

BHTS ZZ 280°

Cuscinetti per Supporto e Supporti per Temperature Estreme

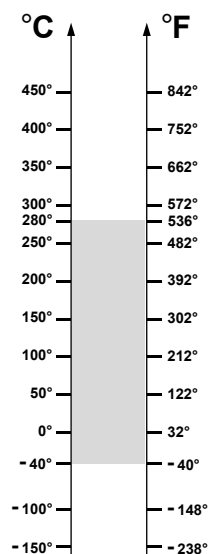
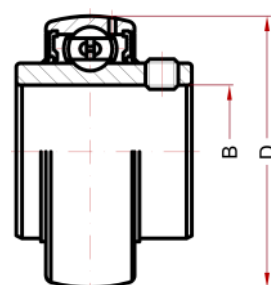


Caratteristiche tecniche:

- Materiale del cuscinetto: acciaio AISI 52100 (acciaio al cromo) stabilizzato per l'applicazione
- Trattamento di fosfatazione al manganese che ricopre tutte le parti di acciaio del cuscinetto
- Gioco radiale 4xC5
- Lamierini metallici tipo ZZ
- Lubrificati a vita con grassi a base di PTFE privi di silicone per temperature fino a 280°C
- Grasso idoneo ad applicazioni alimentari
- Supporto in acciaio inossidabile
- Sono disponibili anche i supporti della serie UCPA e UCT

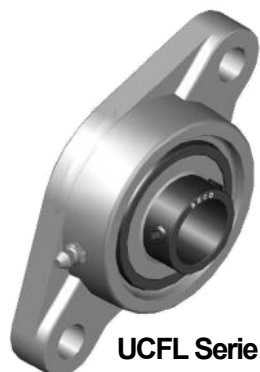
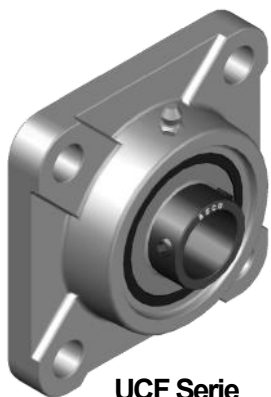
Campi di applicazione:

- Forni di verniciatura
- Industria siderurgica
- Fornaci per Industria ceramica
- Industria per la costruzione di carrelli per forni e per cottura mattoni



UC SERIE

Disegno	Foro (B)	Diam (D)	Velocità, RPM	Carico statico, kN a 280°C	Carico statico, kN a 20°C	Codici delle sedi dei supporti		
						F Serie	FL Serie	P Serie
UC 201 BHTS ZZ 280°	12	47	1152	4,72	6,60	F 204 SS	FL 204 SS	P 204 SS
UC 202 BHTS ZZ 280°	15	47	1152	4,72	6,60	F 204 SS	FL 204 SS	P 204 SS
UC 203 BHTS ZZ 280°	17	47	1152	4,72	6,60	F 204 SS	FL 204 SS	P 204 SS
UC 204 BHTS ZZ 280°	20	47	960	4,72	6,60	F 204 SS	FL 204 SS	P 204 SS
UC 205 BHTS ZZ 280°	25	52	896	5,58	7,80	F 205 SS	FL 205 SS	P 205 SS
UC 206 BHTS ZZ 280°	30	62	704	8,00	11,2	F 206 SS	FL 206 SS	P 206 SS
UC 207 BHTS ZZ 280°	35	72	608	10,7	15,1	F 207 SS	FL 207 SS	P 207 SS
UC 208 BHTS ZZ 280°	40	80	544	13,0	18,2	F 208 SS	FL 208 SS	P 208 SS
UC 209 BHTS ZZ 280°	45	85	512	14,7	20,6	F 209 SS	FL 209 SS	P 209 SS
UC 210 BHTS ZZ 280°	50	90	480	16,5	23,1	F 210 SS	FL 210 SS	P 210 SS
UC 211 BHTS ZZ 280°	55	100	429	20,7	29,0	F 211 SS	FL 211 SS	P 211 SS
UC 212 BHTS ZZ 280°	60	110	384	25,3	32,6	F 212 SS	FL 212 SS	P 212 SS
UC 213 BHTS ZZ 280°	65	120	339	28,4	39,8	F 213 SS	-	P 213 SS
UC 214 BHTS ZZ 280°	70	125	320	31,9	44,7	F 214 SS	-	P 214 SS
UC 215 BHTS ZZ 280°	75	130	307	35,1	49,2	F 215 SS	-	P 215 SS



BECCO

12100 Cuneo - Italy

phone: 0039 0171 66883

mail: office@becoitalia.biz

www.becoitalia.biz