

Terminali sferici con Gambo



Catalogo tecnico 2009



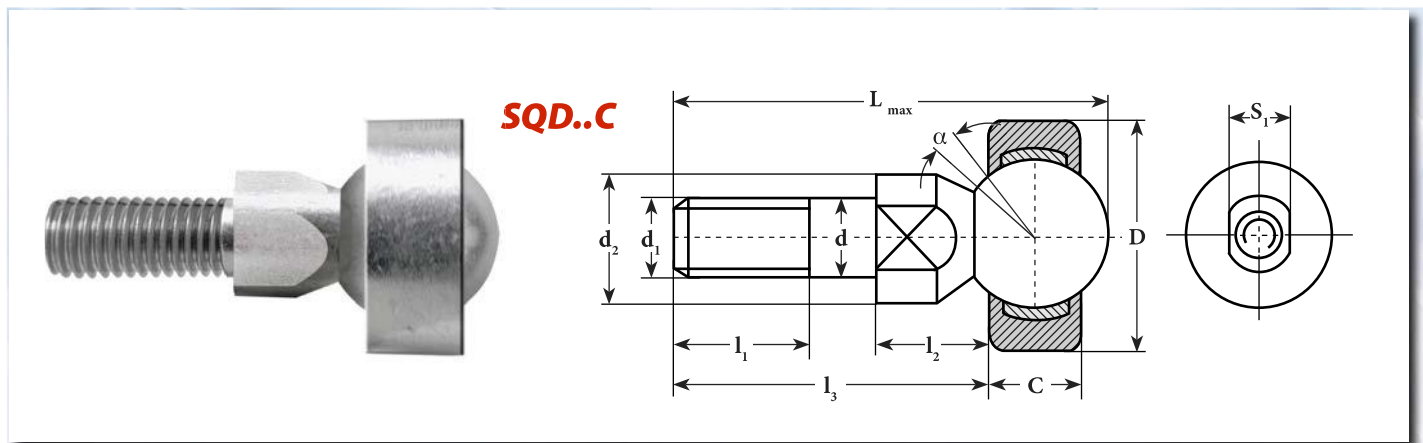
- Trasmissioni industriali s.a.s. -

Via lago di Annone n°15 36015 Schio VI - Italy – Tel: 0445-500142 fax: 0445-500018

Mail: info@trasmissioniindustriali.com Site web: www.trasmissioniindustriali.com

Terminali sferici con gambo

Ball joint rod ends with one shank



Sigla Designation	Dimensioni mm Dimensions mm										Gradi Degrees	Carico Ratings load		Peso Weight
	d	d_1	d_2	C	D	l_1	l_2	l_3	L_{max}	S_1		Dinamico C Dinamyc C KN	Statico C_0 Static C_0 KN	
SQD 5 C	5	M 5x0,8	9	6	16	8	8	19	27,5	7	25	2,4	6,2	0,014
SQD 6 C	6	M 6x1	10	6,75	18	11	8,8	23,5	33,5	8	25	3,2	8,1	0,021
SQD 8 C	8	M 8x1,25	12	9	22	12	11,6	28,6	41	10	25	5,5	14	0,042
SQD 10 C	10	M 10x1,25	14	10,5	26	15	14,2	34,2	49	11	25	7,8	20	0,067
SQD 10-1 C	10	M 10x1,5	14	10,5	26	21	14,2	40,2	55	11	25	7,8	20	0,067
SQD 12 C	12	M 12x1,25	17	12	30	17	15,1	38,1	55,1	15	25	10	27	0,108
SQD 12-1 C	12	M 12x1,75	17	12	30	24	15,1	45,1	62,1	15	25	10	27	0,108
SQD 14 C	14	M 14x1,5	19	13,5	34	22	16,8	51,3	70,7	17	20	13	35	0,167
SQD 14-1 C	14	M 14x2	19	13,5	34	28	16,8	57,3	76,7	17	20	13	35	0,167
SQD 16 C	16	M 16x1,5	22	15	38	23	18	54,5	76,3	19	20	17	45	0,238
SQD 16-1 C	16	M 16x2	22	15	38	29	18	60,5	82,3	19	20	17	45	0,238

