



Aiutiamo il mondo a muoversi in modo più efficiente



Modello aziendale

Obiettivo aziendale: sviluppare l'azienda attraverso l'impiego di tecnologie avanzate che garantiscano a HCH di fornire ai suoi clienti sempre cuscinetti della migliore qualità a prezzi competitivi e di migliorare continuamente la qualità della vita dei nostri dipendenti.

Spirito aziendale: serietà, praticità e realismo.

Principio aziendale: soddisfare le esigenze dei nostri clienti.

Qualità: le esigenze dei nostri clienti sono la forza trainante dello sviluppo della società. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo.

Missione: Essendo uno dei principali produttori e fornitori di cuscinetti del mondo, HCH ha come missione l'impegno con i propri clienti a sviluppare, mantenere e gestire la propria produzione con i più alti standard qualitativi, il continuo miglioramento al fine di fornire cuscinetti volventi di sempre maggiore qualità e le migliori soluzioni di fornitura. Con l'impegno di tutto il proprio team, HCH vuole essere l'azienda preferita dai:

- * propri clienti, distributori e fornitori
- * propri dipendenti



Pacific Plant:

Prodotto principale: cuscinetti a sfera e a rulli conici di piccole e medie dimensioni ad alta precisione.
Area occupata: 80,040 mq
Numero di dipendenti: 768 (al 2013)
Capacità produttiva: 400.000 pezzi / giorno
Indirizzo: No.12 Hengpeng Road, Henghe Industry Zone, Cixi City, Zhejiang



Rettifica: 404 rettificatrici CNC completamente automatizzate e linee di super-finitura con tecnologia avanzata provenienti da Giappone, Italia e Germania. 100 rettificatrici CNC importate direttamente dal Giappone.



Assemblaggio: usiamo 280 macchine a controllo numerico con tecnologia giapponese ed europea. Effettuiamo test di risonanza e vibrazione su tutti i cuscinetti prima che lascino le nostre fabbriche.



Vendita e assistenza

I nostri clienti sono importanti e per questo vogliamo lavorare a stretto contatto con loro offrendo tutto il supporto di cui hanno bisogno-affiancandoli nella progettazione di nuovi prodotti e nello sviluppo di nuove applicazioni. Attualmente, più di 500 leader mondiali nella produzione di elettrodomestici, motori elettrici, pompe, riduttori di velocità, utensili elettrici e del settore automobilistico come Sanyo, Panasonic, Mitsubishi, Samsung, Hyundai, GE, Midea, AUX, Gree, Fotile collaborano con HCH. L'ottima reputazione e l'alta qualità dei nostri cuscinetti ha permesso ad HCH di aumentare rapidamente i volumi di vendite.



Aiutiamo il mondo a muoversi in modo più efficiente

CHINA · HUANCHI BEARING GROUP

Indirizzo: Henghe Industry Zone, Cixi City, Zhejiang, Cina 315318
<http://www.hchbearing.com>
<http://www.hch.cn>

HCH Bearing Italy Srl
 Via G. Garibaldi, 46
 20861- Brugherio (MB), Italy
www.hchbearing.it



CHINA · HUANCHI BEARING GROUP CO., LTD

IMPIANTO HCH



Shiyang plant

Prodotto principale: cuscinetti a sfera e a rulli conici di piccole e medie dimensioni ad alta precisione.
Area occupata: 333.500 metri quadrati.
Numero di dipendenti: 1851 (al 2013)
Capacità produttiva: 800.000 pezzi / giorno
Indirizzo: Highway connecting line, Henghe, Cixi City, Zhejiang

Chi siamo

Nome della società: CHINA · HUANCHI BEARING GROUP
 Trademark: HCH
 Anno di fondazione: 1973
 Presidente: Hu Chengjiang
 Capitale Iniziale Sottoscritto: RMB 15.000.000
 Fatturato: RMB 1135 milioni (2013)
 Attività principale: Progettazione, produzione e vendita di cuscinetti volventi
 Numero dei dipendenti: 2685 (al 2013)

Indirizzo: Henghe Industry Zone, Cixi City, Zhejiang, Cina 315318
<http://www.hchbearing.com>
<http://www.hch.cn>

Tecnologia Produttiva Avanzata



Materia prima: HCH utilizza per i propri cuscinetti la stessa qualità del materiale che viene impiegata dai produttori "top-class" di cuscinetti, sia giapponesi che europei. Inoltre, tutte le fasi di trasformazione del materiale grezzo vengono effettuate all'interno del gruppo.

