.73
6010 BHTS ZZ 280°	50	80	16	260	680	10.61
6011 BHTS ZZ 280°	55	90	18	390	600	14.42
6012 BHTS ZZ 280°	60	95	18	420	560	15.80
6013 BHTS ZZ 280°	65	100	18	440	504	17
6014 BHTS ZZ 280°	70	110	20	600	480	21.42
6015 BHTS ZZ 280°	75	115	20	640	448	23.12
6016 BHTS ZZ 280°	80	125	22	850	400	26
6017 BHTS ZZ 280°	85	130	22	890	380	27.9
6018 BHTS ZZ 280°	90	140	24	1150	360	32.5
6019 BHTS ZZ 280°	95	145	24	1200	340	35.1
6020 BHTS ZZ 280°	100	150	24	1250	300	35.1

La carga estática y la velocidad máxima se han calculado para la temperatura máxima de aplicación por cada producto. Estas informaciones son ofrecidas al cliente para ayudarle a la selección correcta del producto; debido a las diferencias excesivas en las condiciones de aplicación, les recomendamos de contactar a nuestro servicio técnico y de realizar pruebas prácticas de verificación en condiciones reales antes de elegir el producto a utilizar.

## RODAMIENTOS DE BOLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS

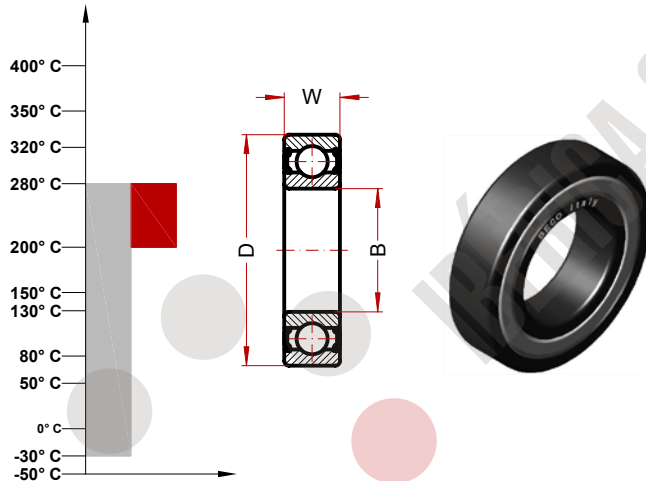
### BHTS ZZ 280° (6200 Series)

Temperatura máxima en grados Celsius 280° C

Temperatura máxima en grados Fahrenheit 535° F

Area de uso recomendada 200°/280° C

Area de uso recomendada 392°/535° F



Código	Agujero (B)	Diámetro (D)	Ancho (W)	Peso g	Velocidad Rotaciones/min.	Carga estática Kn
6200 BHTS ZZ 280°	10	30	9	30	2080	1.77
6201 BHTS ZZ 280°	12	32	10	37	1920	2.11
6202 BHTS ZZ 280°	15	35	11	45	1600	2.55
6203 BHTS ZZ 280°	17	40	12	65	1440	3.23
6204 BHTS ZZ 280°	20	47	14	110	1200	4.46
6205 BHTS ZZ 280°	25	52	15	130	1120	5.44
6206 BHTS ZZ 280°	30	62	16	200	880	7.62
6207 BHTS ZZ 280°	35	72	17	290	760	10
6208 BHTS ZZ 280°	40	80	18	370	680	12.24
6209 BHTS ZZ 280°	45	85	19	410	640	13.87
6210 BHTS ZZ 280°	50	90	20	460	600	16.3
6211 BHTS ZZ 280°	55	100	21	610	536	19.88
6212 BHTS ZZ 280°	62	110	22	780	480	24.48
6213 BHTS ZZ 280°	65	120	23	990	424	28.22
6214 BHTS ZZ 280°	70	125	24	1040	400	29.92
6215 BHTS ZZ 280°	75	130	25	1210	384	33.32
6216 BHTS ZZ 280°	80	140	26	1400	350	35.7
6217 BHTS ZZ 280°	85	150	28	1800	330	41.6
6218 BHTS ZZ 280°	90	160	30	2150	310	43.7
6219 BHTS ZZ 280°	95	170	32	2600	300	52.9
6220 BHTS ZZ 280°	100	180	34	3150	290	60.4

La carga estática y la velocidad máxima se han calculado para la temperatura máxima de aplicación por cada producto. Estas informaciones son ofrecidas al cliente para ayudarle a la selección correcta del producto; debido a las diferencias excesivas en las condiciones de aplicación, les recomendamos de contactar a nuestro servicio técnico y de realizar pruebas prácticas de verificación en condiciones reales antes de elegir el producto a utilizar.