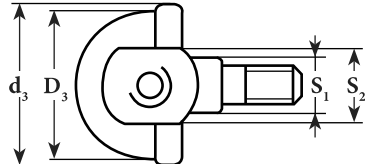
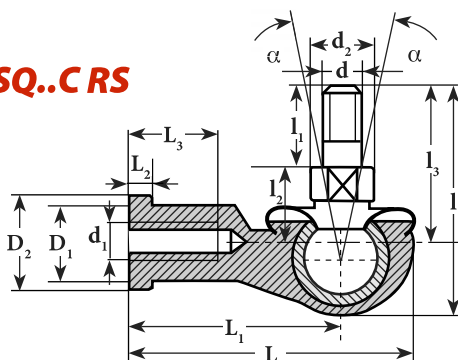
Su richiesta, disponibili in acciaio inox
Under request, stainless steel available

Terminali sferici angolari

Winding shape ball joint rod ends



SQ..C RS



Sigla ¹⁾ Designation ¹⁾	Dimensioni mm Dimensions mm															Gradi Degrees	Carico Ratings load		Peso Weight		
	d	d ₁	d ₂	d ₃	D ₁	D ₂	D ₃	l	l ₁	l ₂	l ₃	L	L ₁	L ₂	L ₃	S ₁	S ₂	≈ α	Dinamico C Dynamyc C KN	Statico C ₀ Static C ₀ KN	
con tenuta with seal	d	d ₁	d ₂	d ₃	D ₁	D ₂	D ₃	l	l ₁	l ₂	l ₃	L	L ₁	L ₂	L ₃	S ₁	S ₂	≈ α	Dinamico C Dynamyc C KN	Statico C ₀ Static C ₀ KN	≈ Kg
SQ 5 C RS	5	M 5x0,8	9	19	9	11	16	29	8	10	21	35	27	4	14	7	9	25	2,7	9,2	0,026
SQ 6 C RS	6	M 6x1	10	20	10	13	19	35,5	11	11	26	40	30	5	14	8	11	25	3,6	12	0,039
SQ 8 C RS	8	M 8x1,25	12	24	12,5	16	23	42,5	12	14	31	48	36	5	17	10	14	25	5,7	19	0,068
SQ 10 C RS	10	M 10x1,25	14	30	15	19	27	51,5	15	17	37	57	43	6,5	21	11	17	25	8,2	27	0,112
SQ 10 C RS-1	10	M 10x1,5	14	30	15	19	27	50,5	21	17	43	57	43	6,5	21	11	17	25	8,2	27	0,112
SQ 12 C RS	12	M 12x1,25	17	32	17,5	22	31	56,5	17	19	42	66	50	6,5	25	15	19	25	11	37	0,134
SQ 12 C RS-1	12	M 12x1,75	17	32	17,5	22	31	57,5	24	19	49	66	50	6,5	25	15	19	25	11	37	0,164
SQ 14 C RS	14	M 14x1,5	19	38	20	25	35	73,5	22	21,5	56	75	57	8	26	17	22	25	14	48	0,254
SQ 14 C RS-1	14	M 14x2	19	38	20	25	35	79,5	28	21,5	62	75	57	8	26	17	22	25	14	48	0,254
SQ 16 C RS	16	M 16x1,5	22	44	22	27	39	79,5	23	23,5	60	84	64	8	32	19	22	20	16	53	0,336
SQ 16 C RS-1	16	M 16x2	22	44	22	27	39	85,5	29	23,5	66	84	64	8	32	19	22	20	16	53	0,336
SQ 18 C RS	18	M 18x1,5	23	45	25	31	44	90	25	26,5	68	93	71	10	34	20	27	20	18	61	0,464
SQ 20 C RS	20	M 20x1,5	27	50	27,5	34	44	90	25	27	68	99	77	10	35	24	30	20	18	61	0,538
SQ 22 C RS	22	M 22x1,5	27	52	30	37	50	95	26	28	70	109	84	12	41	24	32	16	22	75	0,713

