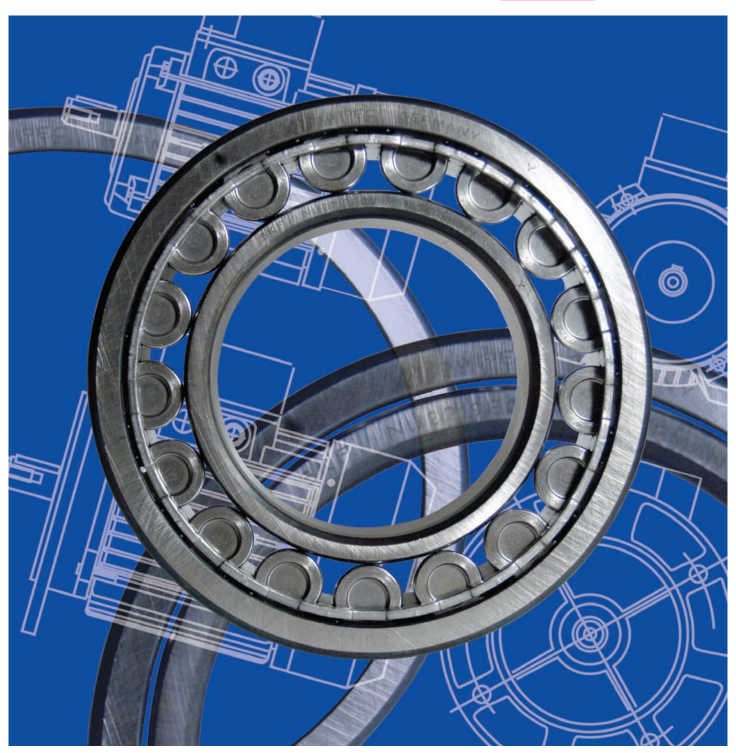
# FAG







Disponibilità del 100% della produzione industriale alle migliori quotazioni di mercato

### **LISTINO NAZIONALE** ARTICOLI A MAGGIORE MOVIMENTAZIONE FAG





Articolo	Dimensioni
6072Z	7 x 19 x 6 mm
6072RS	
6U/2KS	7 x 19 x 6 mm
C0027	0 22 7
6082Z 6082RS	8 x 22 x 7 mm
0002KS	8 x 22 x 7 mm
6092Z	9 x 24 x 7 mm
6092Z 6092RS	9 x 24 x 7 mm
6092K5	9 x 24 x 7 mm
62527	Ev 16 v E mann
6252Z 6252RS	5 x 16 x 5 mm 5 x 16 x 5 mm
0232N3	3 X 16 X 3 IIIIII
62627	6 v 10 v 6 mama
6262Z 6262RS	6 x 19 x 6 mm 6 x 19 x 6 mm
0202RS	6 X 19 X 6 mm
6272Z	7 v 22 v 7 mm
6272RS	7 x 22 x 7 mm
02/2K3	7 x 22 x 7 mm
6292Z	9 x 26 x 8 mm
6292Z 6292RS	9 x 26 x 8 mm 9 x 26 x 8 mm
0232K3	J A ZO X O IIIIII
60002Z	10 x 26 x 8 mm
60002Z 60002RS	10 x 26 x 8 mm
60002K3	10 X 26 X 8 IIIIII
600427	12 × 20 × 0 mama
60012Z 60012RS	12 x 28 x 8 mm 12 x 28 x 8 mm
60012K5	12 X 28 X 8 IIIII
60022Z	15 x 32 x 9 mm
60022Z 60022RS	15 x 32 x 9 mm
60022KS	15 X 32 X 9 MM
60032Z	17 x 35 x 10 mm
60032RS	17 x 35 x 10 mm
60032KS	17 X 35 X 10 mm
60042Z	20 x 42 x 12 mm
60042Z	20 x 42 x 12 mm
60042K3	20 X 42 X 12 IIIIII
60052Z	25 x 47 x 12 mm
60052RS	25 x 47 x 12 mm
00032K3	23 X 47 X 12 111111
60062Z	30 x 55 x 13 mm
60062RS	30 x 55 x 13 mm
JUULIU	55 X 55 X 15 IIIII
60072Z	35 x 62 x 14 mm
60072RS	35 x 62 x 14 mm
60082Z	40 x 68 x 15 mm
60082RS	40 x 68 x 15 mm
60092Z	45 x 75 x 16 mm
60092RS	45 x 75 x 16 mm
60102Z	50 x 80 x 16 mm
60102RS	50 x 80 x 16 mm
60112Z	55 x 90 x 18 mm
60112RS	55 x 90 x 18 mm
60122Z	60 x 95 x 18 mm
60122RS	60 x 95 x 18 mm
1	i l