Trattamento Termico: gli innovativi sistemi computerizzati per il trattamento termico utilizzati da HCH rendono i cuscinetti HCH migliori rispetto a quelli di altre marche. I forni a vuoto della serie WZ sono infatti le apparecchiature disponibili più all'avanguardia.



Micro cuscinetti radiali rigidi a sfere Cuscinetti radiali rigidi a sfere di piccole dimensioni Cuscinetti radiali rigidi a sfere di medie dimensioni Cuscinetti a rulli conici



Cuscinetti radiali rigidi a sfere a bassa rumorosità e basse vibrazioni HCH.

Prodotti consumer

- Apparecchiature domestiche
- Aria condizionata
- Ventilatori e aspiratori
- Aspirapolveri
- Lavatrici
- Lucidatrici
- Lavastoviglie

- Attrezzature per l'ufficio
- Motori elettrici
- Pompe
- Utensili per il fai da te
- Attrezzature da giardinaggio
- Attrezzature da palestra.

Settore Industriale

- Macchinari industriali
- Macchine Tessili
- Macchinari medici
- Macchine per la stampa
- Carta
- Gomma e plastica
- Macchinari pesanti

- Riduttori
- Utensili e macchinari elettrici
- Motori elettrici industriali
- Pompe industriali
- Rulli trasportatori
- Scale mobili e ascensori

Settore Automotive

- Automobili
- Sterzo
- Motori
- Ruote
- Trasmissione
- Telaio
- Alternatori & Motorini d'avviamento

- Veicoli commerciali pesanti
- Camion e autobus
- Macchine Agricole
- Veicoli da cantiere edile
- Autoveicoli
- Moto
- Albero a gomiti
- Mozzo
- Trasmissione
- Sterzo
- Ruote



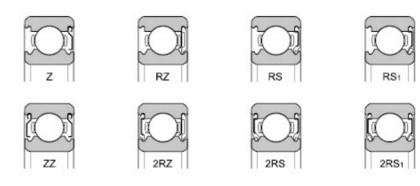
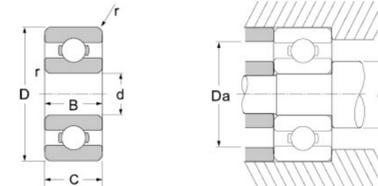
Cuscinetti a rulli conici di alta precisione HCH

Mercato OEM:

I settori industriali che HCH serve possono essere suddivisi in: produttori di articoli consumer come ad esempio elettrodomestici, attrezzature per l'ufficio, motori elettrici, pompe, attrezzature per il fai da te, attrezzature per la palestra; produttori di articoli industriali come ad esempio riduttori, convogliatori, pompe industriali, motori elettrici industriali, attrezzature e macchinari industriali; produttori del settore automotive come ad esempio automobili, motociclette, veicoli pesanti, pullman, macchine agricole.

Certificati di qualità

ISO: 9001 ISO/TS16949 ISO: 14001



Rif.	d mm	D mm	B,C mm	Massa kg
604	4	12	4	0.0040
605	5	14	5	0.0035
606	6	17	6	0.0070
607	7	19	6	0.0070
608	8	22	7	0.0115
609	9	24	7	0.0147
6000	10	26	8	0.0190
6001	12	28	8	0.0206
6002	15	32	9	0.0300
6003	17	35	10	0.0390
6004	20	42	12	0.0690
6005	25	47	12	0.0800
6006	30	55	13	0.1140
6007	35	62	14	0.1480
6008	40	68	15	0.1890
6009	45	75	16	0.2360
6010	50	80	16	0.2540
6011	55	90	18	0.3660
6012	60	95	18	0.3890
6013	65	100	18	0.4400
6014	70	110	20	0.6000
6015	75	115	20	0.6400
6016	80	125	22	0.8540
6017	85	130	22	0.8900
6018	90	140	22	1.0200

