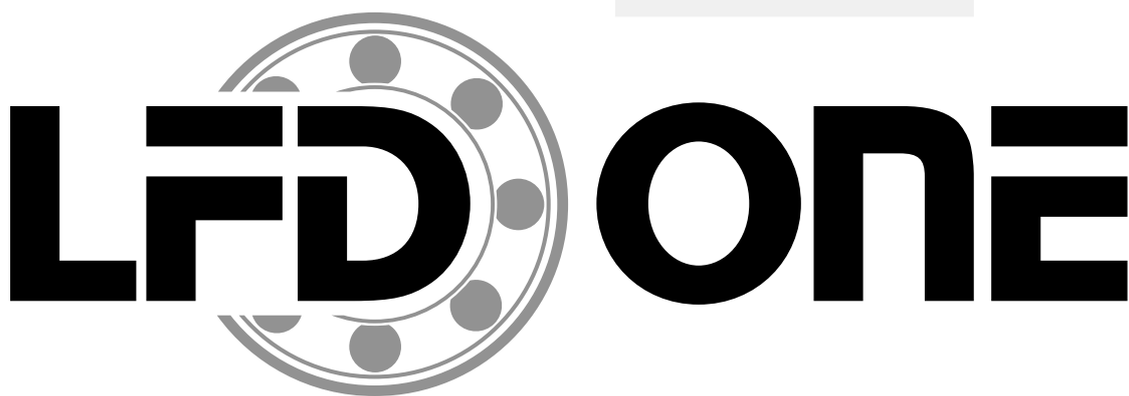


O

n

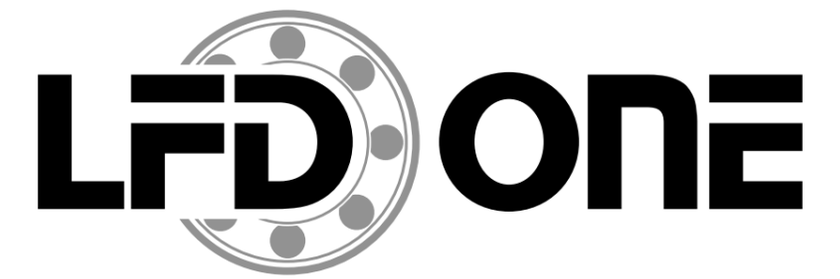
—

E



[www.LFD-ONE.com](http://www.LFD-ONE.com)

CATALOGO PRODOTTI



CATALOGO PRODOTTI

## INDICE

### 1.0 LFD-ONE Cuscinetti radiali a sfere

1.1	La nuova generazione dei cuscinetti .....	06
1.2	La nostra garanzia di qualità .....	07
1.3	Il rispetto per l'ambiente .....	07

### 2.0 Basi tecniche

2.1	Gioco radiale per cuscinetti a sfere .....	09
-----	--	----

### 3.0 LFD-ONE Supporti

3.1	Riduzione di peso = risparmio energetico .....	10
3.2	Ottimizzazione senza rinunciare alla qualità .....	10
3.3	Riduzione di peso del 20 % .....	11

### 4.0 Abbreviazioni per cuscinetti

4.1	626 ... 609-2RS	Microcuscinetti .....	15
4.2	6000 ... 6012-2RS	Cuscinetti a sfere .....	16
4.3	6200 ... 6212-2RS	Cuscinetti a sfere .....	18
4.4	6300 ... 6312-2RS	Cuscinetti a sfere .....	22

Benché tutte le informazioni siano state accuratamente acquisite e verificate, decliniamo ogni responsabilità in merito ad eventuali errori o incompletezze. © Copyright by LFD Wälzlager GmbH. La riproduzione, anche parziale, è ammessa esclusivamente previo il nostro consenso scritto. 2. edizione 2020.

### 5.0 Abbreviazioni per cuscinetti a rulli conici

5.1	Svariati campi di applicazione .....	26	
5.2	30202 A ... 30214 A	Cuscinetti a rulli conici .....	27
5.3	32004 XA ... 32016 XA	Cuscinetti a rulli conici .....	28
5.4	32205 A ... 32215 A	Cuscinetti a rulli conici .....	29

### 6.0 Abbreviazioni per supporti

6.1	UCFL 204 ... UCFL 212	Supporti flangiati in ghisa .....	32
6.2	UCP 204 ... UCP 216	Supporti ritti in ghisa .....	33
6.3	UCF 204 ... UCF 214	Supporti flangiati in ghisa .....	34
6.4	UCFC 206... UCFC 212	Supporti flangiati in ghisa con battuta di centraggio .....	35
6.5	AEL 204 ... AEL 206	Cuscinetto a sfere con collare eccentrico .....	36
6.6	AS 204 ... AS 208-2RS	Cuscinetto a sfere .....	37
6.7	AELFW 204 ... AELFW 206	Supporto flangiato con collare eccentrico, alloggiamento in ghisa ..	38
6.8	ASFW 204 ... ASFW 208	Supporto flangiato, alloggiamento in ghisa .....	39



# LFD ONE Cuscinetti radiali a sfere

## 1.1 La nuova generazione dei cuscinetti

Con i cuscinetti LFD-ONE, il gruppo LFD lancia sul mercato una nuova generazione di cuscinetti. Questi cuscinetti sono progettati appositamente per le applicazioni con un basso numero di giri; inoltre offrono una qualità base con un prezzo molto vantaggioso.



