



**Cuscinetti orientabili a sfere**

*Self-aligning ball bearings*

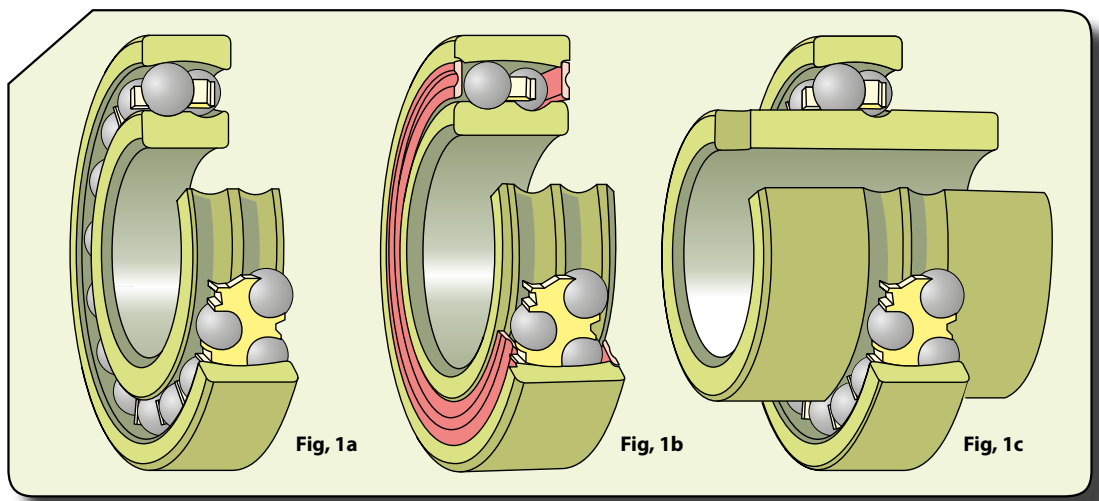


## CUSCINETTI ORIENTABILI A SFERE

Il cuscinetto ISB® orientabile a sfere è composto da due corone di sfere e una pista sferica unica sull'anello esterno. Questo tipo di costruzione fa sì che il cuscinetto sia orientabile, non soffra di alcun tipo di problema di disallineamento. È concepito per essere utilizzato in applicazioni in cui sono previste possibilità di errori di allineamento o nei casi in cui ci si trovi davanti ad una notevole inflessione dell'albero. Particolamente adatto ad operare a velocità elevate in quanto, della ampia gamma dei cuscinetti volventi, i cuscinetti ISB® orientabili a sfere sono quelli a minor attrito,

Sono tre le esecuzioni in cui vengono realizzati questi tipi di cuscinetto:

- Cuscinetti nell'esecuzione base, aperta (**Fig. 1a**);
- Cuscinetti con guarnizioni incorporate (**Fig. 1b**);
- Cuscinetti aperti con anello interno più largo (**Fig. 1c**),



### ESECUZIONE BASE

Disponibili sia con foro cilindrico che con quello conico, in determinate gamme dimensionali (conicità 1:12). Sia sull'anello interno che su quello esterno questi cuscinetti hanno la scanalatura anulare e fori di lubrificazione,

### CUSCINETTI CON GUARNIZIONI INCORPORATE

La variante prevista con le guarnizioni incorporate e lubrificata da un grasso con buone capacità antiruggine, Questo genere di lubrificazione è garantita a vita e fa sì che non necessiti di manutenzione (**Fig. 2**),

## SELF-ALIGNING BALL BEARINGS

**ISB®** self-aligning ball bearings have two rows of balls and just one spherical raceway on the outer ring. This type of design means that the bearing is self-aligning and is not subjected to any misalignment problems,

It is designed to be used in applications where there could be misalignment errors or considerable shaft deflections. It is particularly suitable for working at high speeds because, out of the wide range of rolling bearings, **ISB®** self-aligning ball bearings are those with lowest friction,

These types of bearings are supplied in three different versions:

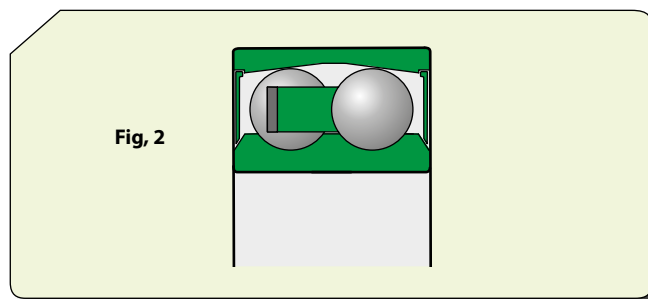
- Basic design open bearings (**Fig. 1a**);
- Sealed bearings (**Fig. 1b**);
- Open bearings with wider inner ring (**Fig. 1c**),

### BASIC DESIGN VERSION

Available with cylindrical bore or tapered bore in certain dimensional ranges (taper 1:12). These bearings have annular groove and lubrication holes on the inner ring and also on the outer ring,

### SEALED BEARINGS

This is the sealed variant lubricated with grease and with efficient rust-inhibiting capacity. This type of lubrication is guaranteed for life and means that the bearing is maintenance-free (**Fig. 2**),



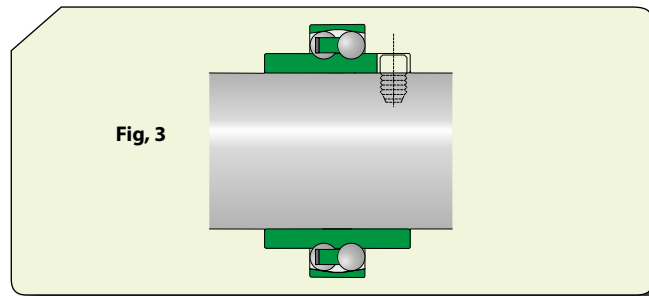
Le guarnizioni incorporate sono in gomma acrilonitrile-trilbutadiene (NBR), materiale resistente all'olio e all'usura, e vengono rinforzate con un lamierino in acciaio. La temperatura di esercizio va da -40°C a +100°C, e solamente se si parla di brevi periodi, a +120°C. Vi è una leggera pressione esercitata

