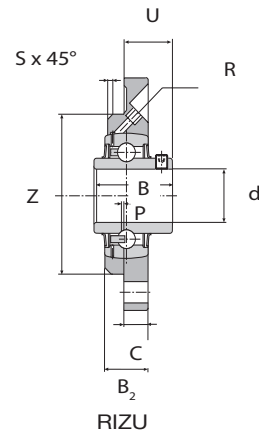
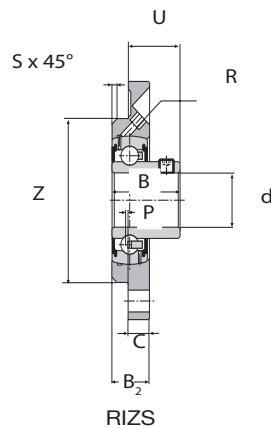
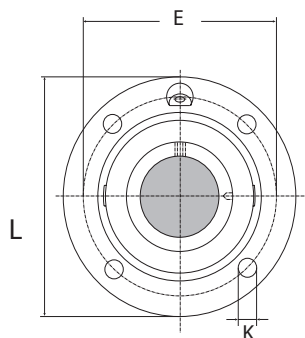


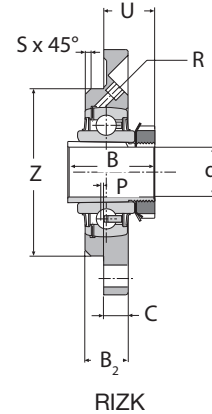
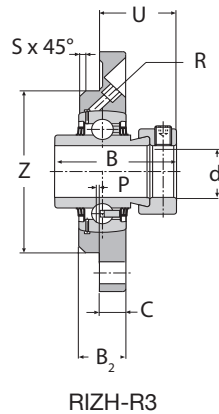
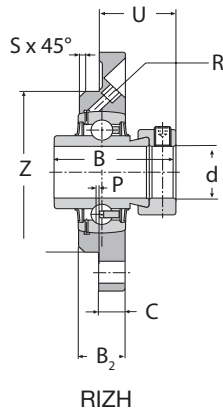
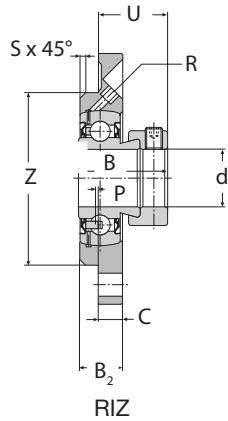
SOPPORTI FLANGIATI AUTOALLINEANTI



RIZS - RIZH
RIZU - RIZH-R3
RIZ - RIZK
con centraggio z



Sigla soffitto	Diamentro albero d [mm]	Sigla cuscinetto	Massa [kg]	Carico	
				dinamico c [kN]	statico c_0
RIZ 20	20	SA 204	0,55	12,8	6,6
RIZS 20		SB 204	0,5	12,8	6,6
RIZU 20		UC 204	0,54	12,8	6,6
RIZH 20		HC 204	0,57	12,8	6,6
RIZH 20 R3		HC 204 R3	0,57	12,8	6,6
RIZ 25	25	SA 205	0,75	14	7,8
RIZS 25		SB 205	0,7	14	7,8
RIZU 25		UC 205	0,75	14	7,8
RIZH 25		HC 205	0,8	14	7,8
RIZH 25 R3		HC 205 R3	0,8	14	7,8
RIZK 25	20	UK 205	0,7	14	7,8
RIZ 30	30	SA 206	0,98	19,5	11,3
RIZS 30		SB 206	0,9	19,5	11,3
RIZU 30		UC 206	1	19,5	11,3
RIZH 30		HC 206	1,05	19,5	11,3
RIZH 30 R3		HC 206 R3	1,05	19,5	11,3
RIZK 30	25	UK 206	0,9	19,5	11,3
RIZ 35	35	SA 207	1,3	25,5	15,3
RIZS 35		SB 207	1,2	25,5	15,3
RIZU 35		UC 207	1,3	25,5	15,3
RIZH 35		HC 207	1,35	25,5	15,3
RIZH 35 R3		HC 207 R3	1,35	25,5	15,3
RIZK 35	30	UK 207	1,2	25,5	15,3
RIZ 40	40	SA 208	1,6	32,5	19,8
RIZS 40		SB 208	1,5	32,5	19,8
RIZU 40		UC 208	1,65	32,5	19,8
RIZH 40		HC 208	1,75	32,5	19,8
RIZH 40 R3		HC 208 R3	1,75	32,5	19,8
RIZK 40	35	UK 208	1,5	32,5	19,8
RIZ 45	45	SA 209	1,9	32,5	20,4
RIZS 45		SB 209	1,8	32,5	20,4

