

ELEMENTI DI BLOCCAGGIO | MANUALI

SERIE HKR

► VANTAGGI DEL PRODOTTO



- **indipendente dal costruttore**
per coulisse a rulli e ondulate
- **Apertura e chiusura senza attrezzi (bistabile)**
ruotando la leva di serraggio
- **non richiede manutenzione**
fino a 50.000 cicli di bloccaggio statici

► IL PRODOTTO ADATTO ALLA VOSTRA APPLICAZIONE

POSSIBILITÀ D'IMPIEGO

- **Traverse banchi nella lavorazione del legno**
- **Regolazione in larghezza nella lavorazione in plastica**
- **Posizionamento su apparecchi ottici e banchi di misurazione**

ULTERIORI INFORMAZIONI

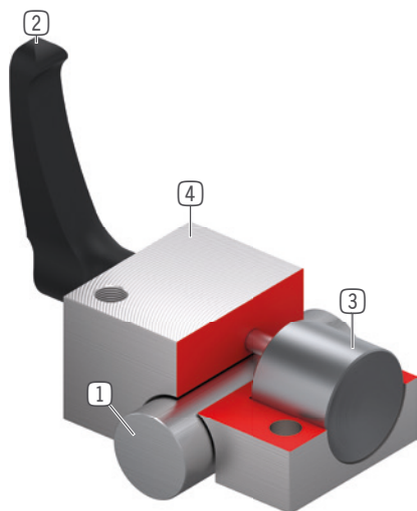
► Varianti speciali su richiesta es.

Azionamento tramite vite a testa esagonale DIN 912
leva di serraggio prolungata
in acciaio inox

► Dati tecnici

Serie	HKR
Dimensioni albero	12-60 mm
Forza di tenuta	1200 - 2000 N
Coppia leva di serraggio	5-17 Nm
Accumulatore a molla	inesistente
Valore B10d	fino a 50 000
Cicli di frenata dinamici	non possibile
Azionamento	manuali
Temperatura di esercizio	-10 ... +70 [°C]
Tolleranza dell'albero	+/- 0,01 mm
Durezza	min. 54 HRC

► I VANTAGGI IN DETTAGLIO

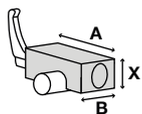


- ① **coulisse a rulli**
- adatta a guide rotonde e ondulate
- ② **leva di serraggio in plastica**
- regolabile liberamente (sgancio tramite sollevamento)
- ③ **ganasse di serraggio**
- il supporto oscillante garantisce un'introduzione simmetrica della forza
- ④ **Carcassa**

► DATI TECNICI

► SERIE HKR BLOCCAGGIO N (BISTABILE) GLI ELEMENTI RIMANGONO FERMI NELLA POSIZIONE ATTUALE

Numero d'ordine	Ø albero* [mm]	Forza di tenuta [N]	Momento di tenuta [Nm]	Coppia di serraggio [Nm]	A	B	X
					[mm]	[mm]	[mm]
HKR1200A	12	1200	7	5.00	43	32	18
HKR1600A	16	1200	10	5.00	53	38	22
HKR2000A	20	1200	12	7.00	60	44	25
HKR2500A	25	1200	15	7.00	78	52	30
HKR3000A	30	2000	30	15.00	87	58	35
HKR4000A	40	2000	40	15.00	108	68	45
HKR5000A	50	2000	50	15.00	132	76	50
HKR6000A	60	2000	60	22.00	157	76	60



*Durezza min. 54HRC