

Cuchara de cavar

C05H

Cuchara de cavar en cumplimentación compacta para excavadoras pequeñas y compactas con un peso en servicio de 3t a 5t.

- larga vida útil mediante el uso de material de arista cortante con una dureza Brinell 500 HB
- bajo desgaste por rodamientos de acero ampliamente dimensionados
- alto de carga máx. por construcción compacta
- propiedad de cavar requetebién por alta fuerza de cierre (21 kN a una presión de servicio de 26 MPa)
- protección de cilindro (desde anchura 350mm)



Notas

Cuchara de cavar C05H

Tipo	Anchura total B (mm)	Anchura de apertura A (mm)	Capacidad (litros)	Número dentados	Peso (kg)	Carga (kg)
C05H-25	250	1090	70	3	130	2000
C05H-30	300	1090	85	3	136	2000
C05H-35	350	1090	100	4	155	2000
C05H-40	400	1090	115	4	161	2000
C05H-45	450	1090	130	4	190	2000
C05H-50	500	1090	140	4	196	2000
C05H-60	600	880	115	5	200	2000

Unidad de suministro: cuchara, dentados atornillados, rotador **KINSHOFER**, protección de cilindro (desde anchura 350 mm), 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 F	84 x 30	850	3000

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 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. 26 MPa (260 bar)
Potencia unitaria recomendada: 25 a 75 l/min.

Dibujos técnicos