[www.LFD-ONE.com](http://www.LFD-ONE.com)

## 1.2 La nostra garanzia di qualità

La materia prima utilizzata è acciaio per cuscinetti volventi con durezza da HRC 57 a HRC 65. La nostra offerta prevede cuscinetti equipaggiati con i seguenti lubrificanti:

Grasso per Temperature Standard:	da -20 °C fino a +120 °C
Grasso per Temperature Alte/Basse:	da -40 °C fino a +180 °C
Grasso per Temperature Basse:	da -50 °C fino a +120 °C
Lubrificazione a Olio:	da -40 °C fino a +120 °C

I cuscinetti vengono controllati per dimensione (foro, diametro esterno-interno, spessore) - gioco radiale secondo la normativa ISO 2859, Grado S2, con Livello di Accettazione Qualità AQL= 6,5.



## 1.3 Il rispetto per l'ambiente

I cuscinetti LFD-ONE sono confezionati in imballo industriale con una determinata quantità di pezzi per confezione (PPC) per poter garantire un minor impatto sull'ambiente. Su richiesta ed specifica con adeguamento di prezzo possono essere confezionati anche in sacchetti (VCI) per risparmiare e minimizzare il conservante utilizzato sui cuscinetti LFD-ONE.



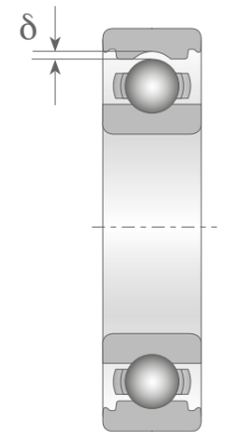


## LFD ONE Basi tecniche

### 2.1 Gioco radiale per cuscinetti a sfere

Il gioco radiale viene misurato su un cuscinetto libero composto da anello esterno, anello interno, gabbia e corpo volvente.

Foro d [mm]		Gioco radiale [ $\mu\text{m}$ ]			
		CN		C3	
da	fino a	min.	max.	min.	max.
1,5	6	2	13	8	23
6	10	2	13	8	23
10	18	3	18	11	25
18	24	5	20	13	28
24	30	5	20	13	28
30	40	6	20	15	33
40	50	6	23	18	36
50	65	8	28	23	43



dis. 1:  
gioco radiale

Il gioco radiale è il valore di cui si può spostare un anello del cuscinetto rispetto all'altro (es. anello interno rispetto ad anello esterno) in senso radiale. (dis. 1)

# LFD ONE Supporti

## 3.1 Riduzione di peso = risparmio energetico

I Supporti sono costruzioni speciali di cuscinetti radiali ad una corona di sfere. La forza della LFD è la produzione completamente automatica dei cuscinetti radiali rispettando standard tedeschi, garanzia di competenza ed affidabilità.



## 3.2 Ottimizzazione senza rinunciare alla qualità

La nuova linea di supporti LFD-ONE è il risultato di uno studio per la massima ottimizzazione del peso senza però trascurare stabilità e robustezza del supporto.

Gli anelli esterni del cuscinetto sono bombati per permettere allo stesso di orientarsi perfettamente all'interno dell'alloggiamento concavo della fusione. I cuscinetti dei supporti LFD-ONE sono schermati da entrambi i lati e lubrificati con un grasso a base di sapone di litio. Per proteggere maggiormente i cuscinetti nelle condizioni di lavoro in ambito agricolo, sono previsti appositi schermi metallici che proteggono il labbro in gomma della guarnizione sottostante.



## 3.3 Riduzione di peso del 20 %

Nel supporto UCF 212 gli ingegneri del gruppo LFD sono riusciti a ridurre il peso di 771 grammi senza influenzare in alcun modo la performance del supporto.

Ciò corrisponde ad una riduzione di peso di quasi 20 %. Nel settore agricolo e specialmente su macchine e macchinari vi è un utilizzo ampio di supporti e quindi il potenziale di risparmio aumenta notevolmente. Non solo risparmiamo direttamente nell'applicazione ma anche in carburante ed immissioni nocive nell'ambiente. Il trasporto dalla fabbrica al magazzino centrale LFD e da lì al cliente può essere gestito in modo molto più efficace grazie alla gamma dei supporti LFD-ONE.

Durante la conferenza ONU sul clima a Parigi è stata decisa la tolleranza riguardo al riscaldamento globale che può essere causato dall'uomo stesso. La LFD ha ottimizzato i suoi supporti e in modo da dare il proprio contributo orientandosi verso la formula utilizzata nel settore automobilistico che dice: 100 kg di peso in meno = 0,4 l di carburante risparmiato.





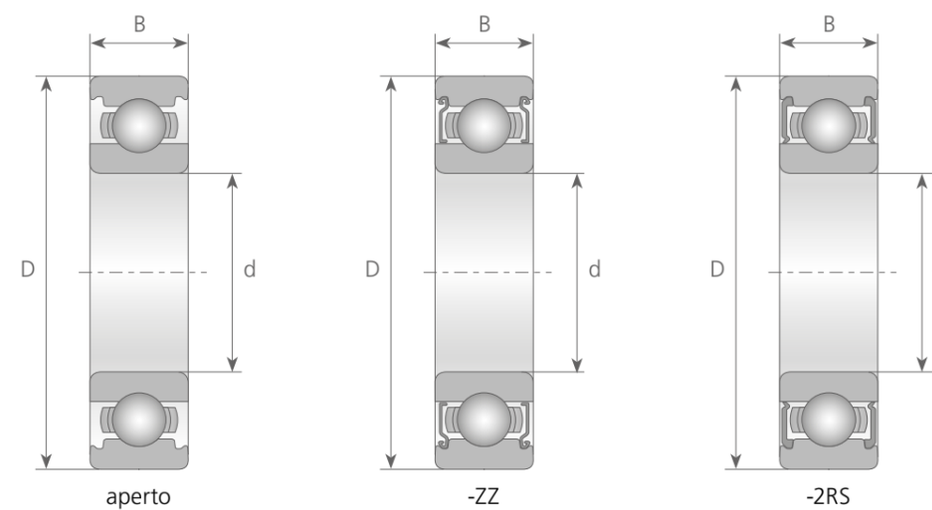
## 4.0 Abbreviazioni per cuscinetti

<b>4.1</b>	626 ... 609-2RS	Microcuscinetti .....	15
<b>4.2</b>	6000 ... 6012-2RS	Cuscinetti a sfere .....	16
<b>4.3</b>	6200 ... 6212-2RS	Cuscinetti a sfere .....	18
<b>4.4</b>	6300 ... 6312-2RS	Cuscinetti a sfere .....	22