Articolo	Dimensioni	
62002Z	10 x 30 x 9 mm	
62002RS	10 x 30 x 9 mm	
62012Z	12 x 32 x 10 mm	
62012RS	12 x 32 x 10 mm	
62022Z	15 x 35 x 11 mm	
62022RS	15 x 35 x 11 mm	
02022113	13 X 33 X 11 11111	
62032Z	17 x 40 x 12 mm	
62032RS	17 x 40 x 12 mm	
62042Z	20 x 47 x 14 mm	
62042RS	20 x 47 x 14 mm	
62052Z	25 x 52 x 15 mm	
62052RS	25 x 52 x 15 mm	
62062Z	30 x 62 x 16 mm	
62062RS	30 x 62 x 16 mm	
62072Z	35 x 72 x 17 mm	
62072RS	35 x 72 x 17 mm	
62082Z	40 x 80 x 18 mm	
62082RS	40 x 80 x 18 mm	
62092Z	45 x 85 x 19 mm	
62092RS	45 x 85 x 19 mm	
62102Z	50 x 90 x 20 mm	
62102RS	50 x 90 x 20 mm	
62112Z	55 x 100 x 21 mm	
62112RS	55 x 100 x 21 mm	
62122Z	60 x 110 x 22 mm	
62122RS	60 x 110 x 22 mm	
62132Z	65 x 120 x 23 mm	
62132RS	65 x 120 x 23 mm	
62142Z	70 x 125 x 24 mm	
62142RS	70 x 125 x 24 mm	
622002RS	10 x 30 x 14 mm	
622012RS 622022RS	12 x 32 x 14 mm 15 x 35 x 14 mm	
622022KS 622032RS	15 x 35 x 14 mm	
622042RS	20 x 47 x 18 mm	
622052RS	25 x 52 x 18 mm	
622062RS	30 x 62 x 20 mm	
622072RS	35 x 72 x 23 mm	
622082RS	40 x 80 x 23 mm	
622092RS	45 x 85 x 23 mm	
622102RS 622112RS	50 x 90 x 23 mm 55 x 100 x 25 mm	
622112RS	60 x 110 x 28 mm	
·/\5	- 7 A 0 A EO IIIIII	

Articolo	Dimensioni
63002Z	10 x 35 x 11 mm
63002RS	10 x 35 x 11 mm
63012Z	12 x 37 x 12 mm
63012RS	12 x 37 x 12 mm
63022Z	15 x 42 x 13 mm
63022RS	15 x 42 x 13 mm
620227	47 47 44
63032Z 63032RS	17 x 47 x 14 mm 17 x 47 x 14 mm
03032N3	17 X 47 X 14 111111
63042Z	20 x 52 x 15 mm
63042RS	20 x 52 x 15 mm
00012110	20 X 32 X 13 11111
63052Z	25 x 62 x 17 mm
63052RS	25 x 62 x 17 mm
63062Z	30 x 72 x 19 mm
63062RS	30 x 72 x 19 mm
63072Z	35 x 80 x 21 mm
63072RS	35 x 80 x 21 mm
63082Z	40 x 90 x 23 mm
63082RS	40 x 90 x 23 mm
63092Z	45 x 100 x 25 mm
63092RS	45 x 100 x 25 mm
63102Z	50 x 110 x 27 mm
63102Z	50 x 110 x 27 mm
03 102K3	30 X 110 X 27 IIIIII
63112Z	55 x 120 x 29 mm
63112RS	55 x 120 x 29 mm
63122Z	60 x 130 x 31 mm
63122RS	60 x 130 x 31 mm
63132Z	65 x 140 x 33 mm
63132RS	65 x 140 x 33 mm
63142Z	70 x 150 x 35 mm
63142RS	70 x 150 x 35 mm
63152Z	75 v 160 v 27 mm
63152Z 63152RS	75 x 160 x 37 mm 75 x 160 x 37 mm
03 132N3	7 3 V 100 V 37 HIIII
63162Z	80 x 170 x 39 mm
6316 2RS	80 x 170 x 39 mm
7203BEP	17 x 40 x 12 mm
7204BEP	20 x 47 x 14 mm
7205BEP	25 x 52 x 15 mm
7206BEP	30 x 62 x 16 mm
7207BEP	35 x 72 x 17 mm
7303BEP	17 x 47 x 14 mm
7304BEP	20 x 52 x 15 mm
7305BEP	25 x 62 x 17 mm