The seals are made of Nitrile-Butadiene-Rubber (NBR), which is resistant to oil and wear and are reinforced with sheet steel. The operational temperature range is -40°C to +100°C, and up to +120°C just for short periods. The seal lip applies a slight pressure on a special smooth groove on the inner ring. Likewise

dal labbro di tenuta su un'apposita scanalatura liscia, ricavata sull'anello interno. Come per i cuscinetti di esecuzione base questi sono previsti sia con foro cilindrico che con foro conico (conicità 1:12), i cuscinetti con guarnizioni incorporate, prima del lavaggio, non devono essere lavati o riscaldati a temperature maggiori di +80°C; il suffisso nell'appellativo è 2RS,

### CUSCINETTO CON ANELLO INTERNO PIÙ LARGO

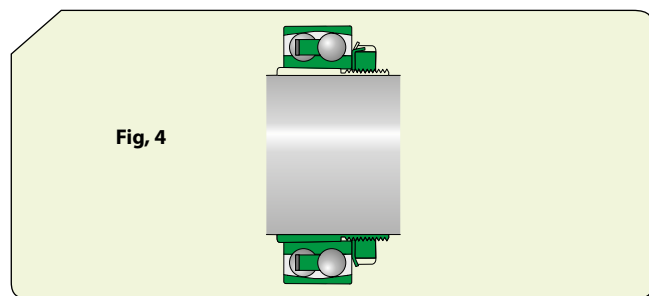
Sono cuscinetti specifici per alberi ottenuti per trafilatura, la facilità nel montaggio e nello smontaggio sono una garanzia assicurata dalle speciali tolleranze del foro. Vengono fissati assialmente all'albero grazie ad una spina o una vite (**Fig. 3**) che a sua volta viene inserita nell'incavo previsto su un lato dell'anello per far sì che quest'ultimo non ruoti sull'albero,



**Fig. 3**

### CUSCINETTI CON BUSSOLA

I cuscinetti con foro conico vengono fissati ad un albero cilindrico tramite le bussole di trazione o pressione. Queste facilitano il montaggio e lo smontaggio. Le bussole di pressione necessitano di un dispositivo di ancoraggio assiale sull'albero, le bussole di trazione no, ragione per cui quest'ultime risultano più comuni (**Fig. 4**),



**Fig. 4**

### DIMENSIONI

Le dimensioni d'ingombro dei cuscinetti ISB® orientabili a sfere sono conformi alla ISO 15:1998,

### TOLLERANZE

I cuscinetti ISB® orientabili a sfere, sono abitualmente prodotti con tolleranze normali conformi alla ISO 492:2002, Fanno eccezione le versioni con anello interno più largo che hanno un foro realizzato con tolleranza JS7,

### DISALLINEAMENTO

È possibile che si verifichino dei disallineamenti tra anello interno ed esterno, questi però non incidono negativamente sulle prestazioni grazie al tipo di forma costruttiva che caratterizza tali cuscinetti,

for the basic design version, these bearings have a cylindrical bore and a tapered bore (taper 1:12). Before mounting, the sealed bearings should not be washed or heated to temperatures above +80°C; the designation suffix is 2RS,

### BEARINGS WITH WIDER INNER RING

They are specific drawn bearings for shafts; the ease of assembly and disassembly are guaranteed by the special tolerances of the bore. They are fitted axially on the shaft thanks to a pin or screw (**Fig. 3**), which in turn fits in the recess on one side of the ring so that the latter does not turn on the shaft,

### BEARINGS WITH SLEEVE

Bearings with tapered bore are fitted on a cylindrical shaft by means of adapter and withdrawal sleeves. These facilitate assembly and disassembly. The withdrawal sleeves require an axial locking device on the shaft, whereas the adapter sleeves do not, consequently the latter are more popular (**Fig. 4**),

### DIMENSIONS

The overall dimensions of ISB® self-aligning ball bearings comply with standard ISO 15:1998,

### TOLERANCES

ISB® self-aligning ball bearings are usually manufactured with Normal tolerances pursuant to ISO 492:2002. The versions with wider inner ring are an exception and their bore belongs to tolerance class JS7,

### MISALIGNMENT

Misalignments could occur between the inner ring and the outer ring, but they do not have a detrimental effect on performance thanks to their constructional design, which characterises such bearings,

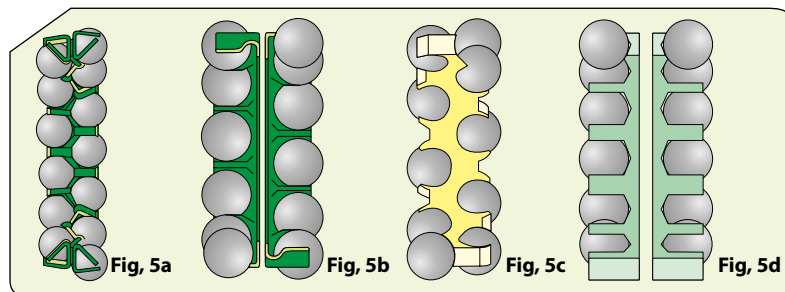
## GIUOCO INTERNO

Oltre al gioco interno radiale normale, molte versioni dei cuscinetti ISB® orientabili a sfere sono disponibili con gioco minore (C2), maggiore (C3) o molto maggiore (C4),

## GABBIE

I cuscinetti ISB® orientabili a sfere, in base alle dimensioni e alle serie, sono forniti con le seguenti gabbie:

- Gabbia in lamiera monoblocco stampata in acciaio (**Fig. 5a**);
- Gabbia in lamiera d'acciaio in due parti (**Fig. 5b**),
- Gabbia stampata ad iniezione in poliammide 6,6 rinforzata con fibra di vetro, suffisso TN9 (**Fig. 5c**),
- Gabbia massiccia in ottone (**Fig. 5d**),