## RODAMIENTOS DE BOLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS

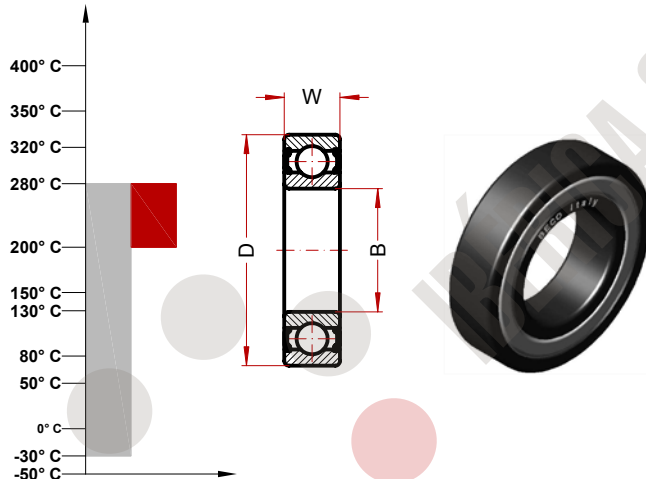
### BHTS ZZ 280° (6300 Series)

Temperatura máxima en grados Celsius 280° C

Temperatura máxima en grados Fahrenheit 535° F

Area de uso recomendada 200°/280° C

Area de uso recomendada 392°/535° F



Código	Agujero (B)	Diámetro (D)	Ancho (W)	Peso g	Velocidad Rotaciones/min.	Carga estática Kn
6300 BHTS ZZ 280°	10	35	11	52	1760	2.34
6301 BHTS ZZ 280°	12	37	12	60	1600	2.82
6302 BHTS ZZ 280°	15	42	13	80	1440	3.67
6303 BHTS ZZ 280°	17	47	14	120	1280	4.46
6304 BHTS ZZ 280°	20	52	15	140	1120	5.78
6305 BHTS ZZ 280°	25	62	17	225	880	7.75
6306 BHTS ZZ 280°	30	72	19	350	760	11
6307 BHTS ZZ 280°	35	80	21	450	680	12.92
6308 BHTS ZZ 280°	40	90	23	620	600	17
6309 BHTS ZZ 280°	45	100	25	830	536	21.76
6310 BHTS ZZ 280°	50	110	27	1050	480	25
6311 BHTS ZZ 280°	55	120	29	1350	424	32.30
6312 BHTS ZZ 280°	60	130	31	1700	400	35.36
6313 BHTS ZZ 280°	65	140	33	2100	360	40.8
6314 BHTS ZZ 280°	70	150	35	2500	344	46
6315 BHTS ZZ 280°	75	160	37	3000	320	52
6316 BHTS ZZ 280°	80	170	39	3600	300	56.2
6317 BHTS ZZ 280°	85	180	41	4250	290	62.7
6318 BHTS ZZ 280°	90	190	43	4900	270	70.2
6319 BHTS ZZ 280°	95	200	45	5650	250	76.7
6320 BHTS ZZ 280°	100	215	47	7000	230	91

La carga estática y la velocidad máxima se han calculado para la temperatura máxima de aplicación por cada producto. Estas informaciones son ofrecidas al cliente para ayudarle a la selección correcta del producto; debido a las diferencias excesivas en las condiciones de aplicación, les recomendamos de contactar a nuestro servicio técnico y de realizar pruebas prácticas de verificación en condiciones reales antes de elegir el producto a utilizar.

## RODAMIENTOS DE BOLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS

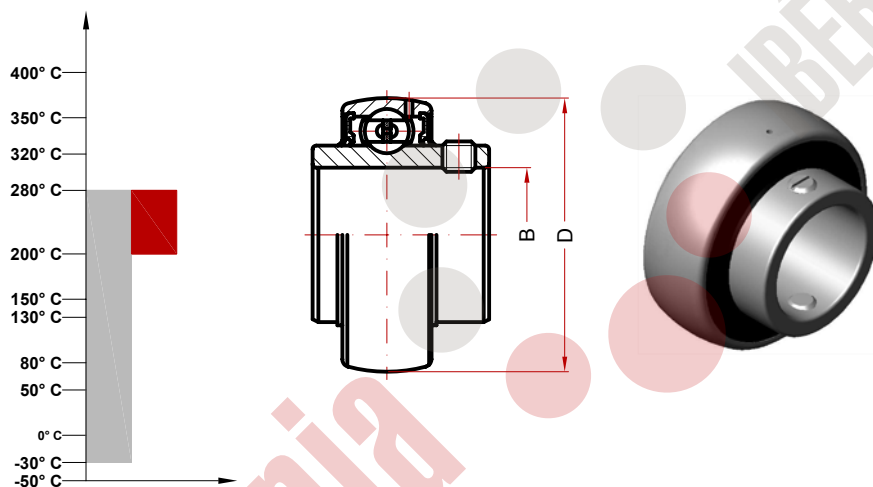
### BHTS ZZ 280° (UC Séries)

