

Technisches Datenblatt

HATC 80/28 H 20 | Telescopzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		101.001.175
kurze Beschreibung		Telescopzylinder
Modell		HATC 80/28 H 20
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	550 / 55
Hub 1. Kolben	mm	92.5
Hub 2. Kolben	mm	107.5
Bauhöhe	mm	250
max. Seitenlast	%	10
Kapazität 1. Kolben	kN/t	787 / 80.3
Kapazität 2. Kolben	kN/t	276 / 28.1
effektiver Druckbereich 1. Kolben	cm ²	143
effektiver Druckbereich 2. Kolben	cm ²	50
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	1407
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	1864
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	457
Zylindertyp		Teleskop
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	17.3

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	230
Abmessung B	mm	179
Abmessung C1	mm	115
Abmessung C2	mm	70
Abmessung D	mm	42
Abmessung E	mm	61
Abmessung F	mm	250
Abmessung G	mm	20
Abmessung R	mm	210
Abmessung T	mm	128
Abmessung U	mm	31
Abmessung V	mm	85

Zubehör	
Füllstück SR80/28-50	101.001.624
Füllstück SR80/28-100	101.001.625
Adapterplatte AP 181x5	101.001.926
Stabilisierungsfuß SF 80/28	101.002.302

