

BKL

VERSIONE ECONOMICA CON MORSETTI

2 - 500 Nm



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE

- ▶ montaggio facilitato
- ▶ leggeri con basso momento di inerzia
- ▶ economico

MATERIALE

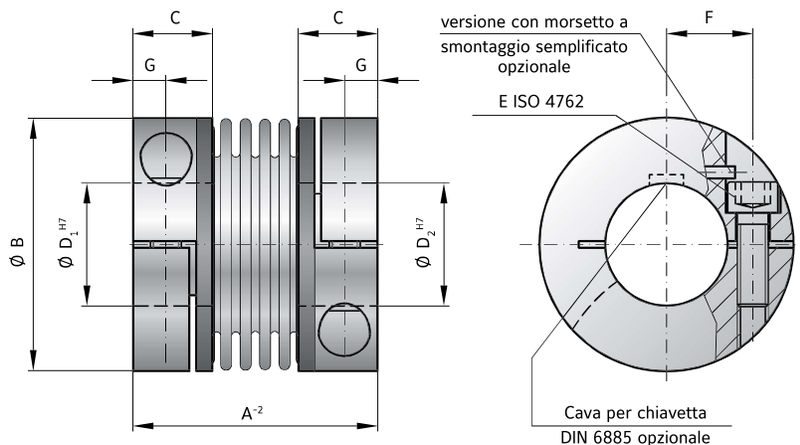
- ▶ **Soffietto:** Acciaio inox ad alta flessibilità
- ▶ **Mozzi:** Vedi tabella

CONFIGURAZIONE

Due mozzi con morsetto montati concentricamente sul soffietto ad alta flessibilità. Sono ammessi sovraccarichi pari 1,5 volte il valore di coppia nominale.

Optional:

Il sistema di smontaggio facilitato, permette di aprire il morsetto, semplicemente svitando la vite di serraggio



MODELLO BKL

SERIE			2	4,5	10	15	30	60	80	150	300	500
Coppia nominale	(Nm)	T_{KN}	2	4,5	10	15	30	60	80	150	300	500
Lunghezza totale	(mm)	A^2	30	40	44	58	68	79	92	92	109	114
Diametro esterno	(mm)	B	25	32	40	49	56	66	82	82	110	123
Lunghezza mozzo	(mm)	C	10	13	13	21,5	26	28	32,5	32,5	41	42,5
Fori standard da \emptyset a \emptyset H7	(mm)	$D_{1/2}$	4-12,7	6-16	6-24	8-28	10-32	14-35	16-42	19-42	24-60	35-62
Viti serraggio ISO 4762		E	M3	M4	M4	M5	M6	M8	M10	M10	M12	M16
Coppia di serraggio vite	(Nm)		2,3	4	4,5	8	15	40	70	85	120	200
Distanza	(mm)	F	8	11	14	17	20	23	27	27	39	41
Distanza	(mm)	G	4	5	5	6,5	7,5	9,5	11	11	13	17
Momento d'inerzia	(10^{-3} kgm ²)	$J_{gen.}$	0,002	0,007	0,016	0,065	0,12	0,3	0,75	1,8 0,8	7,5 3,1	11,7 4,9
Materiale morsetto			AL optional Acciaio	Acciaio optional AL	Acciaio optional AL	Acciaio optional AL						
Peso approssimativo	(kg)		0,02	0,05	0,06	0,16	0,25	0,4	0,7	1,7 0,75	3,8 1,6	4,9 2,1
Rigidità torsionale	(10^3 Nm/rad)	C_t	1,5	7	9	23	31	72	80	141	157	290
Assiale	\pm (mm)		0,5	1	1	1	1	1,5	2	2	2	2,5
Laterale	\pm (mm)	Valore Max.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Angolare	\pm (Gradi)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rigidezza assiale	(N/mm)	C_s	8	35	30	30	50	67	44	77	112	72
Rigidità Laterale	(N/mm)	C_l	50	350	320	315	366	679	590	960	2940	1450

DESIGNAZIONE	BKL	80	26	22	XX
Modello	●				
Serie		●			
Foro D1 H7			●		
Foro D2 H7				●	

Per caratteristiche speciali si utilizza XX alla fine della designazione (es. BKL / 80 / 26 / 22 / XX; XX=bilanciatura fine a 25.000 giri/min)