#### 4.1 MICROCUSCINETTI 626 ... 609-2RS

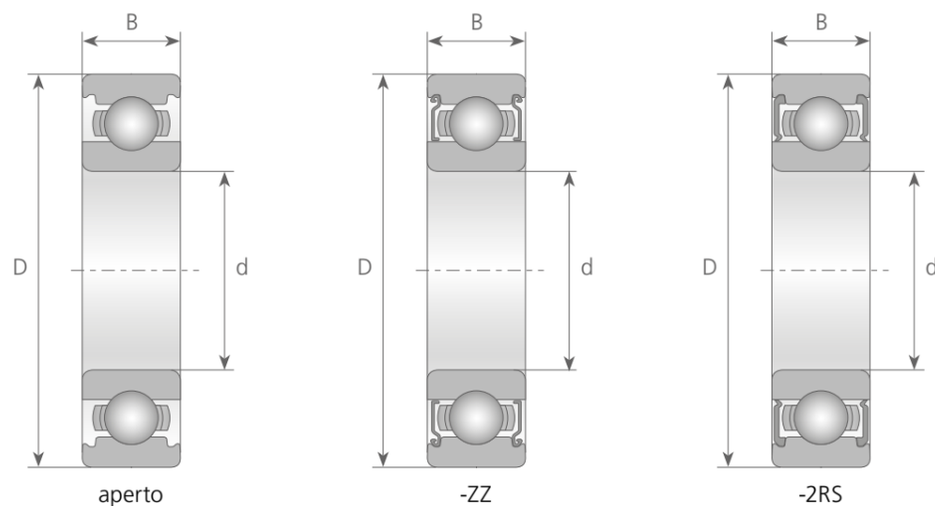
Codice	Dimensioni principali [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
	d	D	B		
626	6	19	6,0	0,0084	2.000
626-ZZ	6	19	6,0	0,0084	2.000
626-2RS	6	19	6,0	0,0084	2.000
607	7	19	6,0	0,0075	1.500
607-ZZ	7	19	6,0	0,0075	1.500
607-2RS	7	19	6,0	0,0075	1.500
608	8	22	7,0	0,0120	1.500
608-ZZ	8	22	7,0	0,0120	1.500
608-2RS	8	22	7,0	0,0120	1.500
609	9	24	7,0	0,0140	1.000
609-ZZ	9	24	7,0	0,0140	1.000
609-2RS	9	24	7,0	0,0140	1.000



## 4.2 CUSCINETTI RADIALI A SFERE

## 6000 ... 6005-2RS

Codice	Dimensioni principali [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
	d	D	B		
6000	10	26	8	0,020	1.000
6000-ZZ	10	26	8	0,020	1.000
6000-2RS	10	26	8	0,020	1.000
6001	12	28	8	0,022	800
6001-ZZ	12	28	8	0,022	800
6001-2RS	12	28	8	0,022	800
6002	15	32	9	0,031	640
6002-ZZ	15	32	9	0,031	640
6002-2RS	15	32	9	0,031	640
6003	17	35	10	0,042	450
6003-ZZ	17	35	10	0,042	450
6003-2RS	17	35	10	0,042	450
6004	20	42	12	0,070	250
6004-ZZ	20	42	12	0,070	250
6004-2RS	20	42	12	0,070	250
6005	25	47	12	0,086	200
6005-ZZ	25	47	12	0,086	200
6005-2RS	25	47	12	0,086	200



## 4.2 CUSCINETTI RADIALI A SFERE

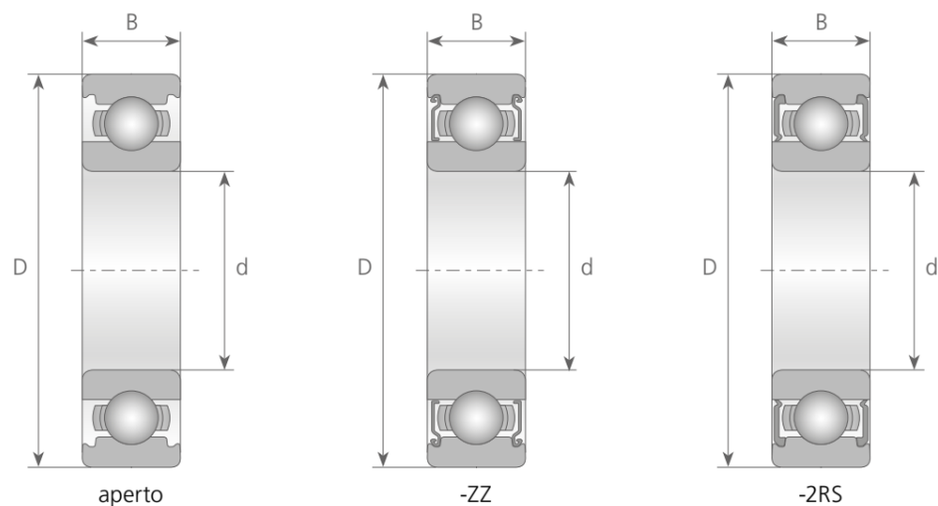
## 6006 ... 6012-2RS

Codice	Dimensioni principali [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
	d	D	B		
6006	30	55	13	0,129	150
6006-ZZ	30	55	13	0,129	150
6006-2RS	30	55	13	0,129	150
6007	35	62	14	0,164	100
6007-ZZ	35	62	14	0,164	100
6007-2RS	35	62	14	0,164	100
6008	40	68	15	0,210	80
6008-ZZ	40	68	15	0,210	80
6008-2RS	40	68	15	0,210	80
6009	45	75	16	0,247	65
6009-ZZ	45	75	16	0,247	65
6009-2RS	45	75	16	0,247	65
6010	50	80	16	0,260	56
6010-ZZ	50	80	16	0,260	56
6010-2RS	50	80	16	0,260	56
6011	55	90	18	0,390	35
6011-ZZ	55	90	18	0,390	35
6011-2RS	55	90	18	0,390	35
6012	60	95	18	0,420	35
6012-ZZ	60	95	18	0,420	35
6012-2RS	60	95	18	0,420	35