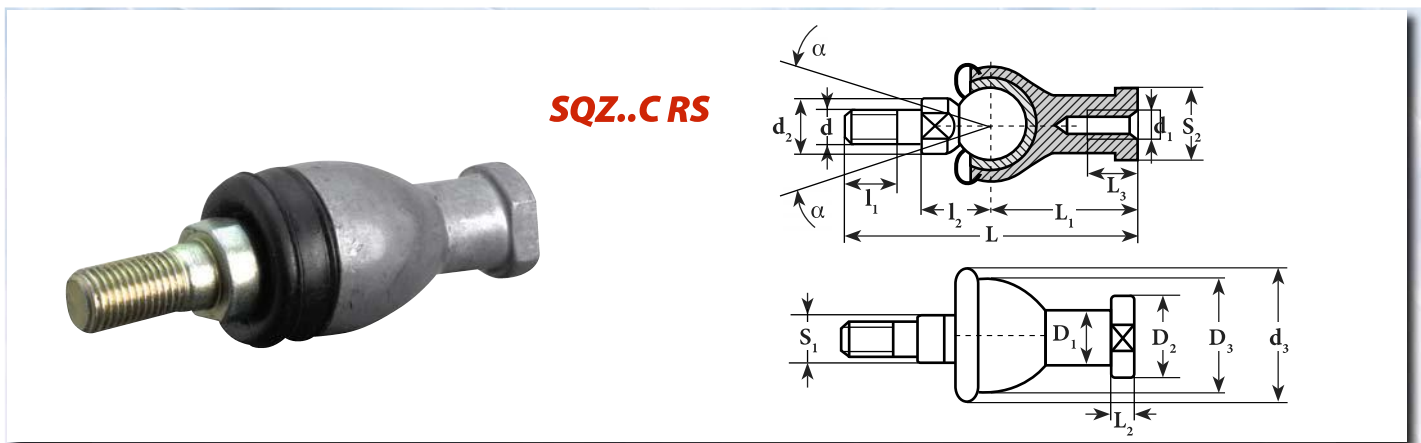
Su richiesta, disponibili in acciaio inox
Under request, stainless steel available

¹⁾ Per filettatura a sinistra aggiungere il suffisso "L" (esempio: SQL..C RS)
The shank of ball joint housing may be left-hand thread, for left-hand thread suffix
"L" is added (example: SQL..CRS)

Accoppiamento di strisciamento: acciaio su bronzo sinterizzato con PTFE
Sliding coupling: steel with sintered bronze and PTFE

Terminali sferici dritti

Straight ball joint rod ends



Sigla ¹⁾ Designation ¹⁾	Dimensioni mm Dimensions mm														Gradi Degrees	Carico Ratings load		Peso Weight	
	d	d ₁	d ₂	d ₃	D ₁	D ₂	D ₃	l ₁	l ₂	L	L ₁	L ₂	L ₃	S ₁	S ₂	≈ α	Dinamico C Dynamyc C KN	Statico C ₀ Static C ₀ KN	
con tenuta with seal	d	d ₁	d ₂	d ₃	D ₁	D ₂	D ₃	l ₁	l ₂	L	L ₁	L ₂	L ₃	S ₁	S ₂	≈ α	Dinamico C Dynamyc C KN	Statico C ₀ Static C ₀ KN	≈ Kg
SQZ 5 C RS	5	M 5x0,8	9	20	9	11	17	8	11	46	24	4	12	7	9	15	1,7	5,7	0,025
SQZ 6 C RS	6	M 6x1	10	20	10	13	20	11	12,2	55,2	28	5	15	8	11	15	2,2	7,5	0,040
SQZ 8 C RS	8	M 8x1,25	12	24	12,5	16	24	12	16	65	32	5	16	10	14	15	3,3	11	0,075
SQZ 10 C RS	10	M 10x1,25	14	30	15	19	28	15	19,5	74,5	35	6,5	18	11	17	15	4,8	16	0,121
SQZ 10 C RS-1	10	M 10x1,5	14	30	15	19	28	21	19,5	80,5	35	6,5	18	11	17	15	4,8	16	0,121
SQZ 12 C RS	12	M 12x1,25	17	32	17,5	22	32	17	21	84	40	6,5	20	15	19	15	6,6	22	0,187
SQZ 12 C RS-1	12	M 12x1,75	17	32	17,5	22	32	24	21	91	40	6,5	20	15	19	15	6,6	22	0,187
SQZ 14 C RS	14	M 14x1,5	19	38	20	25	36	22	23,5	103	45	8	25	17	22	11	8,7	29	0,277
SQZ 14 C RS-1	14	M 14x2	19	38	20	25	36	28	23,5	109	45	8	25	17	22	11	8,7	29	0,277
SQZ 16 C RS	16	M 16x1,5	22	44	22	27	40	23	25,5	112	50	8	27	19	22	11	10	33	0,361
SQZ 16 C RS-1	16	M 16x2	22	44	22	27	40	29	25,5	118	50	8	27	19	22	11	10	33	0,361
SQZ 18 C RS	18	M 18x1,5	23	45	25	31	45	25	31	130,50	58	10	32	20	27	11	11	37	0,539
SQZ 20 C RS	20	M 20x1,5	27	50	27,5	34	45	25	29	133	63	10	38	24	30	7,5	11	37	0,575
SQZ 22 C RS	22	M 22x1,5	27	52	30	37	50	26	33	145	70	12	43	24	30	7,5	14	46	0,757

