



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

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] gespannt	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.

Bestellangaben

Artikelbezeichnung	Text	Aussengewinde	Hub [mm]	Preis CHF
--------------------	------	---------------	----------	-----------

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, Stossdämpfer (kurze Ausführung)



RBQC1604	mit Anschlagkappe	M16x1,5	4	70,15
RBQC2007	mit Anschlagkappe	M20x1,5	7	82,95
RBQC2508	mit Anschlagkappe	M25x1,5	8	99,30

Im Lieferumfang sind zwei Muttern enthalten.