## CAPACITA CARICO ASSIALE

Quando i cuscinetti ISB® orientabili a sfere con bussole di trazione vengono montati su alberi trafiletti senza spallamenti, la capacità di resistenza a carichi assiali è in relazione all'attrito tra bussola e albero,

## APPELLATIVI SUPPLEMENTARI

- |            |  |
|------------|--|
| <b>C3</b>  | Giuoco radiale interno superiore alla classe normale   |
| <b>K</b>   | Foro conico, conicità 1:12   |
| <b>M</b>   | Gabbia massiccia in ottone, centrata sulle sfere   |
| <b>2RS</b> | Guarnizioni strisciante in gomma acrilonitrilbutadiene(NBR) con rinforzo in lamiera d'acciaio, su entrambi i lati del cuscinetto |
| <b>TN9</b> | Gabbia stampata ad iniezione, design "a scatto", in poliammide 6,6 rinforzata con fibre di vetro centrata sulle sfere            |

## INTERNAL CLEARANCE

Together with the Normal internal radial clearance, many versions of ISB® self-aligning ball bearings are available with smaller clearance (C2), greater clearance (C3) or much greater clearance (C4),

## CAGES

ISB® self-aligning ball bearings, based on the size and series, are supplied with the following cages:

- Single-piece pressed sheet steel cage (**Fig. 5a**),
- Two-piece sheet steel cage (**Fig. 5b**),
- Injection moulded cage made of polyamide 6,6 with fibre-glass reinforcement, centred on the balls, with suffix TN9 (**Fig. 5c**),
- Solid machined brass cage (**Fig. 5d**),

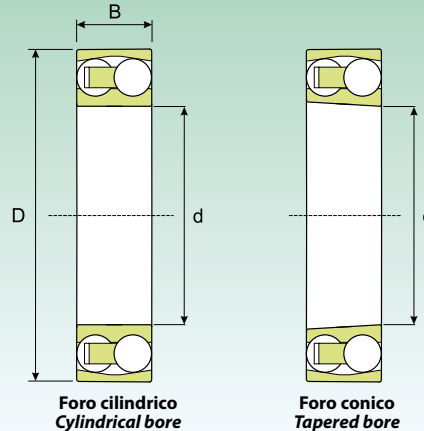
## AXIAL LOAD CARRYING CAPACITY

When ISB® self-aligning ball bearings with adaptersleeve are fitted on drawn shafts without shoulders, the capacity to withstand axial loads depends on the friction between sleeve and shaft,

## SUPPLEMENTARY DESIGNATIONS

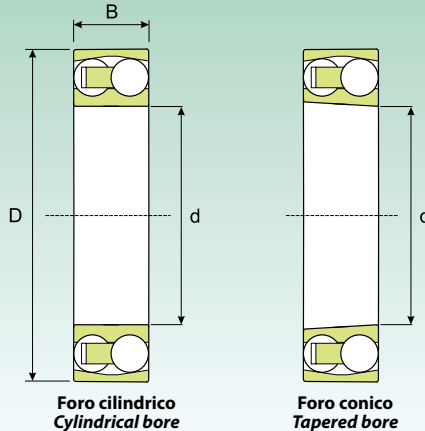
- |            |  |
|------------|--|
| <b>C3</b>  | Internal radial clearance greater than Normal,   |
| <b>K</b>   | Tapered bore, taper 1:12   |
| <b>M</b>   | Solid machined brass cage, centred on the balls  |
| <b>2RS</b> | Nitrile-Butadiene-Rubber (NBR) contact seals with sheet steel reinforcement, on both sides of the bearing  |
| <b>TN9</b> | Injection moulded snap-type cage made of polyamide 6,6 with fibreglass reinforcement, centred on the balls |