Temperatura máxima en grados Celsius 280° C

Temperatura máxima en grados Fahrenheit 535° F

Area de uso recomendada 200°/280° C

Area de uso recomendada 392°/535° F



Código	Agujero (B)	Diámetro (D)	Velocidad Rotaciones/min.
UC 201 BHTS ZZ 280°	12	40	1440
UC 202 BHTS ZZ 280°	15	40	1440
UC 203 BHTS ZZ 280°	17	40	1440
UC 204 BHTS ZZ 280°	20	47	1200
UC 205 BHTS ZZ 280°	25	52	1120
UC 206 BHTS ZZ 280°	30	62	880
UC 207 BHTS ZZ 280°	35	72	760
UC 208 BHTS ZZ 280°	40	80	680
UC 209 BHTS ZZ 280°	45	85	640
UC 210 BHTS ZZ 280°	50	90	600
UC 211 BHTS ZZ 280°	55	100	536
UC 212 BHTS ZZ 280°	60	110	480
UC 213 BHTS ZZ 280°	65	120	424
UC 214 BHTS ZZ 280°	70	125	400
UC 215 BHTS ZZ 280°	75	130	384

La carga estática y la velocidad máxima se han calculado para la temperatura máxima de aplicación por cada producto . Estas informaciones son ofrecidas al cliente para ayudarle a la selección correcta del producto; debido a las diferencias excesivas en las condiciones de aplicación, les recomendamos de contactar a nuestro servicio técnico y de realizar pruebas prácticas de verificación en condiciones reales antes de elegir el producto a utilizar.

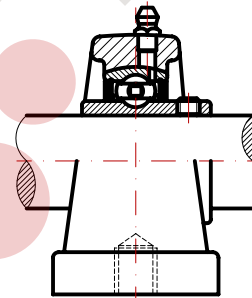
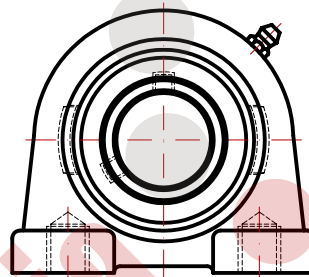
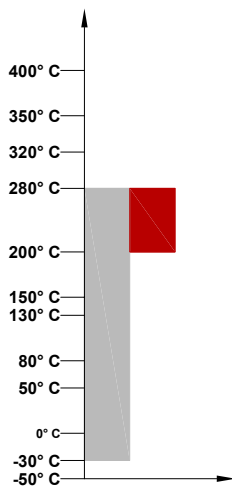
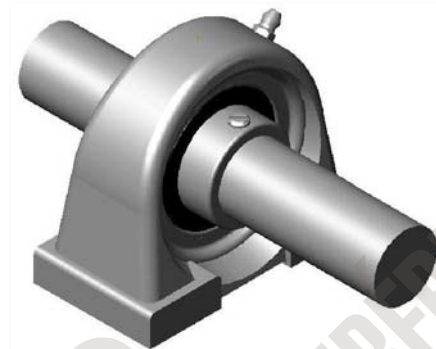


## RODAMIENTOS DE BOLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS

### BHTS ZZ 280° (UCPA Séries)

Temperatura máxima en grados Celsius 280° C  
 Temperatura máxima en grados Fahrenheit 535° F

