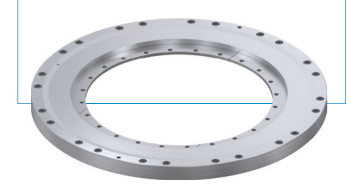
ELEMENTI DI BLOCCAGGIO | IDRAULICI

SERIE DKHS1000

VANTAGGI DEL PRODOTTO



Massima precisione negli assi rotanti

Nessun componente funzionale influenzato dal gioco e quindi senza gioco

L'azionamento può essere rimosso dal sistema di rego-

 Tempo di chiusura più veloce e funzione di sicurezza senza pressione grazie alla carcassa in pretensionamento

Grazie al basso volume di spostamento e alla tensione interna della carcassa

Numero di cicli migliore sul mercato

Deformazione della carcassa nel campo elastico resistente alla fatica

► IL PRODOTTO ADATTO ALLA VOSTRA APPLICAZIONE

POSSIBILITÀ D'IMPIEGO

- Assorbimento dei momenti torcenti degli alberi
- ► Bloccaggio del motore Torque
- ▶ Bloccaggio dell'asse C
- Fissaggio e sicurezza dei ponti rotanti
- Bloccaggio dell'asse orientabile del mandrino

	Dati tecnici
Serie	DKHS1000
Dimensioni albero	180-460 mm
Coppia di tenuta a 1 arcsec	800-6000 Nm
Coppia di tenuta a 5 arcsec	1300-8000 Nm
Pressione min. / mass.	100 / 110
Accumulatore a molla	disponibile
Collegamento PLUS	No
Valore B10d	fino a 5 mio.
Cicli di frenata dinamici	non possibile
Azionamento	idraulici
Temperatura di esercizio	5 +80 [°C]

► I VANTAGGI IN DETTAGLIO







- 1 Carcassa
 - Coppia di bloccaggio grazie all'acciaio per utensili in pretensionamento
- 2 Collegamento della carcassa
 - Raccordo filettato alla struttura di collegamento
- (3) Range di serraggio
 - Bloccaggio senza gioco dell'asse rotante
- 4 Camera a pressione
 - Apre l'elemento sotto pressione idraulica
- 5 Collegamento dell'albero
 - Collegamento all'asse rotante
- 6 Guarnizione
 - In pretensionamento e autorinforzante sotto pressione
- 7 Lamiera di sostegno
 - Protegge e tiene la guarnizione in posizione
- 8 Collegamento idraulico
 - Guarnizione tramite O-Ring e anello di taglio perimetrale

DATI TECNICI

▶ SERIE DKHS1000 IDRAULICA BLOCCAGGIO NC (NORMALLY CLOSED) GLI ELEMENTI SONO CHIUSI SENZA PRESSIONE

	Numero d'ordine	Ø albero	Momento di tenuta		В	ØD1	ØLK1	ØLK2
			con 1 arcsec	con 5 arcsec				
ØLK1 ØLK2 DI B		[mm]	[Ni	m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
	DKHS1180-00-A	180	800	1300	20	308	308	169
	DKHS1200-00-A	200	1000	1600	20	328	328	189
	DKHS1220-00-A	220	1500	1900	20	348	348	209
	DKHS1240-00-A	240	1600	2200	20	368	368	229
	DKHS1260-00-A	260	1800	2600	22	388	388	249
	DKHS1280-00-A	280	2400	3000	22	408	408	269
	DKHS1300-00-A	300	2500	3100	22	428	428	289
	DKHS1320-00-A	320	2800	3900	22	448	448	309
	DKHS1340-00-A	340	3000	4200	22	468	468	329
	DKHS1395-00-A	395	4500	6000	26	523	523	382
	DKHS1460-00-A	460	6000	8000	26	598	598	447