

## Technisches Datenblatt

# HATC 127/53 H 20 | Telescopzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		101.001.173
kurze Beschreibung		Telescopzylinder
Modell		HATC 127/53 H 20
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	550 / 55
Hub 1. Kolben	mm	93
Hub 2. Kolben	mm	107
Bauhöhe	mm	265
max. Seitenlast	%	10
Kapazität 1. Kolben	kN/t	1248 / 127.3
Kapazität 2. Kolben	kN/t	523 / 53.3
effektiver Druckbereich 1. Kolben	cm <sup>2</sup>	227
effektiver Druckbereich 2. Kolben	cm <sup>2</sup>	95
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	2315
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	3128
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	813
Zylindertyp		Teleskop
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	28.5

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	244.5
Abmessung B	mm	225
Abmessung B2	mm	230
Abmessung C1	mm	150
Abmessung C2	mm	90
Abmessung D	mm	42
Abmessung E	mm	76
Abmessung F	mm	265
Abmessung G	mm	20.5
Abmessung R	mm	225
Abmessung T	mm	143
Abmessung U	mm	31
Abmessung V	mm	85

Zubehör	
Füllstück SR127/53-50	101.001.626
Füllstück SR127/53-100	101.001.627

