

## Série Inox SS..45

### Utilisation

- Milieux sensibles, sanitaires, laboratoires, etc....
- Exposition aux intempéries, milieux oxydants, corrosifs (eau, humidité...)

### Contact de glissement

- Entretoises en Bronze / Bague en acier inoxydable

### Entretien

- Nécessite un graissage régulier.

## Matériaux

### Cage :

- Acier inoxydable X10CrNiS18-9 (1.4305) ou X5CrNi18-10 (1.4301) ou similaire

### Bague :

- Acier inoxydable X46Cr13 (1.4034), ou similaire, trempé

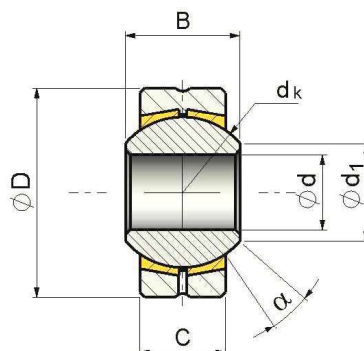
### Entretoises :

- GC-CuSn7ZnPb ou similaire

## Remarques

### Sur demande :

- Exécution avec jeu réduit
- Bague inox chromée dur
- Graissage d'origine - Molykote BR2 (cf. page 17)
- Exécution complète en acier inoxydable



Type	d H7	B 0 - 0,05	C ± 0.2	dk	d <sub>1</sub>	D h6	α°	Charge statique admissible C <sub>0</sub> (N)	Poids (g)
SS 2 .45	2	4.8	3.6	6.00	3.60	9	16	3 700	3
SS 3 .45	3	6	4.5	7.93	5.18	12	15	6 100	4
SS 4 .45	4	7	5.25	9.52	6.46	14	14	8 500	6
SS 5 .45	5	8	6	11.11	7.71	16	13	11 300	9
SS 6 .45	6	9	6.75	12.70	8.96	18	13	14 600	12
SS 8 .45	8	12	9	15.88	10.40	22	14	24 300	24
SS 10 .45	10	14	10.5	19.05	12.92	26	14	34 000	38
SS 12 .45	12	16	12	22.23	15.43	30	13	45 300	57
SS 14 .45	14	19	13.5	25.40	16.86	34	16	58 300	83
SS 16 .45	16	21	15	28.58	19.39	38	15	72 900	110
SS 18 .45	18	23	16.5	31.75	21.89	42	15	89 100	150
SS 20 .45	20	25	18	34.92	24.38	46	15	106 900	200
SS 22 .45	22	28	20	38.10	25.84	50	15	129 500	250
SS 25 .45	25	31	22	42.85	29.60	56	15	160 300	360
SS 30 .45	30	37	25	50.80	34.80	66	17	215 900	570