## **CUSCINETTI A SFERE E A RULLI**

#### **TABELLA SUFFISSI**

A	Forma costruttiva interna modificata, per il resto esecuzione
	normale
ADA-2LSV	Cuscinetto a pieno riempimento di rulli cilindrici con guarnizioni striscianti da ambo i lati
A15	Giuoco radiale speciale nei cuscinetti per vibrovagli, per cuscinetti orientabili a rulli
ACD/P4A	ACD angolo di contatto di 25 gradi - P4A precisione alla classe 4 della ISO
ACDGA/P4A	Come CDGA/P4A ma con angolo di contatto 25°
ACDGB/P4A	Come CDGB/P4A ma con angolo di contatto 25°
ATN9	Cuscinetti radiali rigidi a due corone di sfere senza taglio sfera con gabbia in poliammide
В	Per cuscinetti obliqui ad una corona di sfere, angolo di contatto di 40 gradi
BEP	Cuscinetti obliqui ad una corona di sfere con angolo di contatto di 40 gradi, capacità di carico aumentata e gabbia in poliammide
ВЕСВР	Cuscinetto obliquo a sfere con angolo di contatto a 40° con capacità di carico incrementata, giuoco assiale medio e gabbia di poliammide
BECBM	Come BECBP ma con gabbia massiccia in ottone centrata sulle sfere
ВСВМ	Come BECBP ma con capacità di carico non incrementata
ВЕМ	Come BECBP ma con capacità di carico incrementata e non predisposto per essere accoppiato
BGM	Come BECBP ma con esecuzione universale e senza capacità di carico incrementata
BM1	Cuscinetto obliquo a 40° non universale con gabbia massiccia in ottone di forma modificata
СВ	Cuscinetto obliquo ad una corona di sfere. Nel caso di coppie CB = giuoco assiale normale più grande di CA ed inferiore a CC
C2L	Giuoco radiale compreso nella metà inferiore del C2
C2L C3	Giuoco radiale compreso nella metà inferiore del C2 Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)
C3 C4	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)
C3 C4 CD/P4A	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO
C3 C4	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7A CL7C	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7A CL7C E	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7A CL7C	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7C E ECP ECJ	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide  Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia d'acciaio stampata
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7C E ECP ECJ ECM	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide  Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia d'acciaio stampata  Cuscinetto cilindrico con capacità di carico incrementata con gabbia massiccia centrata sui rulli
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7C E ECP ECJ ECM	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide  Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia d'acciaio stampata  Cuscinetto cilindrico con capacità di carico incrementata con gabbia massiccia centrata sui rulli  Come ECM ma con gabbia centrata sull'anello esterno
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7C E ECP ECJ ECM ECMA	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide  Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia d'acciaio stampata  Cuscinetto cilindrico con capacità di carico incrementata con gabbia massiccia centrata sui rulli  Come ECM ma con gabbia centrata sull'anello esterno  Cuscinetti orientabili a rulli esecuzione E con foro conico e con scanalatura W33
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7C E ECP ECJ ECM ECMA EK	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide  Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia d'acciaio stampata  Cuscinetto cilindrico con capacità di carico incrementata con gabbia massiccia centrata sui rulli  Come ECM ma con gabbia centrata sull'anello esterno  Cuscinetti orientabili a rulli esecuzione E con foro conico e con scanalatura W33  Come EK ma senza W33
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7C E ECP ECJ ECM ECMA	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide  Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia d'acciaio stampata  Cuscinetto cilindrico con capacità di carico incrementata con gabbia massiccia centrata sui rulli  Come ECM ma con gabbia centrata sull'anello esterno  Cuscinetti orientabili a rulli esecuzione E con foro conico e con scanalatura W33