## CUSCINETTI ORIENTABILI A SFERE SELF ALIGNING RADIAL BALL BEARINGS



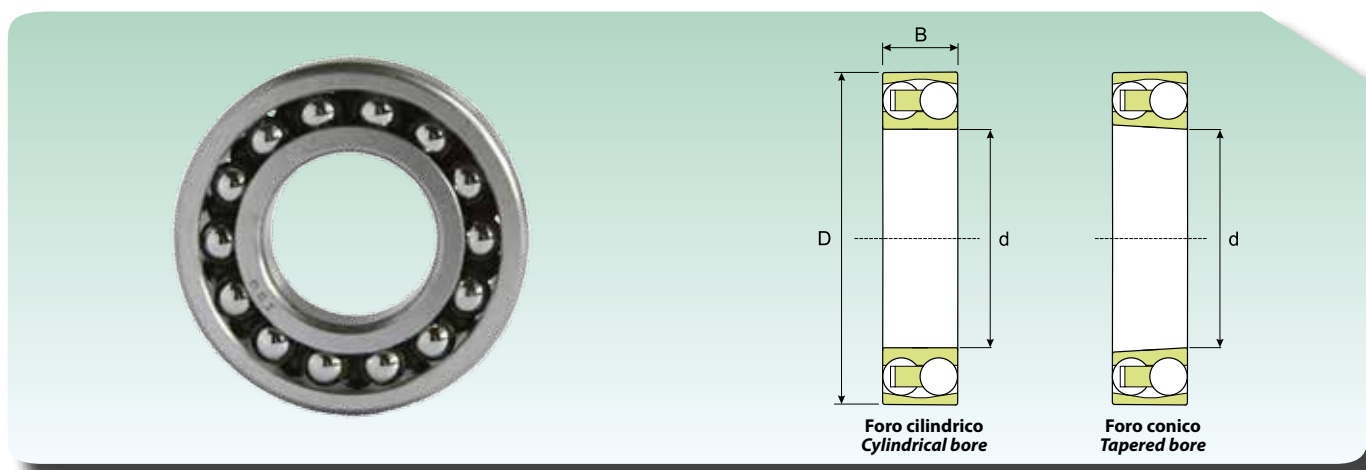
Dimensioni (mm) Dimension (mm)			Coefficiente di carico (kN) Load rating (kN)		Velocità limite (giri/min) Speed limit (Rpm)		Peso (Kg) Weight (Kg)	Sigla Designation		
d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dinamico Dynamic C	Statico Static $C_0$	Lubrificazione Lubrication			Foro cilindrico Cylindrical bore	Foro conico Tapered bore	
			Grasso Grease	Olio Oil						
5	19	6	2,46	0,47	34425	40500	0,009	135 TN9	-	
6	19	6	2,46	0,47	34425	40500	0,009	126 TN9	-	
7	22	7	2,60	0,55	30600	36000	0,014	127 TN9	-	
8	22	7	2,60	0,55	30600	36000	0,014	108 TN9	-	
9	26	8	3,82	0,80	29070	34200	0,022	129 TN9	-	
10	30	9	5,42	1,16	27540	32400	0,034	1200 TN9	-	
	30	14	7,90	1,70	26010	30600	0,047	2200 TN9	-	
12	32	10	6,12	1,40	24480	28800	0,04	1201 TN9	-	
	32	14	8,35	1,86	22950	27000	0,053	2201 TN9	-	
	37	12	9,17	2,12	21420	25200	0,072	1301	-	
	37	17	11,47	2,65	21420	25200	0,095	2301	-	
15	35	11	7,26	1,72	21420	25200	0,049	1202 TN9	-	
	35	14	8,54	2,00	19890	23400	0,06	2202 TN9	-	
	42	13	10,58	2,55	18360	21600	0,094	1302 TN9	-	
	42	17	11,66	2,84	18360	21600	0,12	2302	-	
17	40	12	8,66	2,16	18360	21600	0,073	1203 TN9	-	
	40	16	10,39	2,50	18360	21600	0,088	2203 TN9	-	
	47	14	12,45	3,33	15300	18000	0,12	1303 TN9	-	
	47	19	14,31	3,48	16830	19800	0,16	2303	-	
20	47	14	12,45	3,33	15300	18000	0,12	1204 TN9	1204 KTN9	
	47	18	16,46	4,07	15300	18000	0,14	2204 TN9	-	
	52	15	14,01	3,92	13770	16200	0,16	1304 TN9	-	
	52	21	17,84	4,66	14535	17100	0,22	2304	-	
25	52	15	14,01	3,92	13770	16200	0,14	1205 TN9	1205 KTN9	
	52	18	16,46	4,31	13770	16200	0,16	2205 TN9	2205 KTN9	
	62	17	18,62	5,29	11475	13500	0,26	1305 TN9	1305 KTN9	
	62	24	26,46	6,96	12240	14400	0,34	2305	-	
30	62	16	15,29	4,56	11475	13500	0,22	1206 TN9	1206 KTN9	
	62	20	23,32	6,57	11475	13500	0,26	2206 TN9	2206 KTN9	
	72	19	22,05	6,66	9945	11700	0,39	1306 TN9	1306 KTN9	
	72	27	30,58	8,62	9945	11700	0,5	2306	2306 K	
35	72	17	18,62	5,88	9945	11700	0,32	1207 TN9	1207 KTN9	
	72	23	30,09	8,62	9180	10800	0,4	2207 TN9	2207 KTN9	
	80	21	25,97	8,33	8415	9900	0,51	1307 TN9	1307 KTN9	
	80	31	38,91	10,98	9180	10800	0,68	2307 TN9	2307 KTN9	
40	80	18	19,50	6,81	8415	9900	0,42	1208 TN9	1208 KTN9	
	80	23	31,26	9,80	8415	9900	0,51	2208 TN9	2208 KTN9	
	90	23	33,12	10,98	7267,5	8550	0,68	1308 TN9	1308 KTN9	
	90	33	52,92	15,68	7650	9000	0,93	2308 TN9	2308 KTN9	

