

Technisches Datenblatt

HATC 80/28 H 45 | Telescopzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		101.001.174
kurze Beschreibung		Telescopzylinder
Modell		HATC 80/28 H 45
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	550 / 55
Hub 1. Kolben	mm	218
Hub 2. Kolben	mm	232
Bauhöhe	mm	387
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	3336
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	4287
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	950
Zylindertyp		Teleskop
Ausführung		doppelt
Rücklaufart		Hydraulik
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	25.8

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	370
Abmessung B	mm	179
Abmessung C1	mm	115
Abmessung C2	mm	70
Abmessung D	mm	42
Abmessung E	mm	61
Abmessung F	mm	387
Abmessung G	mm	17
Abmessung R	mm	350
Abmessung T	mm	268
Abmessung U	mm	31
Abmessung V	mm	85

Standardmäßig geliefert mit	
• Flachkupplungen: mit integrierter Staubschutzkappe,	
• Absenkenventil,	
• Perfekt angeordneten Griffen; leicht zu tragen, auch für 1 bis 2 Personen.	

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

