



Stossdämpfer

- Selbsteinstellendes System
- Ideale Einbaumöglichkeit und Justierung mit durchgehendem Aussengewinde am Gehäuse
- Aufprallgeschwindigkeit bis zu 3 m/s
- Anschlag wahlweise metallisch oder mit elastischer Kappe
- Geschlossenes System ergibt hohe Betriebssicherheit und erfordert keine Wartung

Technische Daten

Technische und massliche Änderungen vorbehalten I Empfohlene Wiederverkaufspreise

Modell Grundausführung	RBQ1604	RBQ2007	RBQ2508	
Modell mit Kappe	RBQC1604	RBQC2007	RBQC2508	
max. Energieaufnahme [J]	1,96	11,8	19,6	
Hub [mm]	4	7	8	
Aufprallgeschwindigkeit [m/s]	0,05 bis 3			
max. Betriebsfrequenz Anm. 1) [Zyklen/min]	60	60	45	
max. zulässige Aufprallkraft [N]	249	490	686	
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 80 (nicht gefroren)			
Federkraft [N] entspannt	6,08	12,75	15,69	
Federkraft [N] entspannt	13,45	27,75	37,85	
Masse [g]	28	60	110	
Hubbegrenzungsmutter	RBQ16S	RBQ20S	RBQ25S	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*	

Anm. 1) Bei max. Energieaufnahme pro Zyklus. Die max. Zahl kann proportional zur Energieaufnahme zunehmen.

Text

Bestellangaben Artikelbezeichnung

RBQC2508

RBQ, Stossdämpfer (kurze Ausführung)						
RBQ1604	Grundausführung	M16x1,5	4	64,25		
RBQ2007	Grundausführung	M20x1,5	7	77,05		
RBQ2508	Grundausführung	M25x1,5	8	92,20		
RBQC, Stossdäm	ofer (kurze Ausführung)					
RBQC1604	mit Anschlagkappe	M16x1,5	4	70,15		
BBQC2007	mit Anschlagkanne	M20x1.5	7	82 95		

Aussengewinde

M25x1,5

Hub [mm]

8

Preis CHF

99,30



mit Anschlagkappe Im Lieferumfang sind zwei Muttern enthalten.