## **CUSCINETTI ORIENTABILI A SFERE SELF ALIGNING RADIAL BALL BEARINGS**



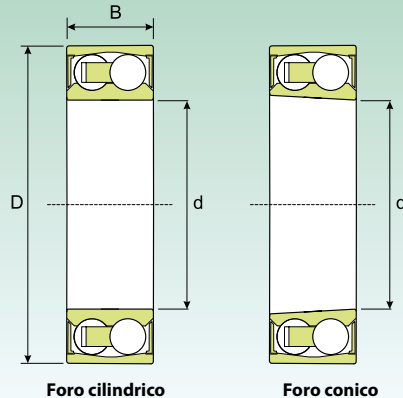
Dimensioni (mm) Dimension (mm)			Coefficiente di carico (kN) Load rating (kN)		Velocità limite (giri/min) Speed limit (Rpm)		Peso (Kg) Weight (Kg)	Sigla Designation		
d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dinamico Dynamic C	Statico Static $C_0$	Lubrificazione Lubrication			Foro cilindrico Cylindrical bore	Foro conico Tapered bore	
			Grasso Grease	Olio Oil						
<b>45</b>	85	19	22,44	7,64	8415	9900	0,47	<b>1209 TN9</b>	<b>1209 KTN9</b>	
	85	23	31,85	10,39	7650	9000	0,55	<b>2209 TN9</b>	<b>2209 KTN9</b>	
	100	25	38,22	13,13	6502,5	7650	0,96	<b>1309 TN9</b>	<b>1309 KTN9</b>	
	100	36	62,43	18,91	6885	8100	1,25	<b>2309 TN9</b>	<b>2309 KTN9</b>	
<b>50</b>	90	20	25,97	8,97	7650	9000	0,53	<b>1210 TN9</b>	<b>1210 KTN9</b>	
	90	23	33,12	10,98	7267,5	8550	0,6	<b>2210 TN9</b>	<b>2210 KTN9</b>	
	110	27	42,73	13,72	6120	7200	1,2	<b>1310 TN9</b>	<b>1310 KTN9</b>	
	110	40	62,43	19,60	7267,5	8550	1,65	<b>2310</b>	<b>2310 K</b>	
<b>55</b>	100	21	27,05	10,39	6885	8100	0,71	<b>1211 TN9</b>	<b>1211 KTN9</b>	
	100	25	38,22	13,13	6502,5	7650	0,81	<b>2211 TN9</b>	<b>2211 KTN9</b>	
	120	29	49,69	17,64	5737,5	6750	1,6	<b>1311 TN9</b>	<b>1311 KTN9</b>	
	120	43	74,58	23,52	5737,5	6750	2,1	<b>2311</b>	<b>2311 K</b>	
<b>60</b>	110	22	30,58	11,96	6502,5	7650	0,9	<b>1212 TN9</b>	<b>1212 KTN9</b>	
	110	28	47,82	16,66	6120	7200	1,1	<b>2212 TN9</b>	<b>2212 KTN9</b>	
	130	31	57,33	21,56	4819,5	5670	1,95	<b>1312 TN9</b>	<b>1312 KTN9</b>	
	130	46	85,36	27,93	5355	6300	2,6	<b>2312</b>	<b>2312 K</b>	
<b>65</b>	120	23	34,40	13,72	5355	6300	1,15	<b>1213 TN9</b>	<b>1213 KTN9</b>	
	120	31	56,06	19,60	5355	6300	1,45	<b>2213 TN9</b>	<b>2213 KTN9</b>	
	140	33	63,70	24,99	4590	5400	2,45	<b>1313 TN9</b>	<b>1313 KTN9</b>	
	140	48	93,69	31,85	4819,5	5670	3,25	<b>2313</b>	<b>2313 K</b>	
<b>70</b>	125	24	35,08	14,31	5355	6300	1,25	<b>1214 TN9</b>	<b>1214 KTN9</b>	
	125	31	43,32	16,66	5125,5	6030	1,5	<b>2214</b>	<b>2214 K</b>	
	150	35	72,62	26,95	4590	5400	3	<b>1314</b>	<b>1314 K</b>	
	150	51	108,78	36,75	4590	5400	3,9	<b>2314</b>	<b>2314 K</b>	
<b>75</b>	130	25	38,22	15,29	5125,5	6030	1,35	<b>1215</b>	<b>1215 K</b>	
	130	31	57,33	21,56	4819,5	5670	1,6	<b>2215 TN9</b>	<b>2215 KTN9</b>	
	160	37	77,71	29,40	4284	5040	3,55	<b>1315</b>	<b>1315 K</b>	
	160	55	121,52	42,14	4284	5040	4,7	<b>2315</b>	<b>2315 K</b>	
<b>80</b>	140	26	38,91	16,66	4590	5400	1,65	<b>1216</b>	<b>1216 K</b>	
	140	33	63,70	24,99	4590	5400	2	<b>2216 TN9</b>	<b>2216 KTN9</b>	
	170	39	86,63	32,83	4054,5	4770	4,2	<b>1316</b>	<b>1316 K</b>	
	170	58	132,30	48,02	4054,5	4770	6,1	<b>2316</b>	<b>2316 K</b>	
<b>85</b>	150	28	47,82	20,38	4284	5040	2,05	<b>1217</b>	<b>1217 K</b>	
	150	36	57,33	23,13	4284	5040	2,5	<b>2217</b>	<b>2217 K</b>	
	180	41	95,55	37,24	3672	4320	5	<b>1317</b>	<b>1317 K</b>	
	180	60	137,20	49,98	3672	4320	7,05	<b>2317</b>	<b>2317 K</b>	
<b>90</b>	160	30	56,06	23,13	4054,5	4770	2,5	<b>1218</b>	<b>1218 K</b>	
	160	40	68,80	27,93	4054,5	4770	3,4	<b>2218</b>	<b>2218 K</b>	
	190	43	114,66	43,12	3442,5	4050	5,8	<b>1318</b>	<b>1318 K</b>	
	190	64	149,94	55,86	3442,5	4050	8,45	<b>2318</b>	<b>2318 K</b>	

## CUSCINETTI ORIENTABILI A SFERE SELF ALIGNING RADIAL BALL BEARINGS



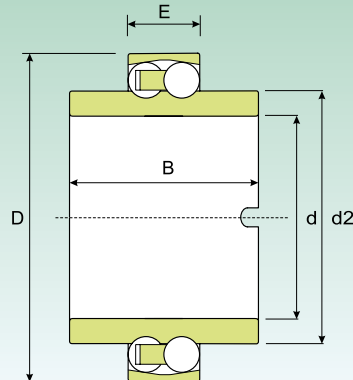
Dimensioni (mm) Dimension (mm)			Coefficiente di carico (kN) Load rating (kN)		Velocità limite (giri/min) Speed limit (Rpm)		Peso (Kg) Weight (Kg)	Sigla Designation		
d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dinamico Dynamic C	Statico Static $C_0$	Lubrificazione Lubrication			Foro cilindrico Cylindrical bore	Foro conico Tapered bore	
			Grasso Grease	Olio Oil						
<b>95</b>	170	32	62,43	26,46	3825	4500	3,1	<b>1219</b>	<b>1219 K</b>	
	170	43	81,54	33,81	3825	4500	4,1	<b>2219</b>	<b>2219 K</b>	
	200	45	130,34	49,98	3289,5	3870	6,7	<b>1319</b>	<b>1319 K</b>	
	200	67	161,70	62,72	3442,5	4050	9,8	<b>2319</b>	-	
<b>100</b>	180	34	67,52	29,40	3672	4320	3,7	<b>1220</b>	<b>1220 K</b>	
	180	46	95,55	39,69	3672	4320	5	<b>2220</b>	<b>2220 K</b>	
	215	47	140,14	55,86	3060	3600	8,3	<b>1320</b>	<b>1320 K</b>	
	215	73	186,20	78,40	3060	3600	12,5	<b>2320</b>	<b>2320 K</b>	
<b>110</b>	200	38	86,63	38,22	3289,5	3870	5,15	<b>1222</b>	<b>1222 K</b>	
	200	53	121,52	50,96	3289,5	3870	6,5	<b>2222</b>	-	
	200	53	121,52	50,96	3289,5	3870	7,1	<b>2222 M</b>	<b>2222 KM</b>	
	240	50	159,74	70,56	2754	3240	12	<b>1322 M</b>	<b>1322 KM</b>	
<b>120</b>	215	42	116,62	51,94	3060	3600	6,75	<b>1224 M</b>	<b>1224 KM</b>	
<b>130</b>	230	46	124,46	57,33	2754	3240	8,3	<b>1226 M</b>	-	
<b>150</b>	225	56	56,06	23,13	2601	3060	7,5	<b>1330</b>	-	
<b>180</b>	280	74	93,69	39,20	2142	2520	16	<b>1336</b>	-	
<b>200</b>	280	60	59,29	28,42	1989	2340	10,7	<b>1340</b>	-	
<b>220</b>	300	60	59,29	29,89	1836	2160	11	<b>1344</b>	-	
<b>240</b>	320	60	59,29	31,36	1683	1980	11,3	<b>1348</b>	-	