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7C E ECP ECJ ECM ECMA EK	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide  Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia d'acciaio stampata  Cuscinetto cilindrico con capacità di carico incrementata con gabbia massiccia centrata sui rulli  Come ECM ma con gabbia centrata sull'anello esterno  Cuscinetti orientabili a rulli esecuzione E con foro conico e con scanalatura W33  Come EK ma senza W33  Cuscinetti con capacità di carico aumentata e gabbia in
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7C E ECP ECJ ECM ECMA EKW ETN9	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide  Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia d'acciaio stampata  Cuscinetto cilindrico con capacità di carico incrementata con gabbia massiccia centrata sui rulli  Come ECM ma con gabbia centrata sull'anello esterno  Cuscinetti orientabili a rulli esecuzione E con foro conico e con scanalatura W33  Come EK ma senza W33  Cuscinetti con capacità di carico aumentata e gabbia in poliammide  Cuscinetto orientabile a rulli senza scanalatura tipo W33  Gabbia in acciaio, di norma centrata sui corpi volventi
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7C E ECP ECJ ECM ECMA EKW ETN9 EW	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide  Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia d'acciaio stampata  Cuscinetto cilindrico con capacità di carico incrementata con gabbia massiccia centrata sui rulli  Come ECM ma con gabbia centrata sull'anello esterno  Cuscinetti orientabili a rulli esecuzione E con foro conico e con scanalatura W33  Come EK ma senza W33  Cuscinetti con capacità di carico aumentata e gabbia in poliammide  Cuscinetto orientabile a rulli senza scanalatura tipo W33  Gabbia in acciaio, di norma centrata sui corpi volventi  Sfere con grado ISO G20 e con protettivo
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7C E ECP ECJ ECM ECMA EKW ETN9 EW F G20W G20T	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide  Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia d'acciaio stampata  Cuscinetto cilindrico con capacità di carico incrementata con gabbia massiccia centrata sui rulli  Come ECM ma con gabbia centrata sull'anello esterno  Cuscinetti orientabili a rulli esecuzione E con foro conico e con scanalatura W33  Come EK ma senza W33  Cuscinetto orientabile a rulli senza scanalatura tipo W33  Gabbia in acciaio, di norma centrata sui corpi volventi  Sfere con grado ISO G20 e con protettivo  Sfere con grado ISO G20 ma protette solo con la confezione
C3 C4 CD/P4A CDGA/P4A CDGB/P4A CL7A CL7C E ECP ECJ ECM ECMA EK EKW ETN9 EW F G20W	Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (prima maggiorazione)  Cuscinetto con giuoco radiale maggiorato (seconda maggiorazione)  CD angolo di contatto di 15 gradi - P4A precisione superiore alla classe 4 della ISO  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico leggero  Cuscinetti di precisione obliqui e sfere in esecuzione universale con angolo di contatto 15° e precarico medio  Cuscinetto a rulli conici per pignoni di autoveicoli  Qualità speciale SKF per cuscinetti di pignoni  Esecuzione con capacità di carico aumentata  Cuscinetti a rulli cilindrici con capacità di carico radiale ed assiale aumentate e gabbia in poliammide  Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia d'acciaio stampata  Cuscinetto cilindrico con capacità di carico incrementata con gabbia massiccia centrata sui rulli  Come ECM ma con gabbia centrata sull'anello esterno  Cuscinetti orientabili a rulli esecuzione E con foro conico e con scanalatura W33  Come EK ma senza W33  Cuscinetti con capacità di carico aumentata e gabbia in poliammide  Cuscinetto orientabile a rulli senza scanalatura tipo W33  Gabbia in acciaio, di norma centrata sui corpi volventi  Sfere con grado ISO G20 e con protettivo