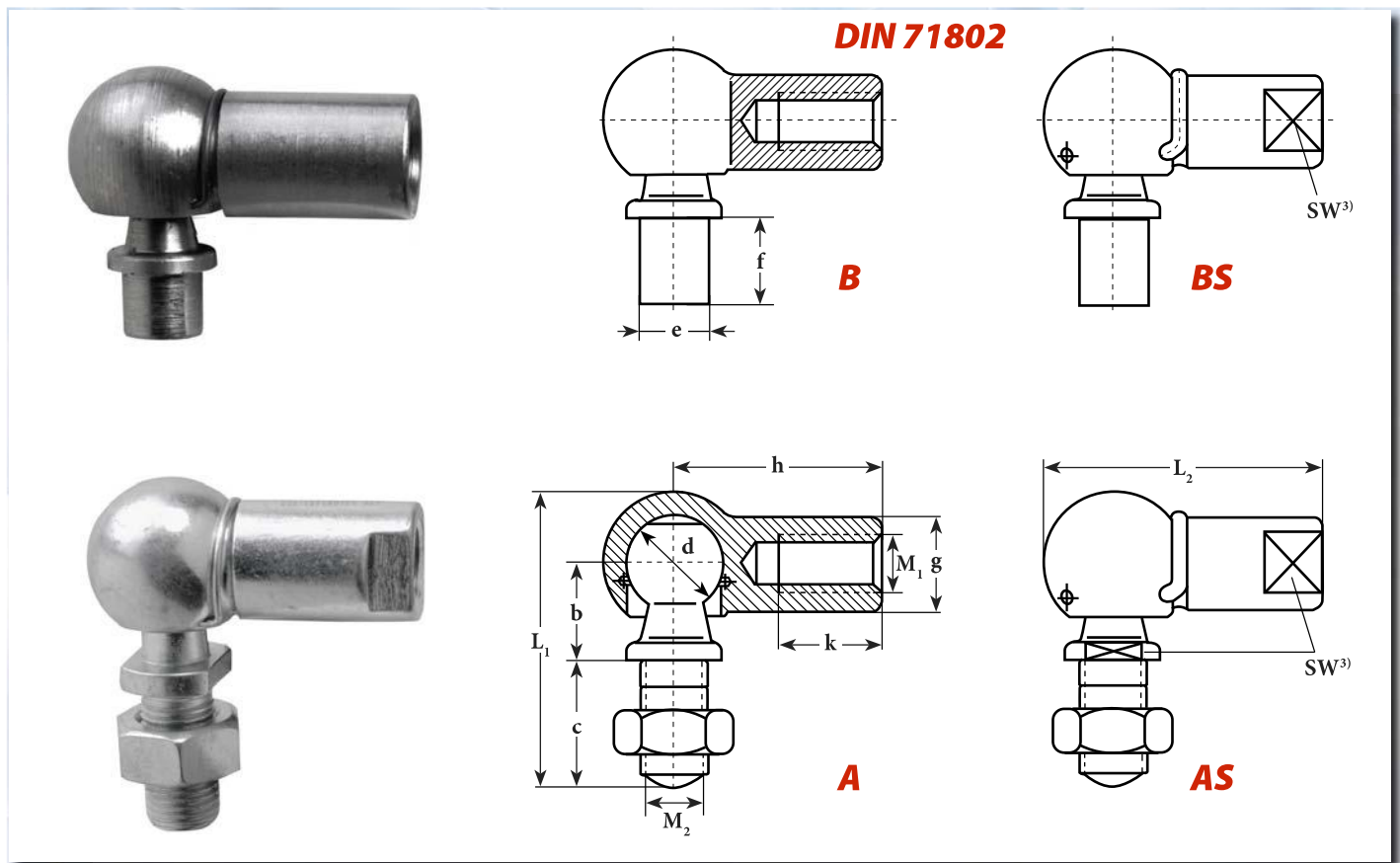
Su richiesta, disponibili in acciaio inox
Under request, stainless steel available

¹⁾ Per filettatura a sinistra aggiungere il suffisso "L" (esempio: SQZL..C RS)
The shank of ball joint housing may be left-hand thread, for left-hand thread suffix
"L" is added (example: SQZL..C RS)

Accoppiamento di strisciamento: acciaio su bronzo sinterizzato con PTFE
Sliding coupling: steel with sintered bronze and PTFE

