

Ficha de especificaciones técnicas

HATC 80/28 H 20 | Cilindro telescópico

Especificaciones		
nº de artículo		101.001.175
descripción breve		Cilindro telescópico
modelo		HATC 80/28 H 20
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	550 / 55
recorrido del émbolo 1er	mm	92.5
recorrido del émbolo 2º	mm	107.5
alt. de construcción	mm	250
carga lateral máxima	%	10
capacidad 1er émbolo	kN/t	787 / 80.3
capacidad 2º émbolo	kN/t	276 / 28.1
área de presión efectiva 1er pistón	cm ²	143
área de presión efectiva 2º pistón	cm ²	50
contenido aceite req. (efec.)	cc	1407
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	1864
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	457
tipo de cilindro		telescópico
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	17.3

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	230
dimensión B	mm	179
dimensión C1	mm	115
dimensión C2	mm	70
dimensión D	mm	42
dimensión E	mm	61
dimensión F	mm	250
dimensión G	mm	20
dimensión R	mm	210
dimensión T	mm	128
dimensión U	mm	31
dimensión V	mm	85

Accesorios		
Anillo de relleno SR80/28-50		101.001.624
Anillo de relleno SR80/28-100		101.001.625
Placa adaptadora AP 181x5		101.001.926
Pie de estabilización SF 80/28		101.002.302

