

Serie Competizione SSE .50

Autolubrificati

Campi applicativi

- Applicazioni con importanti stress, urti, vibrazioni
- Stress contemporanei, carichi statici e dinamici considerevoli

Superfici di contatto

- Tessuto autolubrificante Uniflon® E / Anello interno in acciaio cromato

Manutenzione

- Autolubrificati, non necessitano di manutenzione

Caratteristiche

- Esecuzione senza gioco
- Elevata coppia

Materiali

Anello esterno

- Acciaio ad alta resistenza 45S20 (1.0727) zincato cromato giallo, tessuto autolubrificante Uniflon® E

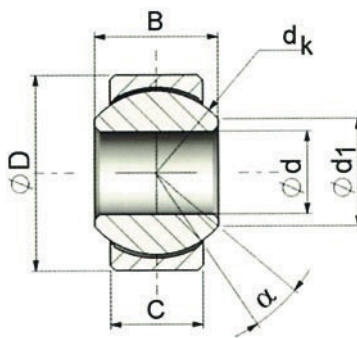
Anello interno

- Acciaio per cuscinetti 100Cr6 (1.3505) temprato e cromato

Note

Opzioni

- Controllo al Magnetoscopio (suffisso **M**)
- Esecuzione con coppia ridotta



Tipo	d H7	B 0 - 0,05	C ± 0,2	d _k	d ₁	D h6	α°	Carico statico di base C ₀ (daN)	Massa (g)
SSE 5.50	5	8	6	11,11	7,71	16	13	3.920	9
SSE 6.50	6	9	6,75	12,7	8,96	18	13	5.040	12
SSE 8.50	8	12	9	15,88	10,4	22	14	8.410	24
SSE 10.50	10	14	10,5	19,05	12,92	26	14	11.770	38
SSE 12.50	12	16	12	22,23	15,43	30	13	15.690	57
SSE 14.50	14	19	13,5	25,4	16,86	34	16	20.170	83
SSE 16.50	16	21	15	28,58	19,39	38	15	25.220	110
SSE 18.50	18	23	16,5	31,75	21,89	42	15	30.810	150
SSE 20.50	20	25	18	34,92	24,38	46	15	36.970	200
SSE 22.50	22	28	20	38,1	25,84	50	15	44.820	250