## 4.3 CUSCINETTI RADIALI A SFERE

## 6200 ... 6205-2RS

Codice	Dimensioni principali [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
	d	D	B		
6200	10	30	9	0,032	620
6200-ZZ	10	30	9	0,032	620
6200-2RS	10	30	9	0,032	620
6201	12	32	10	0,037	540
6201-ZZ	12	32	10	0,037	540
6201-2RS	12	32	10	0,037	540
6202	15	35	11	0,046	400
6202-ZZ	15	35	11	0,046	400
6202-2RS	15	35	11	0,046	400
6203	17	40	12	0,070	300
6203-ZZ	17	40	12	0,070	300
6203-2RS	17	40	12	0,070	300
6204	20	47	14	0,118	160
6204-ZZ	20	47	14	0,118	160
6204-2RS	20	47	14	0,118	160
6205	25	52	15	0,142	130
6205-ZZ	25	52	15	0,142	130
6205-2RS	25	52	15	0,142	130



## 4.3 CUSCINETTI RADIALI A SFERE

## 6206 ... 6212-2RS

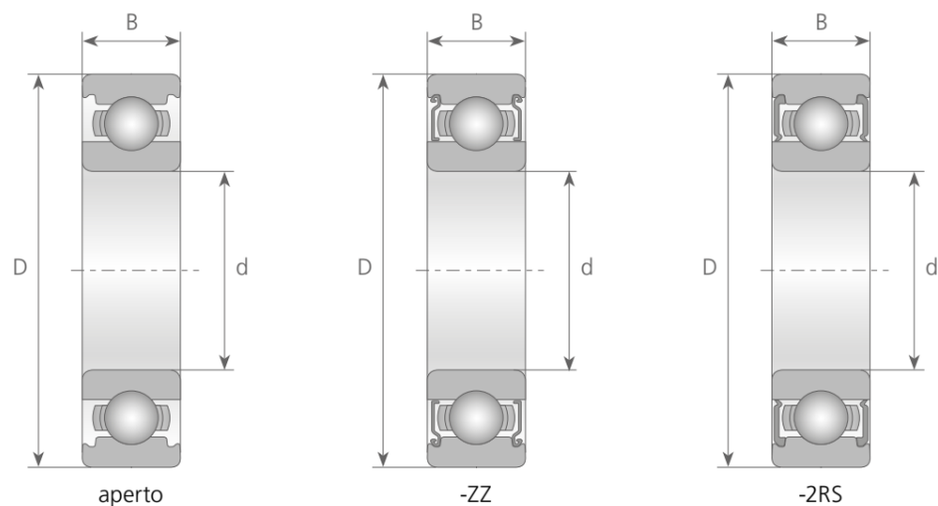
Codice	Dimensioni principali [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
	d	D	B		
6206	30	62	16	0,210	90
6206-ZZ	30	62	16	0,210	90
6206-2RS	30	62	16	0,210	90
6207	35	72	17	0,315	65
6207-ZZ	35	72	17	0,315	65
6207-2RS	35	72	17	0,315	65
6208	40	80	18	0,402	45
6208-ZZ	40	80	18	0,402	45
6208-2RS	40	80	18	0,402	45
6209	45	85	19	0,414	40
6209-ZZ	45	85	19	0,414	40
6209-2RS	45	85	19	0,414	40
6210	50	90	20	0,460	36
6210-ZZ	50	90	20	0,460	36
6210-2RS	50	90	20	0,460	36
6211	55	100	21	0,611	24
6211-ZZ	55	100	21	0,611	24
6211-2RS	55	100	21	0,611	24
6212	60	110	22	0,780	20
6212-ZZ	60	110	22	0,780	20
6212-2RS	60	110	22	0,780	20



## 4.4 CUSCINETTI RADIALI A SFERE

## 6300 ... 6305-2RS

Codice	Dimensioni principali [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
	d	D	B		
6300	10	35	11	0,057	400
6300-ZZ	10	35	11	0,057	400
6300-2RS	10	35	11	0,057	400
6301	12	37	12	0,065	360
6301-ZZ	12	37	12	0,065	360
6301-2RS	12	37	12	0,065	360
6302	15	42	13	0,092	230
6302-ZZ	15	42	13	0,092	230
6302-2RS	15	42	13	0,092	230
6303	17	47	14	0,120	160
6303-ZZ	17	47	14	0,120	160
6303-2RS	17	47	14	0,120	160
6304	20	52	15	0,158	130
6304-ZZ	20	52	15	0,158	130
6304-2RS	20	52	15	0,158	130
6305	25	62	17	0,250	85
6305-ZZ	25	62	17	0,250	85
6305-2RS	25	62	17	0,250	85



