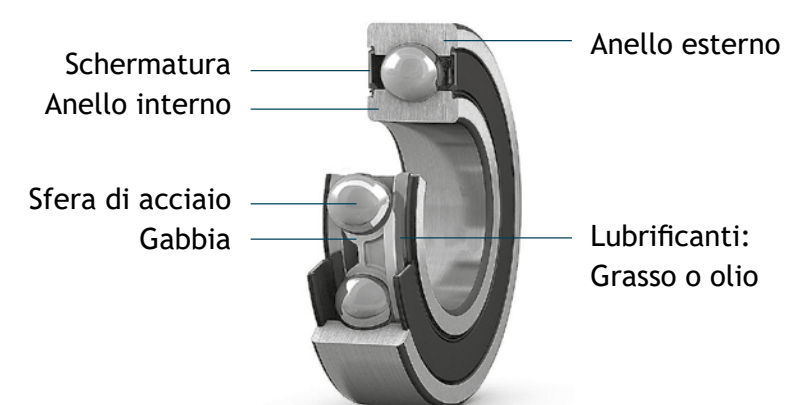




Cuscinetti

- ✓ Progettati, sviluppati e testati esclusivamente in Germania, per assicurare la conformità ai futuri standard/ specifiche OE per i cuscinetti
- ✓ Sviluppati in conformità ai requisiti più rigorosi e recenti per il mercato di autovetture, camion e applicazioni del settore agricolo.
- ✓ Progettati per funzionare in condizioni estreme e caratterizzati da una durata nel tempo pari agli standard OE più elevati e ai massimi requisiti di durata nel tempo.
- ✓ Scelta ottimale in termini di prezzo, qualità e affidabilità.



Modello cuscinetto	HC-CARGO imballo singolo	HC-CARGO in confezione	DI	DE	Altezza
336 2RS C3	140239		15.00	46.00	14.00
348 2RS C3	140461		15.00	38.00	19.00
366 2RS C3	140441		15.00	32.00	11.00
382 2RS C3		140462	15.00	52.00	16.00
6000 2RS C3	142277	333099	10.00	26.00	8.00
6000 ZZ C3	142301		10.00	26.00	8.00
6001 2RS C3	142278	333101	12.00	28.00	8.00
6001 ZZ C3	142305		12.00	28.00	8.00
6002 2RS C3	142282	333102	15.00	32.00	9.00
6003	140796		17.00	35.00	10.00
6003 2RS C3	142268	333103	17.00	35.00	10.00
6003 ZZ C3	142286		17.00	35.00	10.00
6004 2RS C3	142285	333105	20.00	42.00	12.00
6005 2RS C3	142273		25.00	47.00	12.00
6006 2RS C3	142281		30.00	55.00	13.00
6007 2RS C3	142289		35.00	62.00	14.00
608 2RS MC3		333106	8.00	22.00	7.00
6200 2RS C3	142280	333091	10.00	30.00	9.00
6200 ZZ C3	142296		10.00	30.00	9.00
6201 2RS C3	142271	333108	12.00	32.00	10.00
6201 ZZ C3	142292		12.00	32.00	10.00
6202 2RS C3	142272	333110	15.00	35.00	11.00
6202 ZZ C3	142299	333111	15.00	35.00	11.00
EC 6202 2RS C3		141012	15.00	35.00	11.00
6203	140794		17.00	40.00	12.00
6203 2RS C3	142269	333112	17.00	40.00	12.00
EC 6203 15 2RS C3		140839	15.00	40.00	12.00
6203 ZZ C3	142303	333113	17.00	40.00	12.00
6204 2RS C3	142288	333114	20.00	47.00	14.00
6204 C3	140874		20.00	47.00	14.00
6204 ZZ C3	142298		20.00	47.00	14.00
6205 2RS C3	142274	333115	25.00	52.00	15.00

Modello cuscinetto	HC-CARGO imballo singolo	HC-CARGO in confezione	DI	DE	Altezza
6206 2RS C3	142291		30.00	62.00	16.00
ECB10 -50D 2RS C3	141103		10.00	27.00	11.00
6207 2RS C3	142304		35.00	72.00	17.00
62201 2RS C3	140105		12.00	32.00	14.00
62304/17 2RS C3	140569		17.00	52.00	21.00
62306 2RS C3	140707		30.00	72.00	27.00
6301 2RS C3	142290	333116	12.00	37.00	12.00
6302 2RS C3	142276	333117	15.00	42.00	13.00
6302 ZZ C3	142311		15.00	42.00	13.00
6303 2RS C3	142270	333119	17.00	47.00	14.00
6303 ZZ C3	142307	333120	17.00	47.00	14.00
6304 ZZ C3	142300		20.00	52.00	15.00
6305 2RS C3	142284		25.00	62.00	17.00
6306 2RS C3	142283		30.00	72.00	19.00
6306 C3	142297		30.00	72.00	19.00
638 2RS C3	140960		8.00	28.00	9.00
6903 2RS C3	140225		17.00	30.00	7.00
6904 2RS C3	140226		20.00	37.00	9.00
6905 2RS C3	140227		25.00	42.00	9.00
ECB10-27D 2RS C3	140588		10.00	27.00	14.00
B15-69 2RS C3	140237	B140237	15.00	35.00	13.00
B15-86D 2RS C3		140420	15.00	47.00	14.00
B17-116D 2RS C3	140754	B140754	17.00	52.00	18.00
B17-127D 2RS C3	140957		17.00	62.00	20.00
B17-52D 2RS C3		141199	17.00	52.00	15.00
B17-99D 2RS C3	141232	B141232	17.00	52.00	17.00
B8-23D 2RS C3		140419	8.00	23.00	14.00
NP 6202 2RS P	140432		15.00	35.00	11.00
NP B15-69 2RS C3	140434	B140434	15.00	35.00	13.00
M410X12971		140412	19.00	37.00	9.00
6000X2-B10 2RS C3		140784	10.00	26.00	10.00
6906 2RS C3	140868		30.00	47.00	9.00

DI = diametro interno
DE = diametro esterno

Minore attrito - Minore rumorosità - Minore vibrazione - Maggiore durata