## **CUSCINETTI ORIENTABILI A SFERE SCHERMATI SELF-ALIGNING RADIAL BALL BEARINGS - SEALED TYPE**



Dimensioni (mm) Dimension (mm)			Coefficiente di carico (KN) Load rating (KN)		Velocità limite (giri/min) Speed limit (Rpm)	Peso (Kg) Weight (Kg)	Sigla Designation	
d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dinamico Dynamic C	Statico Static $C_0$			Foro cilindrico Cylindrical bore	Foro conico Tapered bore
<b>10</b>	30	14	5,42	1,16	16150	0,048	<b>2200-2RSTN9</b>	-
<b>12</b>	32	14	6,12	1,40	15200	0,053	<b>2201-2RSTN9</b>	-
<b>15</b>	35	14	7,26	1,72	13300	0,058	<b>2202-2RSTN9</b>	-
	42	17	10,58	2,55	11400	0,11	<b>2302-2RSTN9</b>	-
<b>17</b>	40	16	8,66	2,16	11400	0,089	<b>2203-2RSTN9</b>	-
	47	19	12,45	3,33	10450	0,16	<b>2303-2RSTN9</b>	-
<b>20</b>	47	18	12,45	3,33	9500	0,14	<b>2204-2RSTN9</b>	-
	52	21	14,01	3,92	8550	0,21	<b>2304-2RSTN9</b>	-
<b>25</b>	52	18	14,01	3,92	8550	0,16	<b>2205-2RSTN9</b>	<b>2205-2RSKTN9</b>
	62	24	18,62	5,29	7125	0,34	<b>2305-2RSTN9</b>	-
<b>30</b>	62	20	15,29	4,56	7125	0,26	<b>2206-2RSTN9</b>	<b>2206-2RSKTN9</b>
	72	27	22,05	6,66	6365	0,51	<b>2306-2RSTN9</b>	-
<b>35</b>	72	23	18,62	5,88	5985	0,41	<b>2207-2RSTN9</b>	<b>2207-2RSKTN9</b>
	80	31	25,97	8,33	5320	0,7	<b>2307-2RSTN9</b>	-
<b>40</b>	80	23	19,50	6,81	5320	0,5	<b>2208-2RSTN9</b>	<b>2208-2RSKTN9</b>
	90	33	33,12	10,98	4750	0,96	<b>2308-2RSTN9</b>	-
<b>45</b>	85	23	22,44	7,64	5035	0,53	<b>2209-2RS1TN9</b>	<b>2209-2RSKTN9</b>
	100	36	38,22	13,13	4275	1,3	<b>2309-2RSTN9</b>	-
<b>50</b>	90	23	22,44	7,99	4560	0,57	<b>2210-2RSTN9</b>	<b>2210-2RSKTN9</b>
	110	40	42,73	13,72	3800	1,65	<b>2310-2RSTN9</b>	-
<b>55</b>	100	25	27,05	10,39	4085	0,79	<b>2211-2RSTN9</b>	<b>2211-2RSKTN9</b>
<b>60</b>	110	28	30,58	11,96	3610	1,05	<b>2212-2RSTN9</b>	<b>2212-2RSKTN9</b>
<b>65</b>	120	31	34,40	13,72	3420	1,4	<b>2213-2RSTN9</b>	<b>2213-2RSKTN9</b>
<b>70</b>	125	31	35,08	14,31	3230	1,45	<b>2214-2RSTN9</b>	-

**CUSCINETTI ORIENTABILI A SFERE CON ANELLO INTERNO PIÙ LARGO**  
**SELF-ALIGNING BALL BEARINGS WITH LARGE INNER RING**

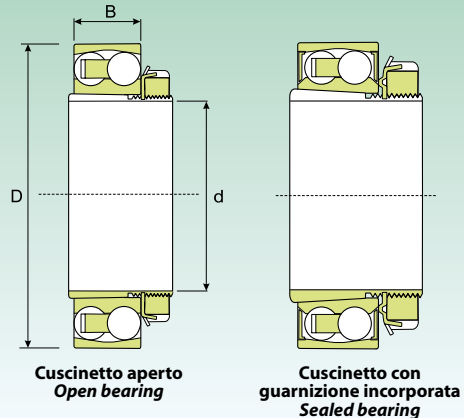


Dimensioni (mm) Dimension (mm)					Coefficiente di carico (kN) Load rating (kN)		Velocità limite Speed limit	Peso (Kg) Weight (Kg)	Sigla Designation
d (mm)	D (mm)	E (mm)	d2 (mm)	B (mm)	Dinamico Dynamic C	Statico Static C <sub>0</sub>			
<b>20</b>	47	14	28,9	40	12,45	3,33	8550	0,18	<b>11204 TN9</b>
<b>25</b>	52	15	33,3	44	14,01	3,92	7600	0,22	<b>11205 TN9</b>
<b>30</b>	62	16	40,1	48	15,29	4,56	6365	0,35	<b>11206 TN9</b>
<b>35</b>	72	17	47,7	52	15,58	5,00	5320	0,54	<b>11207 TN9</b>
<b>40</b>	80	18	54	56	18,62	6,42	4750	0,72	<b>11208 TN9</b>
<b>45</b>	85	19	57,7	58	21,17	7,20	4275	0,77	<b>11209 TN9</b>
<b>50</b>	90	20	62,7	58	22,44	7,99	4085	0,85	<b>11210 TN9</b>
<b>60</b>	110	22	78	62	29,60	11,37	3230	1,15	<b>11212 TN9</b>