Area de uso recomendada 200°/280° C  
 Area de uso recomendada 392°/535° F



Código de la unidad	Código del rodamiento	Código del soporte
UCPA 201 BHTS ZZ 280°	UC 201 BHTS ZZ 280°	SS PA 201
UCPA 202 BHTS ZZ 280°	UC 202 BHTS ZZ 280°	SS PA 202
UCPA 203 BHTS ZZ 280°	UC 203 BHTS ZZ 280°	SS PA 203
UCPA 204 BHTS ZZ 280°	UC 204 BHTS ZZ 280°	SS PA 204
UCPA 205 BHTS ZZ 280°	UC 205 BHTS ZZ 280°	SS PA 205
UCPA 206 BHTS ZZ 280°	UC 206 BHTS ZZ 280°	SS PA 206
UCPA 207 BHTS ZZ 280°	UC 207 BHTS ZZ 280°	SS PA 207
UCPA 208 BHTS ZZ 280°	UC 208 BHTS ZZ 280°	SS PA 208
UCPA 209 BHTS ZZ 280°	UC 209 BHTS ZZ 280°	SS PA 209
UCPA 210 BHTS ZZ 280°	UC 210 BHTS ZZ 280°	SS PA 210
UCPA 211 BHTS ZZ 280°	UC 211 BHTS ZZ 280°	SS PA 211
UCPA 212 BHTS ZZ 280°	UC 212 BHTS ZZ 280°	SS PA 212
UCPA 213 BHTS ZZ 280°	UC 213 BHTS ZZ 280°	SS PA 213
UCPA 214 BHTS ZZ 280°	UC 214 BHTS ZZ 280°	SS PA 214
UCPA 215 BHTS ZZ 280°	UC 215 BHTS ZZ 280°	SS PA 215

La carga estática y la velocidad máxima se han calculado para la temperatura máxima de aplicación por cada producto. Estas informaciones son ofrecidas al cliente para ayudarlo a la selección correcta del producto; debido a las diferencias excesivas en las condiciones de aplicación, les recomendamos de contactar a nuestro servicio técnico y de realizar pruebas prácticas de verificación en condiciones reales antes de elegir el producto a utilizar.

## RODAMIENTOS DE BOLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS

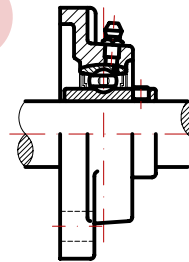
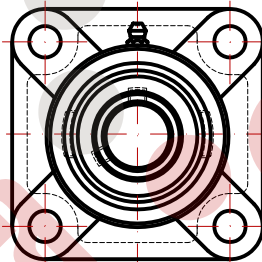
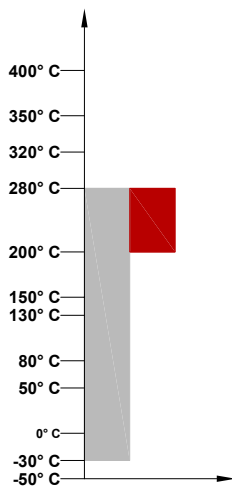
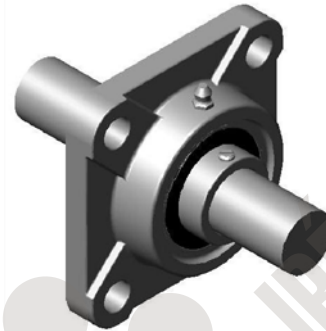
### BHTS ZZ 280° (UCF Séries)

Temperatura máxima en grados Celsius 280° C

Temperatura máxima en grados Fahrenheit 535° F

Area de uso recomendada 200°/280° C

Area de uso recomendada 392°/535° F



Código de la unidad	Código del rodamiento	Código del soporte
UCF 201 BHTS ZZ 280°	UC 201 BHTS ZZ 280°	SS F 201
UCF 202 BHTS ZZ 280°	UC 202 BHTS ZZ 280°	SS F 202
UCF 203 BHTS ZZ 280°	UC 203 BHTS ZZ 280°	SS F 203
UCF 204 BHTS ZZ 280°	UC 204 BHTS ZZ 280°	SS F 204
UCF 205 BHTS ZZ 280°	UC 205 BHTS ZZ 280°	SS F 205
UCF 206 BHTS ZZ 280°	UC 206 BHTS ZZ 280°	SS F 206
UCF 207 BHTS ZZ 280°	UC 207 BHTS ZZ 280°	SS F 207
UCF 208 BHTS ZZ 280°	UC 208 BHTS ZZ 280°	SS F 208
UCF 209 BHTS ZZ 280°	UC 209 BHTS ZZ 280°	SS F 209
UCF 210 BHTS ZZ 280°	UC 210 BHTS ZZ 280°	SS F 210
UCF 211 BHTS ZZ 280°	UC 211 BHTS ZZ 280°	SS F 211
UCF 212 BHTS ZZ 280°	UC 212 BHTS ZZ 280°	SS F 212
UCF 213 BHTS ZZ 280°	UC 213 BHTS ZZ 280°	SS F 213
UCF 214 BHTS ZZ 280°	UC 214 BHTS ZZ 280°	SS F 214
UCF 215 BHTS ZZ 280°	UC 215 BHTS ZZ 280°	SS F 215

La carga estática y la velocidad máxima se han calculado para la temperatura máxima de aplicación por cada producto. Estas informaciones son ofrecidas al cliente para ayudarlo a la selección correcta del producto; debido a las diferencias excesivas en las condiciones de aplicación, les recomendamos de contactar a nuestro servicio técnico y de realizar pruebas prácticas de verificación en condiciones reales antes de elegir el producto a utilizar.