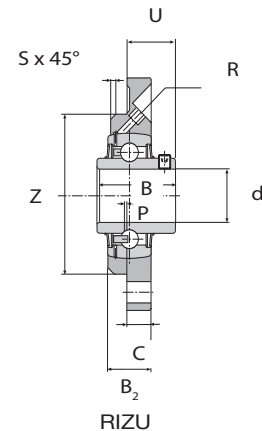
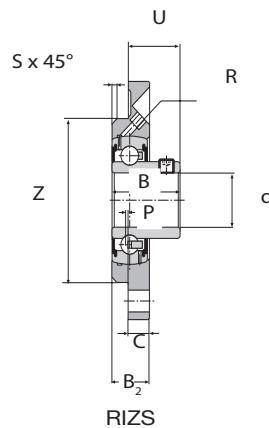
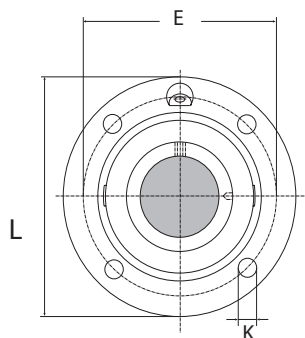


Diamentro albero d [mm]	L	E	K	B ₂	C	U [mm]	B	Z _{h8}	P	R	s
20	100	78	9	20	11,5	23	31	62	0,5	M6	2
	100	78	9	20	11,5	17,5	25,0	62	0,5	M6	2
	100	78	9	20	11,5	17,8	31,0	62	0,5	M6	2
	100	78	9	20	11,5	25,9	43,5	62	0,5	M6	2
	100	78	9	20	11,5	25,9	43,5	62	0,5	M6	2
25	115	90	9,5	21	11	22	31,0	70	1,5	M6	2
	115	90	9,5	21	11	18	27,0	70	1,5	M6	2
	115	90	9,5	21	11	18,3	34,1	70	1,5	M6	2
	115	90	9,5	21	11	25,4	44,3	70	1,5	M6	2
	115	90	9,5	21	11	25,4	44,3	70	1,5	M6	2
20	115	90	9,5	21	11	-	35,0	70	1,5	M6	2
30	124	100	11,5	20,5	10	25,2	35,7	80	1,5	M6	2
	124	100	11,5	20,5	10	20,5	30,0	80	1,5	M6	2
	124	100	11,5	20,5	10	20,7	38,1	80	1,5	M6	2
	124	100	11,5	20,5	10	28,6	48,3	80	1,5	M6	2
	124	100	11,5	20,5	10	28,6	48,3	80	1,5	M6	2
25	124	100	11,5	20,5	10	-	38	80	1,5	M6	2
35	134	110	11,5	23	10	28,4	38,9	90	1	M6	2
	134	110	11,5	23	10	22,5	32	90	1	M6	2
	134	110	11,5	23	10	24,4	42,9	90	1	M6	2
	134	110	11,5	23	10	31,3	51,1	90	1	M6	2
	134	110	11,5	23	10	31,1	51,1	90	1	M6	2
30	134	110	11,5	23	10	-	43	90	1	M6	2
40	145	120	11,5	23	11,5	31,7	43,7	100	1	M6	2
	145	120	11,5	23	11,5	24	34	100	1	M6	2
	145	120	11,5	23	11,5	29,2	49,2	100	1	M6	2
	145	120	11,5	23	11,5	33,9	56,3	100	1	M6	2
	145	120	11,5	23	11,5	33,9	56,3	100	1	M6	2
35	145	120	11,5	23	11,5	-	46	100	1	M6	2
45	155	130	14	25	12	30,7	43,7	105	2	M6	2
	155	130	14	25	12	29	41,2	105	2	M6	2

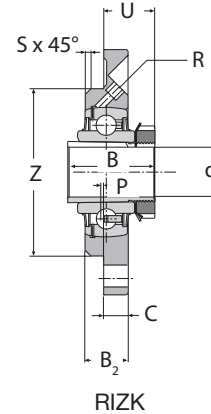
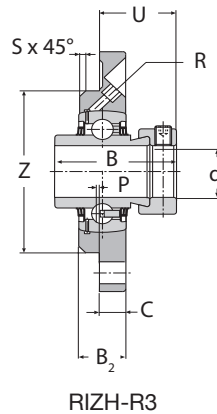
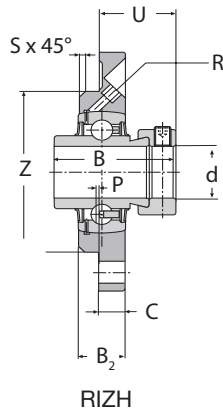
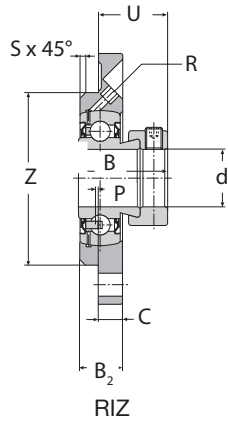
SOPPORTI FLANGIATI AUTOALLINEANTI



