

Cuchara de cavar con cilindro en posición vertical

C08V

Cuchara con un cilindro en posición vertical para obras públicas para excavadoras con un peso en servicio de 4t a 8t – ideal para sacar fundamentos y pozos de cable etc.

- larga vida útil mediante el uso de material de arista cortante con una dureza Brinell 500 HB
- cilindro hidráulico protegido por la caja del lote frente deterioros, tubos breves
- bajo desgaste por rodamientos de acero ampliamente dimensionados
- propiedad de cavar requetebién por alta fuerza de cierre (21 kN a una presión de servicio de 26 MPa, 26 kN a una presión de servicio de 32 MPa)



→ como alternativa se puede usar el C08HPX con alargamiento para cavar.

Cuchara de cavar C08V

Tipo	Anchura total B (mm)	Capacidad (litros)	Número dentados	Peso (kg)	Carga (kg)
C08V-32	325	115	3	305	3000
C08V-40	400	145	3	325	3000
C08V-50	500	185	5	345	3000
C08V-60	600	220	5	365	3000
C08V-80	800	300	9	400	3000

Unidad de suministro: cuchara, dentados atornillados, rotador **KINSHOFER**, válvula de retención y protección de tubos

Unidad de giro KINSHOFER

Con un campo de giro ilimitado y dos pasos de aceite. Protección frente a sobrecargas mediante válvulas de sobrepresión.

Tipo	Medida de acoplamiento superior (anchura x Ø del perno (mm))	Momento de torsión (Nm)	Momento de flexión máx. (Nm)
KM 04 F140-30US	84 x 30	1000	8500

Accesorios

Tipo	Descripción
KM 501 1t-8t	horquilla sin freno pendular
KM 511 1t-8t	horquilla con freno pendular
SW03 cardanic	adaptador de cuchara Lehnhoff SW/MS03 sin horquilla/articulación cruzada – hasta 5t
SW08 cardanic	adaptador de cuchara Lehnhoff SW/MS08 sin horquilla/articulación cruzada – hasta 12t
	se encuentran disponibles adaptadores para sistemas de cambio rápido de otros fabricantes
KM 680 5t-8t	eyector

Requisitos del equipo de soporte

Presión de trabajo: máx. 32 MPa (320 bar)
 Potencia unitaria recomendada: 40 a 120 l/min.

Dibujos técnicos