Nota: A richiesta è fornibile anche la serie 113,,,

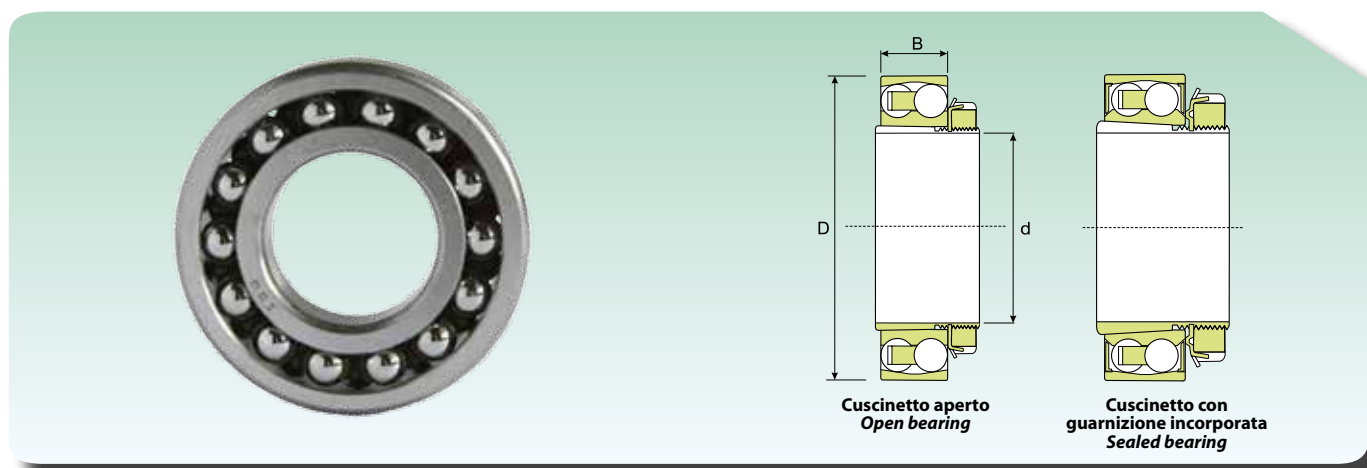
Note: On request available also 113,, series

## **CUSCINETTI ORIENTABILI A SFERE CON BUSSOLA DI TRAZIONE SELF-ALIGNING BALL BEARINGS WITH ADAPTER SLEEVE**



d (mm)	D (mm)	B (mm)	B1 (mm)	Coefficiente di carico (KN) Load rating (KN)		Velocità limite (giri/min) Speed limit (Rpm)		Peso Cuscinetto con bussola (Kg)  Weight Bearing with adapter (Kg)	Sigla Designation		
				Dinamico Dynamic C	Statico Static C <sub>0</sub>	Lubrificazione Lubrication			Cuscinetto Bearing	Bussola di trazione Adapter sleeve	
				Grasso Grease	Olio Oil						
17	47	14	24	12,4	3,3	15300	18000	0,16	1204 KTN9	H 204	
20	52	15	26	14,0	3,9	13770	16200	0,21	1205 KTN9	H 205	
	52	18	29	16,5	4,3	13770	16200	0,23	2205 KTN9	H 305	
	52	18	29	14,0	3,9	8550	-	0,23	2205-2RS KTN9	H 305	
	62	17	29	18,6	5,3	11475	13500	0,33	1305 KTN9	H 305	
25	62	16	27	15,3	4,6	11475	13500	0,32	1206 KTN9	H 206	
	62	20	31	23,3	6,6	11475	13500	0,36	2206 KTN9	H 306	
	62	20	31	15,3	4,6	7125	-	0,36	2206-2RS KTN9	H 306	
	72	19	27	22,1	6,7	9945	11700	0,49	1306 KTN9	H 306	
	72	27	38	30,6	8,6	9945	11700	0,61	2306 K	H 2306	
30	72	17	29	18,6	5,9	9945	11700	0,44	1207 KTN9	H 207	
	72	23	35	30,1	8,6	9180	10800	0,54	2207 KTN9	H 307	
	72	23	35	18,6	5,9	5985	-	0,55	2207-2RS KTN9	H 307	
	80	21	35	26,0	8,3	8415	9900	0,65	1307 KTN9	H 307	
	80	31	43	38,9	11,0	9180	10800	0,84	2307 KTN9	H 2307	
35	80	18	31	19,5	6,8	8415	9900	0,58	1208 KTN9	H 208	
	80	23	36	31,3	9,8	8415	9900	0,58	2208 KTN9	H 308	
	80	23	36	19,5	6,8	5320	-	0,67	2208-2RS KTN9	H 308	
	90	23	36	33,1	11,0	7268	8550	0,85	1308 KTN9	H 308	
	90	33	46	52,9	15,7	7650	9000	1,1	2308 KTN9	H 2308	
40	85	19	33	22,4	7,6	8415	9900	0,68	1209 KTN9	H 209	
	85	23	39	31,9	10,4	7650	9000	0,78	2209 KTN9	H 309	
	85	23	39	22,4	7,6	5035	-	1,2	2209-2RS KTN9	H 309	
	100	25	39	38,2	13,1	6503	7650	1,2	1309 KTN9	H 309	
	100	36	50	62,4	18,9	6885	8100	1,4	2309 KTN9	H 2309	
45	90	20	35	26,0	9,0	7650	9000	0,77	1210 KTN9	H 210	
	90	23	42	33,1	11,0	7268	8550	0,87	2210 KTN9	H 310	
	90	23	42	22,4	8,0	4560	-	0,84	2210-2RS KTN9	H 310	
	110	27	42	42,7	13,7	6120	7200	1,45	1310 KTN9	H 310	
	110	40	55	62,4	19,6	7268	8550	1,9	2310 K	H 2310	
50	100	21	37	27,0	10,4	6885	8100	0,99	1211 KTN9	H 211	
	100	25	45	38,2	13,1	6503	7650	1,15	2211 KTN9	H 311	
	100	25	45	27,0	10,4	4085	-	1,1	2211-2RS KTN9	H 311	
	120	29	45	49,7	17,6	5738	6750	1,9	1311 KTN9	H 311	
	120	43	59	74,6	23,5	5738	6750	2,4	2311 K	H 2311	
55	110	22	38	30,6	12,0	6503	7650	1,2	1212 KTN9	H 212	
	110	28	47	47,8	16,7	6120	7200	1,4	2212 KTN9	H 312	
	110	28	47	30,6	12,0	3610	-	1,4	2212-2RS KTN9	H 312	
	130	31	47	57,3	21,6	4820	5670	2,15	1312 KTN9	H 312	
	130	46	62	85,4	27,9	5355	6300	2,95	2312 K	H 2312	