685	5	11	3	0.0024
685ZZ/2RS	5	11	5	0.0024
686	6	13	3.5	0.0027
686ZZ/2RS	6	13	5	0.0027
687	7	14	3.5	0.0030
687ZZ/2RS	7	14	5	0.0030
688	8	16	4	0.0040
688ZZ/2RS	8	16	5	0.0040
689	9	17	4	0.0040
689ZZ/2RS	9	17	5	0.0040
695	5	13	4	0.0024
696	6	15	5	0.0038
697	7	17	5	0.0052
698	8	19	6	0.0073
699	9	20	6	0.0082
6900	10	22	6	0.0090

Rif.	d mm	D mm	B,C mm	Massa kg
624	4	13	5	0.0048
625	5	16	5	0.0050
626	6	19	6	0.0080
627	7	22	7	0.0130
628	8	24	8	0.0170
629	9	26	8	0.0190
6200	10	30	9	0.0300
6201	12	32	10	0.0360
6202	15	35	11	0.0460
6203	17	40	12	0.0650
6204	20	47	14	0.1070
6205	25	52	15	0.1250
6206	30	62	16	0.2010
6207	35	72	17	0.2870
6208	40	80	18	0.3650
6209	45	85	19	0.4200
6210	50	90	20	0.4660
6211	55	100	21	0.6060
6212	60	110	22	0.7930
6213	65	120	23	0.9900
6214	70	125	24	1.1000
6215	75	130	25	1.2000
6216	80	140	26	1.4000

6800	10	19	5	0.0050
6800W7	10	19	7	0.0060
6801	12	21	5	0.0060
6802	15	24	5	0.0070
6803	17	26	5	0.0080
6804	20	32	7	0.0150
6805	25	37	7	0.0200
6806	30	42	7	0.0250
6901	12	24	6	0.0110
6902	15	28	7	0.0160
6903	17	30	7	0.0180
6904	20	37	9	0.0360
6905	25	42	9	0.0420
6906	30	47	9	0.0480

CONFIGURAZIONI MAGGIORMENTE UTILIZZATE

Z	: con uno schermo di protezione
ZZ	: con due schermi di protezione
RZ	: con una tenuta in gomma non strisciante
2RZ	: con due tenute in gomma non striscianti
RS	: con una tenuta in gomma strisciante
2RS	: con due tenute in gomma striscianti
RS1	: con una tenuta in gomma maggiorata
2RS1	: con due tenute in gomma maggiorata

Rif.	d mm	D mm	B,C mm	Massa kg
635	5	19	6	0.0110
638	8	28	9	0.0290
6300	10	35	11	0.0540
6301	12	37	12	0.0590
6302	15	42	13	0.0820
6303	17	47	14	0.1130
6304	20	52	15	0.1420
6305	25	62	17	0.2260
6306	30	72	19	0.3490
6307	35	80	21	0.4600
6308	40	90	23	0.6450
6309	45	100	25	0.8420
6310	50	110	27	1.0860
6311	55	120	29	1.3500
6312	60	130	31	1.7000
6313	65	140	33	2.1000
6314	70	150	35	2.5000
6315	75	160	37	3.0000

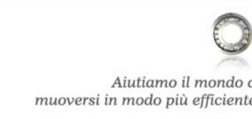
6700	10	16	3	0.0050
16001	12	28	7	0.0190
16002	15	32	8	0.0250
16003	17	35	8	0.0320
16004	20	42	8	0.0510
16005	25	47	8	0.0590
16006	30	55	9	0.0910
16007	35	62	9	0.1070
16008	40	68	9	0.1250
16009	45	75	10	0.1710
16010	50	80	10	0.1800
16011	55	90	11	0.2580
16012	60	95	11	0.2830
62202	15	35	14	0.0540
62205	25	52	18	0.1500