## 4.4 CUSCINETTI RADIALI A SFERE

## 6306 ... 6312-2RS

Codice	Dimensioni principali [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
	d	D	B		
6306	30	72	19	0,371	55
6306-ZZ	30	72	19	0,371	55
6306-2RS	30	72	19	0,371	55
6307	35	80	21	0,450	40
6307-ZZ	35	80	21	0,450	40
6307-2RS	35	80	21	0,450	40
6308	40	90	23	0,635	30
6308-ZZ	40	90	23	0,635	30
6308-2RS	40	90	23	0,635	30
6309	45	100	25	0,838	24
6309-ZZ	45	100	25	0,838	24
6309-2RS	45	100	25	0,838	24
6310	50	110	27	1,062	18
6310-ZZ	50	110	27	1,062	18
6310-2RS	50	110	27	1,062	18
6311	55	120	29	1,380	12
6311-ZZ	55	120	29	1,380	12
6311-2RS	55	120	29	1,380	12
6312	60	130	31	1,720	8
6312-ZZ	60	130	31	1,720	8
6312-2RS	60	130	31	1,720	8



## 5.0 Abbreviazioni per cuscinetti a rulli conici

<b>5.1</b>	Svariati campi di applicazione .....	26
<b>5.2</b>	30202 A ... 30214 A Cuscinetti a rulli conici .....	27
<b>5.3</b>	32004 XA ... 32016 XA Cuscinetti a rulli conici .....	28
<b>5.4</b>	32205 A ... 32215 A Cuscinetti a rulli conici .....	29

# LFD ONE Cuscinetti a rulli conici

## 5.1 Svareti campi di applicazione

Con la qualità base dei cuscinetti a rulli conici ad una corona di rulli la LFD ha portato sul mercato un'alternativa economica. Tutti i cuscinetti a rulli conici rispettano la DIN ISO 355 / DIN 720 con gabbia in acciaio. I cuscinetti possono essere montati in un raggio di temperature da -20 °C a + 120 °C.



## 5.2 CUSCINETTI A RULLI CONICI 30202 A ... 30214 A

Codice	Misure [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
	d	D	B		
30202 A	12	35	11	0,053	420
30203 A	15	40	12	0,056	300
30204 A	20	47	14	0,129	192
30205 A	25	52	15	0,16	140
30206 A	30	62	16	0,237	90
30207 A	35	72	17	0,334	60
30208 A	40	80	18	0,42	48
30209 A	45	85	19	0,47	42
30210 A	50	90	20	0,603	30
30211 A	55	100	21	0,7	21
30212 A	60	110	22	0,925	20
30213 A	65	120	23	1,27	15
30214 A	70	125	24	1,33	15

## 5.3 CUSCINETTI A RULLI CONICI

## 32004 XA ... 32016 XA

Codice	Peso [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
	d	D	B		
32004 XA	20	42	15	0,105	240
32005 XA	25	47	15	0,117	175
32006 XA	30	55	17	0,179	112
32007 XA	35	62	18	0,22	90
32008 XA	40	68	19	0,313	66
32009 XA	45	75	20	0,329	54
32010 XA	50	80	20	0,396	50
32011 XA	55	90	23	0,55	30
32012 XA	60	95	23	0,59	25
32013 XA	65	100	23	0,62	20
32014 XA	70	110	25	0,8	20
32015 XA	75	115	25	0,922	20
32016 XA	80	125	29	1,28	12

## 5.4 CUSCINETTI A RULLI CONICI

## 32205 A ... 32215 A

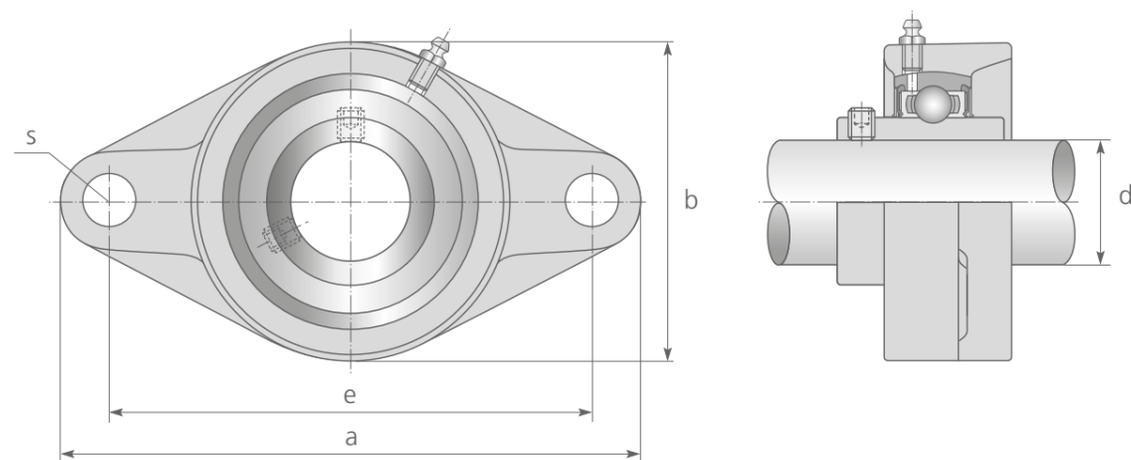
Codice	Misure [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
	d	D	B		
32205 A	25	52	18	0,186	96
32206 A	30	62	20	0,28	60
32207 A	35	72	23	0,445	45
32208 A	40	80	23	0,54	32
32209 A	45	85	23	0,56	35
32210 A	50	90	23	0,629	30
32211 A	55	100	25	0,86	20
32212 A	60	110	28	1,16	18
32213 A	65	120	31	1,49	12
32214 A	70	125	31	1,82	10
32215 A	75	130	31	1,93	10