HT22	Cuscinetto lubrificato con grasso per alte temperature
<u>J</u>	Gabbia di lamiera d'acciaio non indurito
J2	Gabbia stampata di lamiera d'acciaio in esecuzione chiodata  Cuscinetto con foro conico: conicità 1:12
K30	Cuscinetto con foro conico: conicità 1:12
M	Gabbia massiccia, centrata sui corpi volventi
MA	Gabbia massiccia, centrata sull'anello esterno
MP	Gabbia massiccia, guidata su un anello, tipo a feritoie
MT33	Cuscinetto con grasso
MT47	speciale adatto per
MT80	"medie temperature"
N	Scanalatura sull'anello esterno del cuscinetto
N2MA	Cuscinetto a quattro contatti con due intagli per arresto su anello esterno e gabbia massiccia in ottone
NR	Cuscinetto con scanalatura ed anello elastico di ancoraggio
Q	Esecuzione standard per cuscinetti a rulli conici con geometria e qualità migliorate
QE6	Esecuzione adatta per applicazioni che richiedono un più basso livello di vibrazione
QCL7A	Cuscinetti a rulli conici TQ line in esecuzione speciale per pignoni
QCL7C	Come QCL7A ma per applicazioni particolari
RS1	Cuscinetto munito di schermo stagno da un lato
2RS1	Cuscinetto munito di schermi stagni da entrambi i lati
2RZ	Cuscinetto munito di schermi "basso attrito" da entrambi i lati
2F	Cuscinetti Y con due centrifugatori
2RF	Cuscinetti Y con due centrifugatori gommati
2RS1Y	Radiali rigidi con due protezioni stiscianti e gabbia in lamiera di ottone
SP	Esecuzione "Special precision" con precisione per le dimensioni simile alla P5 (conforme alla classe 5 della ISO) e per i fattori di marcia simile alla P4
TN	Gabbia di materiale plastico
TN9	Gabbia di materiale plastico rinforzato
VA405	Giuoco radiale speciale nei cuscinetti per vibrovagli, per cuscinetti orientabili a rulli
VB005	Variante di cuscinetti standard. Raccordo del foro non conforme al cuscinetto base
VB026	Raccordo del foro non conforme al cuscinetto base
VB138	Raccordo sul foro e forma pista anello interno non conformi al cuscinetto base
VB149	Cuscinetto radiale rigido a sfere con raccordo speciale sull'anello esterno lato scanalatura N, non conforme al cuscinetto base
VE003	Tolleranze speciali sulla scanalatura per anello di ancoraggio e posizione anello di ancoraggio
VQ097	Tolleranza diametro pista anello esterno e giuoco radiale speciali
VZ408	Bussola di trazione con la ghiera di bloccaggio in ghisa grafitica sferoidale
Z	Cuscinetto munito da un lato di schermo di protezione
2Z	Cuscinetto munito da entrambi i lati di schermi di protezione
2ZR	Come 2Z + flangia esterna integrale con l'anello esterno
ZNR	Schermo di protezione da un lato del cuscinetto e scanalatura dalla parte opposta con un anello di ancoraggio
2ZNR	Come per "ZNR" ma con gli schermi di protezione da ambo i lati
W33	Cuscinetti con scanalatura e fori di lubrificazione sull'anello esterno
X	Cuscinetti a rulli conici ad alta conicità

#### **CUSCINETTI A SFERE E A RULLI**

#### **PANORAMICA PRODOTTI**



Cuscinetti a rulli cilindrici



Cuscinetti a rulli orientabili



Cuscinetti a rulli conici



Cuscinetti di precisione con gabbie in resina



**Cuscinetti assiali** 



Cuscinetti a sfere Serie E2 ad attrito ridotto per risparmio energetico