## CUSCINETTI ORIENTABILI A SFERE CON BUSSOLA DI TRAZIONE SELF-ALIGNING BALL BEARINGS WITH ADAPTER SLEEVE



d (mm)	D (mm)	B (mm)	B1 (mm)	Coefficiente di carico (KN) Load rating (KN)		Velocità limite (giri/min) Speed limit (Rpm)		Peso Cuscinetto con bussola (Kg)  Weight Bearing with adapter (Kg)	Sigla Designation		
				Dinamico Dynamic C	Statico Static C <sub>0</sub>	Lubrificazione Lubrication			Cuscinetto Bearing	Bussola di trazione Adapter sleeve	
						Grasso Grease	Olio Oil				
<b>60</b>	120	23	40	34,4	13,7	5355	6300	1,45	<b>1213 KTN9</b>	<b>H 213</b>	
	120	31	50	56,1	19,6	5355	6300	1,8	<b>2213 KTN9</b>	<b>H 313</b>	
	120	31	50	34,4	13,7	3420	-	1,75	<b>2213-2RS KTN9</b>	<b>H 313</b>	
	140	33	50	63,7	25,0	4590	5400	2,85	<b>1313 KTN9</b>	<b>H 313</b>	
	140	48	65	93,7	31,9	4820	5670	3,6	<b>2313 K</b>	<b>H 2313</b>	
<b>65</b>	130	25	43	38,2	15,3	5126	6030	2	<b>1215 K</b>	<b>H 215</b>	
	130	31	55	57,3	21,6	4820	5670	2,3	<b>2215 KTN9</b>	<b>H 315</b>	
	160	37	55	77,7	29,4	4284	5040	4,2	<b>1315 K</b>	<b>H 315</b>	
	160	55	73	121,5	42,1	4284	5040	5,55	<b>2315 K</b>	<b>H 2315</b>	
<b>70</b>	140	26	46	38,9	16,7	4590	5400	2,4	<b>1216 K</b>	<b>H 216</b>	
	140	33	59	63,7	25,0	4590	5400	2,85	<b>2216 KTN9</b>	<b>H 316</b>	
	170	39	59	86,6	32,8	4055	4770	5	<b>1316 K</b>	<b>H 316</b>	
	170	58	78	132,3	48,0	4055	4770	7,1	<b>2316 K</b>	<b>H 2316</b>	
<b>75</b>	150	28	50	47,8	20,4	4284	5040	2,95	<b>1217 K</b>	<b>H 217</b>	
	150	36	63	57,3	23,1	4284	5040	3,3	<b>2217 K</b>	<b>H 317</b>	
	180	41	63	95,6	37,2	3672	4320	6	<b>1317 K</b>	<b>H 317</b>	
	180	60	82	137,2	50,0	3672	4320	8,15	<b>2317 K</b>	<b>H 2317</b>	
<b>80</b>	160	30	52	56,1	23,1	4055	4770	3,5	<b>1218 K</b>	<b>H 218</b>	
	160	40	65	68,8	27,9	4055	4770	5,5	<b>2218 K</b>	<b>H 318</b>	
	190	43	65	114,7	43,1	3443	4050	6,9	<b>1318 K</b>	<b>H 318</b>	
	190	64	86	149,9	55,9	3443	4050	9,8	<b>2318 K</b>	<b>H 2318</b>	
<b>85</b>	170	32	55	62,4	26,5	3825	4500	4,25	<b>1219 K</b>	<b>H 219</b>	
	170	43	68	81,5	33,8	3825	4500	5,3	<b>2219 K</b>	<b>H 319</b>	
	200	45	68	130,3	50,0	3290	3870	7,9	<b>1319 K</b>	<b>H 319</b>	
<b>90</b>	180	34	58	67,5	29,4	3672	4320	5	<b>1220 K</b>	<b>H 220</b>	
	180	46	71	95,6	39,7	3672	4320	6,4	<b>2220 K</b>	<b>H 320</b>	
	215	47	71	140,1	55,9	3060	3600	9,65	<b>1320 K</b>	<b>H 320</b>	
	215	73	97	186,2	78,4	3060	3600	14	<b>2320 K</b>	<b>H 2320</b>	
<b>100</b>	200	38	63	86,6	38,2	3290	3870	6,8	<b>1222 K</b>	<b>H 222</b>	
	200	53	77	121,5	51,0	3290	3870	8,85	<b>2222 KM</b>	<b>H 322</b>	
	240	50	77	159,7	70,6	2754	3240	13,5	<b>1322 KM</b>	<b>H 322</b>	
<b>110</b>	215	42	72	116,6	51,9	3060	3600	8,3	<b>1224 KM</b>	<b>H 3024</b>	