## 6.0 Abbreviazioni per supporti

<b>6.1</b>	UCFL 204 ... UCFL 212	Supporti flangiati in ghisa .....	32
<b>6.2</b>	UCP 204 ... UCP 216	Supporti ritti in ghisa .....	33
<b>6.3</b>	UCF 204 ... UCF 214	Supporti flangiati in ghisa .....	34
<b>6.4</b>	UCFC 206 ... UCFC 212	Supporti flangiati in ghisa con battuta di centraggio ..	35
<b>6.5</b>	AEL 204 ... AEL 206	Cuscinetto a sfere con collare eccentrico .....	36
<b>6.6</b>	AS 204 ... AS 208-RS	Cuscinetto a sfere .....	37
<b>6.7</b>	AELFW 204 ... AELFW 206	Supporto flangiato con collare eccentrico, alloggiamento in ghisa ..	38
<b>6.8</b>	ASFW 204 ... ASFW 208	Supporto flangiato, alloggiamento in ghisa .....	39

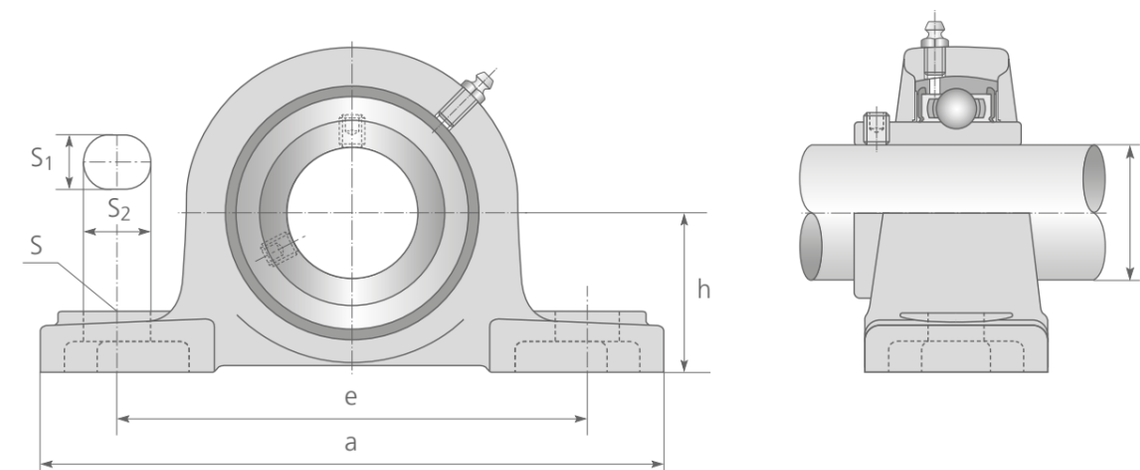
## 6.1 SUPPORTI FLANGIATI IN GHISA UCFL 204 ... UCFL 212



Codice supporto	d [mm]	Misure [mm]				Codice cuscinetto	Codice alloggiamento	Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
		a	e	b	Bullone [s]				
UCFL 204	20	113	90	60	M10	UC 204	FL 204	0,36	60
UCFL 205	25	130	99	68	M14	UC 205	FL 205	0,50	40
UCFL 206	30	148	117	80	M14	UC 206	FL 206	0,74	30
UCFL 207	35	161	130	90	M14	UC 207	FL 207	1,03	20
UCFL 208	40	175	144	100	M14	UC 208	FL 208	1,29	14
UCFL 209	45	188	148	108	M16	UC 209	FL 209	1,54	12
UCFL 210	50	197	157	115	M16	UC 210	FL 210	1,75	10
UCFL 212	60	250	202	140	M20	UC 212	FL 212	3,26	5

Per la misura consigliata del bullone vedi colonna "Bullone"

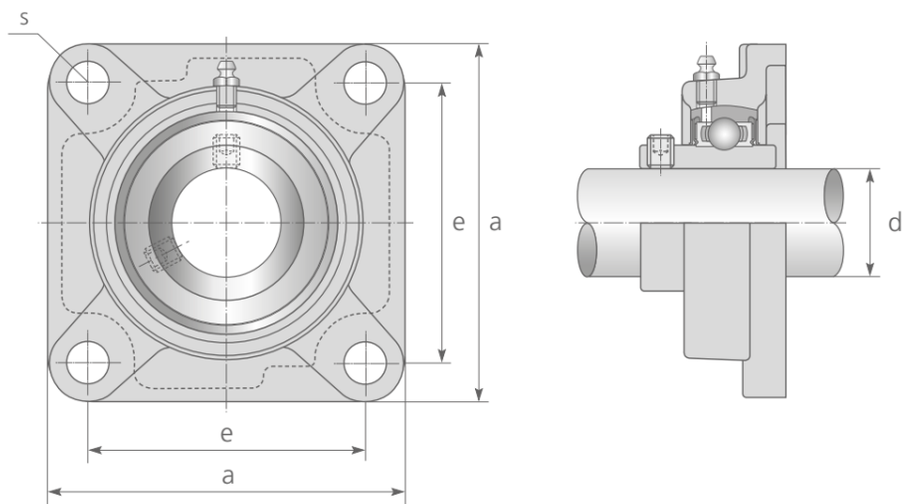
## 6.2 SUPPORTI RITTI IN GHISA UCP 204 ... UCP 216



Codice supporto	d [mm]	Misure [mm]						Codice cuscinetto	Codice alloggiamento	Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
		h	a	e	S1	S2	Bullone [s]				
UCP 204	20	33,3	127	96	13	19	M10	UC 204	P 204	0,52	40
UCP 205	25	36,5	140	105	13	19	M10	UC 205	P 205	0,60	35
UCP 206	30	42,9	165	121	17	21	M14	UC 206	P 206	1,02	20
UCP 207	35	47,6	167	126	17	21	M14	UC 207	P 207	1,30	20
UCP 208	40	49,2	184	136	17	21	M14	UC 208	P 208	1,63	14
UCP 209	45	54,0	190	146	17	21	M14	UC 209	P 209	1,85	12
UCP 210	50	57,2	206	159	20	25	M16	UC 210	P 210	2,28	10
UCP 211	55	63,5	219	171	20	25	M16	UC 211	P 211	2,94	6
UCP 212	60	69,8	241	184	20	25	M16	UC 212	P 212	4,00	5
UCP 213	65	76,2	265	203	25	29	M20	UC 213	P 213	4,91	4
UCP 214	70	79,4	266	210	25	31	M20	UC 214	P 214	5,46	4
UCP 215	75	82,6	275	217	25	31	M20	UC 215	P 215	6,17	2
UCP 216	80	88,9	292	232	25	31	M20	UC 216	P 216	7,37	2