Articolazioni angolari con testa sferica temprata

Ball joints rod ends with shank



Sigla ¹⁾ Designation ¹⁾		Dimensioni mm Dimensions mm												Peso Weight B-BS	Peso Weight A-AS
con tenuta a molla ²⁾ with spring clamping ²⁾	con anello di sicurezza with safety ring	d H9/h8	b _{±0,3}	c _{±0,3}	e _{h11}	f _{±0,2}	g	h _{±0,3}	k _{min}	L ₁	L ₂	M _{1(6H)} - M _{2(6g)}	SW ³⁾ h14	≈ Kg	≈ Kg
B - BS 8	A - AS 8	8	9	10	5	4 7,5	8	22	10,2	25,2	28,5	M 5x0,8	7	0,013	0,014
B - BS 10	A - AS 10	10	11	12,5	6	4,5 8	10	25	11,5	30,2	32,5	M 6x1	8	0,021	0,024
B - BS 13	A - AS 13	13	13	16,5	8	5 10	13	30	14	38,2	39,5	M 8x1,25	11	0,044	0,053
B - BS 16	A - AS 16	16	16	20	10	6 13	16	35	15,5	47,5	47	M 10x1,5	13	0,084	0,097
B - BS 16-1	A - AS 16-1	16	16	20	12	6 13	16	35	15,5	47,5	47	M 12x1,75	13	0,084	0,097
B - BS 19	A - AS 19	19	20	27	14	12 18	22	45	21,5	62,5	60	M 14x2	17	0,184	0,218
B - BS 19-1	A - AS 19-1	19	20	27	14	12 18	22	45	21,5	62,5	60	M 14x1,5	17	0,184	0,218

Su richiesta, disponibili in acciaio inox
Under request, stainless steel available

¹⁾ Per filettatura a sinistra aggiungere il suffisso "L" (esempio: B-BSL.. - A-ASL..)
The shank of ball joint housing may be left-hand thread, for left-hand thread suffix
"L" is added (example: B-BSL.. - A-ASL..)

²⁾ Disponibili su richiesta Available under request

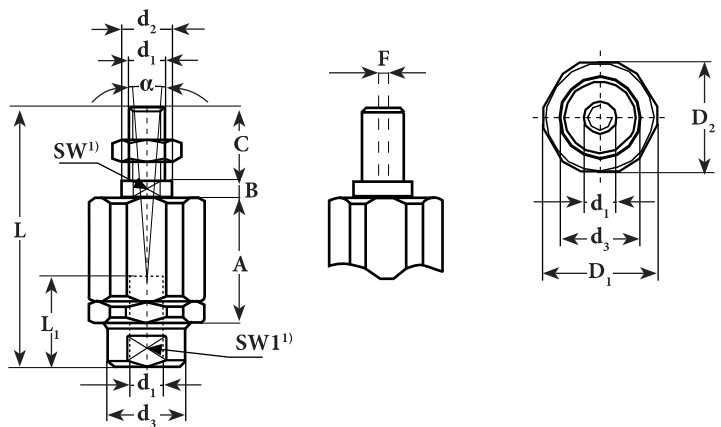
Lavorazione normale : trattamento di zincatura FeZn7 Uni 4721 - a richiesta
superficie grezza oliata
Surface : zinc-plating FeZn7 Uni 4721 - raw oiled surface available under request
³⁾ Piani di serraggio - Clamping plains

Terminali a snodo autoallineanti

Self-aligning spherical plain bearings



SQS



Sigla Designation	Cil. Ø Cyl.	Dimensioni mm Dimensions mm												Gradi Degrees	Carico Ratings load	Peso Weight	
		d ₁	d ₂	d ₃	A	B	C	D ₁	D ₂	F	L	L ₁	SW ¹⁾	SW1 ¹⁾			
SQS 6	12/16	M6x1	6	8,5	17,5	3,5	10	15	13	1	35	10	5	7	10	12,23	0,03
SQS 8	25/30	M8x1,25	8	12,5	28,5	4	20	19	17	2	57	20	7	11	10	25,48	0,06
SQS 10	32	M10x1,5	14	22	35	5	20	32	30	2	71	20	12	19	10	50,96	0,22
SQS 10.1	32	M10x1,25	14	22	35	5	20	32	30	2	71	20	12	19	10	50,96	0,22
SQS 12	40	M12x1,75	14	22	35	5	24	32	30	2	75	20	12	19	10	50,96	0,23
SQS 12.1	40	M12x1,25	14	22	35	5	24	32	30	2	75	20	12	19	10	50,96	0,23
SQS 16	50/63	M16x1,5	22	32	54	8	32	45	41	2	103	32	20	30	10	101,93	0,66
SQS 20	80/100	M20x1,5	22	32	54	8	40	45	41	2	119	40	20	30	10	101,93	0,70

Su richiesta, disponibili in acciaio inox
Under request, stainless steel available

¹⁾ Piani di serraggio - Clamping plains