## RODAMIENTOS DE BOLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS

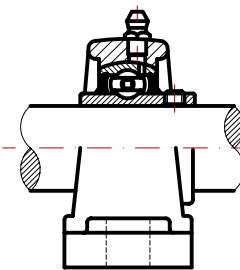
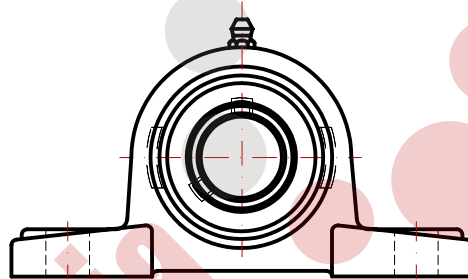
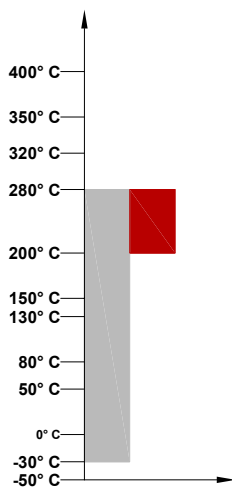
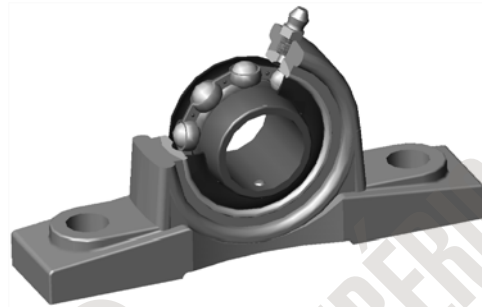
### BHTS ZZ 280° (UCP Séries)

Temperatura máxima en grados Celsius 280° C

Temperatura máxima en grados Fahrenheit 535° F

Area de uso recomendada 200°/280° C

Area de uso recomendada 392°/535° F



Código de la unidad	Código del rodamiento	Código del soporte
UCP 201 BHTS ZZ 280°	UC 201 BHTS ZZ 280°	SS P 201
UCP 202 BHTS ZZ 280°	UC 202 BHTS ZZ 280°	SS P 202
UCP 203 BHTS ZZ 280°	UC 203 BHTS ZZ 280°	SS P 203
UCP 204 BHTS ZZ 280°	UC 204 BHTS ZZ 280°	SS P 204
UCP 205 BHTS ZZ 280°	UC 205 BHTS ZZ 280°	SS P 205
UCP 206 BHTS ZZ 280°	UC 206 BHTS ZZ 280°	SS P 206
UCP 207 BHTS ZZ 280°	UC 207 BHTS ZZ 280°	SS P 207
UCP 208 BHTS ZZ 280°	UC 208 BHTS ZZ 280°	SS P 208
UCP 209 BHTS ZZ 280°	UC 209 BHTS ZZ 280°	SS P 209
UCP 210 BHTS ZZ 280°	UC 210 BHTS ZZ 280°	SS P 210
UCP 211 BHTS ZZ 280°	UC 211 BHTS ZZ 280°	SS P 211
UCP 212 BHTS ZZ 280°	UC 212 BHTS ZZ 280°	SS P 212
UCP 213 BHTS ZZ 280°	UC 213 BHTS ZZ 280°	SS P 213
UCP 214 BHTS ZZ 280°	UC 214 BHTS ZZ 280°	SS P 214
UCP 215 BHTS ZZ 280°	UC 215 BHTS ZZ 280°	SS P 215

La carga estática y la velocidad máxima se han calculado para la temperatura máxima de aplicación por cada producto. Estas informaciones son ofrecidas al cliente para ayudarle a la selección correcta del producto; debido a las diferencias excesivas en las condiciones de aplicación, les recomendamos de contactar a nuestro servicio técnico y de realizar pruebas prácticas de verificación en condiciones reales antes de elegir el producto a utilizar.