Per la misura consigliata del bullone vedi colonna "Bullone"

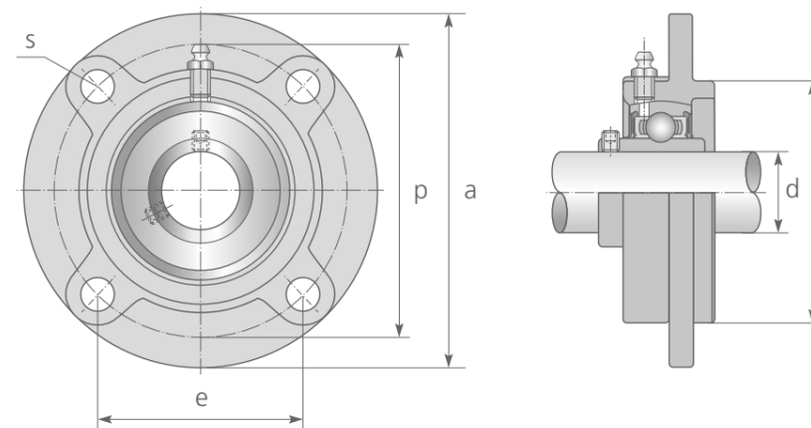
### 6.3 SUPPORTI FLANGIATI IN GHISA UCF 204 ... UCF 214



Codice supporto	d [mm]	Misure [mm]			Codice cuscinetto	Codice alloggiamento	Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
		a	e	Bullone [s]				
UCF 204	20	86	64	M10	UC 204	F 204	0,45	54
UCF 205	25	95	70	M10	UC 205	F 205	0,59	35
UCF 206	30	108	83	M10	UC 206	F 206	0,85	29
UCF 207	35	117	92	M12	UC 207	F 207	1,16	22
UCF 208	40	130	102	M14	UC 208	F 208	1,46	16
UCF 209	45	137	105	M14	UC 209	F 209	1,68	14
UCF 210	50	143	111	M14	UC 210	F 210	2,00	11
UCF 211	55	162	130	M16	UC 211	F 211	2,69	8
UCF 212	60	175	143	M16	UC 212	F 212	3,53	7
UCF 213	65	187	149	M16	UC 213	F 213	4,28	4
UCF 214	70	193	152	M16	UC 214	F 214	4,88	2

Per la misura consigliata del bullone vedi colonna "Bullone"

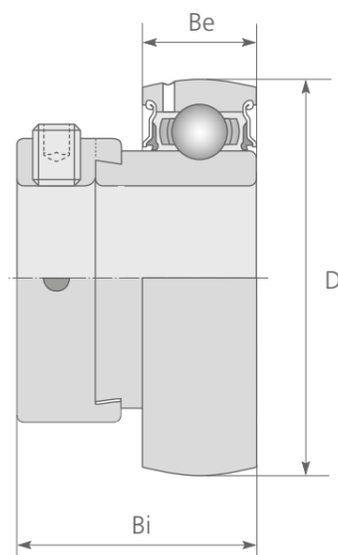
### 6.4 SUPPORTI FLANGIATI IN GHISA CON BATTUTA DI CENTRAGGIO UCFC 206 ... UCFC 212



Codice supporto	d [mm]	Misure [mm]					Codice cuscinetto	Codice alloggiamento	Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
		a	p	e	f	Bullone [s]				
UCFC 206	30	125	100	70,7	80	M10	UC 206	FC 206	1,18	16
UCFC 207	35	135	110	77,8	90	M12	UC 207	FC 207	1,44	14
UCFC 208	40	145	120	84,8	100	M12	UC 208	FC 208	1,69	12
UCFC 209	45	160	132	93,3	105	M14	UC 209	FC 209	2,21	10
UCFC 210	50	165	138	97,6	110	M14	UC 210	FC 210	2,37	9
UCFC 212	60	195	160	113,1	135	M16	UC 212	FC 212	3,70	4

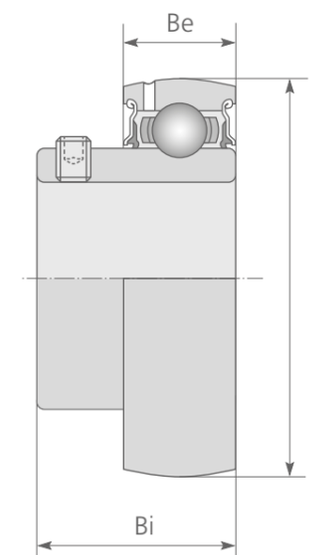
Per la misura consigliata del bullone vedi colonna "Bullone"