CONFIGURAZIONI MAGGIORMENTE UTILIZZATE

C0	: gioco interno radiale normale
C3	: gioco interno radiale superiore al normale
EMO+	: qualità per motori elettrici

Rif.	d mm	D mm	B,C mm	Massa kg
R4	0.2500	0.6250	0.1960	0.0050
R4A	0.2500	0.7500	0.2188	0.0090
R4AZZ/2RS	0.2500	0.7500	0.2812	0.0090
R6	0.3750	0.8750	0.2188	0.0090
R6ZZ/2RS	0.3750	0.8750	0.2812	0.0090
R8	0.5000	1.1250	0.2500	0.0170
R8ZZ/2RS	0.5000	1.1250	0.3125	0.0170
R8-7	0.4375	1.1250	0.2500	...
R10	0.6250	1.3750	0.2812	0.0340
R10ZZ/2RS	0.6250	1.3750	0.3438	0.0340
R12	0.7500	1.6250	0.3125	...
1602	6.350	17.463	6.35	0.007
99502H	15.875	34.925	11	0.043
6201-1/2	12.7	32	10	0.036
6202-5/8	15.875	35	11	0.046
6202-16	16	35	11	0.046
6203-5/8	15.875	40	12	0.065
98205	25	52	9	0.082
SC205	25	52	14	0.120
SC0563	25	62	12	0.178
62/22	22	50	14	0.117
63/22	22	56	16	0.179
63/22A	22	56	15	0.179
63/28	28	68	18	0.296
63/28A	28	68	17	0.296
28BCS15	28	72	18	0.343
88507	35	72	25/17	...
88508	40	80	27/21	0.450
88509	45	85	27/21	0.500
88509A	45	85	23/19	0.500
T88509	45	85	23/19	...
88510	50	90	30/22	0.466
88511	55	100	31/23	0.760
88512	60	110	36/22	0.793

6700	10	16	3	0.0050
16001	12	28	7	0.0190
16002	15	32	8	0.0250
16003	17	35	8	0.0320
16004	20	42	8	0.0510
16005	25	47	8	0.0590
16006	30	55	9	0.0910
16007	35	62	9	0.1070
16008	40	68	9	0.1250
16009	45	75	10	0.1710
16010	50	80	10	0.1800
16011	55	90	11	0.2580
16012	60	95	11	0.2830
62202	15	35	14	0.0540
62205	25	52	18	0.1500



Rif.	d mm	D mm	T mm	B mm	C mm	Massa kg
30203	17	40	13.25	12	11	0.078
30204	20	47	15.25	14	12	0.124
30205	25	52	16.25	15	13	0.151
30206	30	62	17.25	16	14	0.229
30207	35	72	18.25	17	15	0.328
30208	40	80	19.25	18	16	0.419
30209	45	85	20.75	19	16	0.474
30210	50	90	21.75	20	17	0.529
30211	55	100	22.75	21	18	0.740
30212	60	110	23.75	22	19	0.904
30213	65	120	24.75	23	20	1.180
30214	70	125	26.50	24	21	1.260
30215	75	130	27.50	25	22	1.410
30302	15	42	14.25	13	11	0.094
30303	17	47	15.25	14	12	0.129
30304	20	52	16.25	15	13	0.165
30305	25	62	18.25	17	15	0.263
30306	30	72	20.75	19	16	0.387
30307	35	80	22.75	21	18	0.515
30308	40	90	25.25	23	20	0.747
30309	45	100	27.25	25	22	0.984
30310	50	110	29.25	27	23	1.310

32004	20	42	15	15	12.0	0.097
32005	25	47	15	15	11.5	0.114
32006	30	55	17	17	13.0	0.166
32007	35	62	18	18	14.0	0.224
32008	40	68	19	19	14.5	0.273
32009	45	75	20	20	15.5	0.346
32010	50	80	20	20	15.5	0.366
32011	55	90	23	23	17.5	0.563
32012	60	95	23	23	17.5	