RIZS - RIZH
RIZU - RIZH-R3
RIZ - RIZK
con centraggio z



Sigla soffitto	Diamentro albero d [mm]	Sigla cuscinetto	Massa [kg]	Carico	
				dinamico c [kN]	statico c_0
RIZU 45		UC 209	1,95	32,5	20,4
RIZH 45		HC 209	2,1	32,5	20,4
RIZH 45 R3		HC 209 R3	2,1	32,5	20,4
RIZK 45	40	UK 209	1,8	32,5	20,4
RIZ 50	50	SA 210	2,3	35	23,2
RIZS 50		SB 210	2,15	35	23,2
RIZU 50		UC 210	2,35	35	23,2
RIZH 50		HC 210	2,55	35	23,2
RIZH 50 R3		HC 210 R3	2,55	35	23,2
RIZK 50	45	UK 210	2,15	35	23,2
RIZU 55		UC 211	2,95	43,5	29
RIZH 55		HC 211	3,2	43,5	29
RIZH 55 R3		HC 211 R3	3,2	43,5	29
RIZ 60	60	SA 212	3,6	52	36
RIZU 60		UC 212	3,5	52	36
RIZH 60		HC 212	4	52	36
RIZH 60 R3		HC 212 R3	4	52	36
RIZK 60	55	UK 212	3,5	52	36
RIZU 70	70	UC 214	5,1	62	44
RIZH 70		HC 214	5,7	62	44
RIZH 70 R3		HC 214 R3	5,7	62	44
RIZH 314		HC 314	9	104	68
RIZU 80	80	UC 216	5,75	72	54
RIZH 80		HC 216	5,75	72	54
RIZH 80 R3		HC 216 R3	5,75	72	54
RIZH 316		HC 316	12,7	123	87
RIZU 90	90	UC 218	9,3	102	79
RIZH 90		HC 218	8,8	102	79
RIZH 318		HC 318	16,7	143	108
RIZH 100	100	HC 220	11,5	122	80
RIZH 320		HC 320	22,3	172	140



Diamentro albero d [mm]	L	E	K	B ₂	C	U [mm]	B	Z _{h8}	P	R	s
	155	130	14	25	12	28,2	49,2	105	2	M6	2
	155	130	14	25	12	32,9	56,3	105	2	M6	2
	155	130	14	25	12	32,9	56,3	105	2	M6	2
40	155	130	14	25	12	-	50	105	2	M6	2
50	165	135	14	25	13	32,7	43,7	110	0	M6	3
	165	135	14	27,5	15,5	32,7	43,5	110	0	M6	3
	165	135	15	27,5	15,5	32,6	51,6	110	0	M6	3
	165	135	14	27,5	15,5	38,1	62,7	110	0	M6	3
	165	135	14	27,5	15,5	38,1	62,7	110	0	M6	3
45	165	135	14	27,5	15,5	-	55	110	0	M6	3
	185	150	18	27,5	15	33,4	55,6	125	0	M6	3
	185	150	18	27,5	15	43,5	71,3	125	0	M6	3
	185	150	18	27,5	15	43,5	71,3	125	0	M6	3
60	195	160	18	33	16	39,1	53,1	135	0,5	M6	3
	195	160	18	33	16	39,2	65,1	135	0,5	M6	3
	195	160	18	33	16	46,3	77,7	135	0,5	M6	3
	195	160	18	33	16	46,3	77,7	135	0,5	M6	3
55	195	160	18	33	16	-	62	135	0,5	M6	3
70	215	177	18	32	18	44,4	74,6	150	0	R 1/8	3
	215	177	18	32	18	44,6	66,1	150	0	R 1/8	3
	215	177	18	32	18	44,6	66,1	150	0	R 1/8	3
	300	252	25	43	25	49,9	75,4	185	-0,5	R 1/8	4
80	220	184	18	32	18	51,3	82,6	160	-2	R 1/8	3
	220	184	18	32	18	49,6	71	160	-2	R 1/8	3
	220	184	18	32	18	49,6	71	160	-2	R 1/8	3
	275	235	22	50	22	56,7	93,7	200	-3	R 1/8	6
90	265	220	23	32	20	60,3	96	190	-4	R 1/8	3
	265	220	23	32	20	50,5	69,5	190	-4	R 1/8	3
	300	260	22	50	22	62,5	101	220	-3	R 1/8	6
100	295	245	23	36	22	53,5	75	210	-4	R 1/8	3
	340	295	26	57	27	68,5	109,5	250	-1,5	R 1/8	8