### 6.5 CUSCINETTO A SFERE CON COLLARE ECCENTRICO AEL 204 ... AEL 206



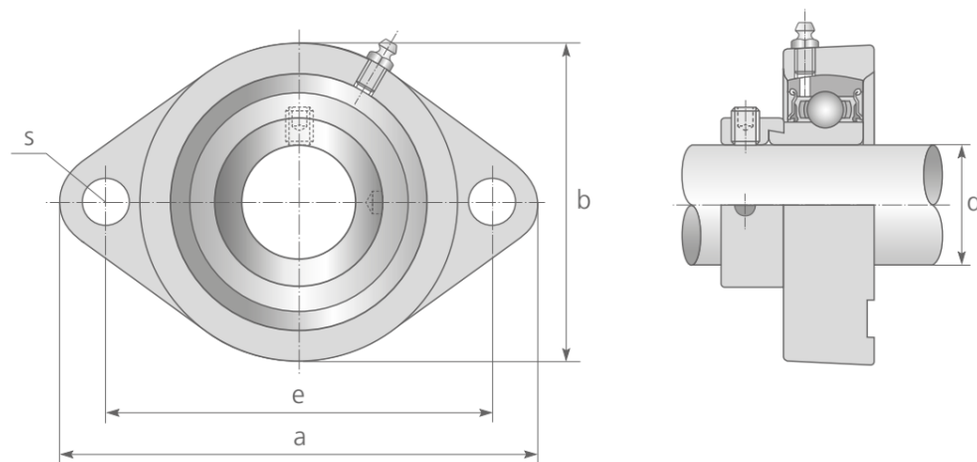
Codice supporto	d [mm]	Misure [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
		D	Bi	Be		
AEL 204	20	47	31,0	14	0,15	150
AEL 205	25	52	31,0	15	0,22	120
AEL 206	30	62	35,7	16	0,30	42

### 6.6 CUSCINETTO A SFERE AS 204 ... AS 208-2RS



Codice supporto	d [mm]	Misure [mm]			Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
		D	Bi	Be		
AS 204	20	47	25,0	14	0,15	120
AS 204-2RS	20	47	25,0	14	0,15	120
AS 205	25	52	27,0	15	0,18	80
AS 205-2RS	25	52	27,0	15	0,18	80
AS 206	25	62	30,0	16	0,27	56
AS 206-2RS	30	62	30,0	16	0,27	56
AS 207	35	72	32,0	17	0,42	40
AS 207-2RS	40	72	32,0	17	0,42	40
AS 208	35	80	34,0	18	0,60	32
AS 208-2RS	40	80	34,0	18	0,60	32

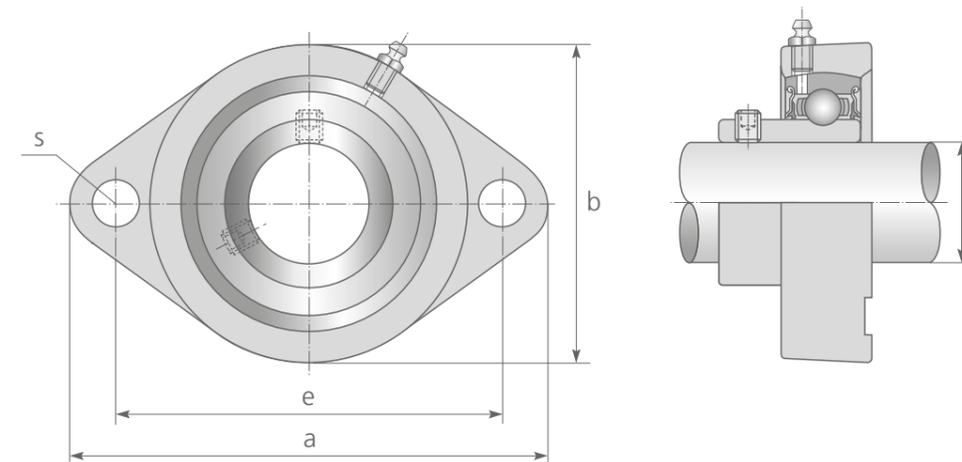
### 6.7 SUPPORTO FLANGIATO CON COLLARE ECCENTRICO, ALLOGGIAMENTO IN GHISA AELFW 204 ... AELFW 206



Codice supporto	d [mm]	Misure [mm]				Codice cuscinetto	Codice alloggiamento	Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
		a	e	b	Bullone [s]				
AELFW 204	20	90,5	71,4	66,5	M8	AEL 204	FW 204	0,42	41
AELFW 205	25	97,0	76,2	71,0	M8	AEL 205	FW 205	0,50	38
AELFW 206	30	112,5	90,5	84,0	M10	AEL 206	FW 206	0,77	27

Per la misura consigliata del bullone vedi colonna "Bullone"

### 6.8 SUPPORTO FLANGIATO, ALLOGGIAMENTO IN GHISA ASFW 204 ... ASFW 208

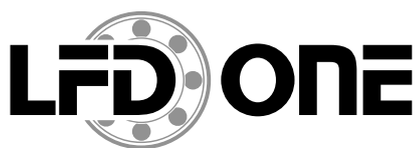


Codice supporto	d [mm]	Misure [mm]				Codice cuscinetto	Codice alloggiamento	Peso [kg]	PPC (pezzi per confezione)
		a	e	b	Bullone [s]				
ASFW 204	20	90,5	71,4	66,5	M8	AS 204	FW 204	0,38	41
ASFW 205	25	97,0	76,2	71,0	M8	AS 205	FW 205	0,46	38
ASFW 206	30	112,5	90,5	84,0	M10	AS 206	FW 206	0,71	27
ASFW 207	35	126,0	100,0	94,0	M10	AS 207	FW 207	0,95	20
ASFW 208	40	148,0	119,0	104,0	M12	AS 208	FW 208	1,20	15

Per la misura consigliata del bullone vedi colonna "Bullone"

**LFD ONE**

# LFD ONE



## LFD - SEDE CENTRALE Dortmund

Giselherstraße 9 - D 44319 DORTMUND  
Telefono + 49 231 977 250 - Fax + 49 231 977 252 50  
E-Mail [info@LFD.eu](mailto:info@LFD.eu) - Internet [www.LFD-ONE.com](http://www.LFD-ONE.com)

## IL GRUPPO LFD

L'azienda opera in tutto il mondo ed è presente in ogni continente con magazzini per poter garantire tempi di risposta e di consegna estremamente rapidi.

[www.LFD.eu/contacts](http://www.LFD.eu/contacts)

[www.LFD-ONE.com](http://www.LFD-ONE.com)