

# BHTS ZZ C4 200°

## Hochtemperatur Lagereinsätze Hochtemperatur Lagereinheiten

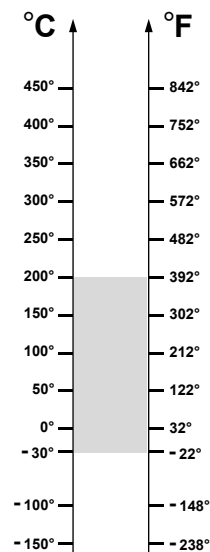
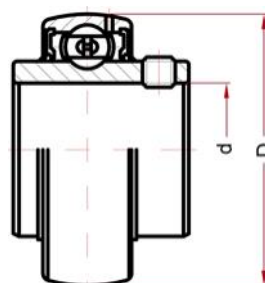


### Technische Charakteristik:

- Wälzlagerwerkstoff: Stahl AISI 52100 (verchromt) stabilisiert für die Anwendung
- Radialspiel C4
- ZZ Deckscheiben
- Geschmiert mit Schmiermittel, ausgelegt für Temperaturen bis +200°C
- Gehäuse aus Edelstahl
- Es sind auch die Lagereinheiten UCPA und UCT verfügbar

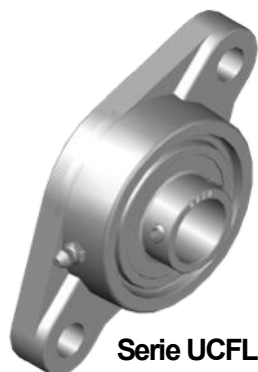
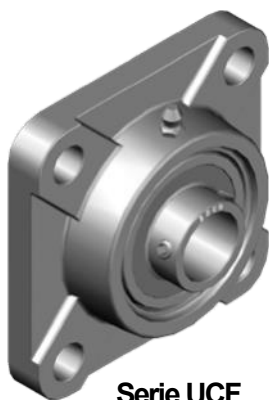
### Einsatzgebiet:

- Hängeförderer
- Industrielle Ventilatoren
- Verpackungsmaschinen
- Stahlindustrie
- Keramikindustrie
- Papierindustrie



SERIE UC

Bezeichnung	InnØ (d)	AußØ (D)	Geschw. U/min	Stat. Belastung, kN bei +200°C	Stat. Belastung, kN bei +20°C	Gehäuse und ihre Kennziffer für Lagereinheiten Serie F	Kennziffer für Lagereinheiten Serie FL	Kennziffer für Lagereinheiten Serie P
UC 201 BHTS ZZ C4 200°	12	47	1440	6,00	6,60	F 204 SS	FL 204 SS	P 204 SS
UC 202 BHTS ZZ C4 200°	15	47	1440	6,00	6,60	F 204 SS	FL 204 SS	P 204 SS
UC 203 BHTS ZZ C4 200°	17	47	1440	6,00	6,60	F 204 SS	FL 204 SS	P 204 SS
UC 204 BHTS ZZ C4 200°	20	47	1200	6,00	6,60	F 204 SS	FL 204 SS	P 204 SS
UC 205 BHTS ZZ C4 200°	25	52	1120	7,09	7,80	F 205 SS	FL 205 SS	P 205 SS
UC 206 BHTS ZZ C4 200°	30	62	880	10,19	11,2	F 206 SS	FL 206 SS	P 206 SS
UC 207 BHTS ZZ C4 200°	35	72	760	13,73	15,1	F 207 SS	FL 207 SS	P 207 SS
UC 208 BHTS ZZ C4 200°	40	80	680	16,55	18,2	F 208 SS	FL 208 SS	P 208 SS
UC 209 BHTS ZZ C4 200°	45	85	640	18,73	20,6	F 209 SS	FL 209 SS	P 209 SS
UC 210 BHTS ZZ C4 200°	50	90	600	21,00	23,1	F 210 SS	FL 210 SS	P 210 SS
UC 211 BHTS ZZ C4 200°	55	100	536	26,37	29,0	F 211 SS	FL 211 SS	P 211 SS
UC 212 BHTS ZZ C4 200°	60	110	480	29,64	32,6	F 212 SS	FL 212 SS	P 212 SS
UC 213 BHTS ZZ C4 200°	65	120	424	36,19	39,8	F 213 SS	-	P 213 SS
UC 214 BHTS ZZ C4 200°	70	125	400	40,64	44,7	F 214 SS	-	P 214 SS
UC 215 BHTS ZZ C4 200°	75	130	384	44,73	49,2	F 215 SS	-	P 215 SS



# BECCO

12100 Cuneo - Italy  
phone: 0039 0171 66883  
fax: 0039 0171 648913  
[www.becoitalia.biz](http://www.becoitalia.biz)