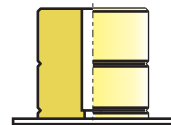


Zell Aufsetzpuffer



Anschlagpuffer aus zelligem Polyurethan für den Aufzugbau

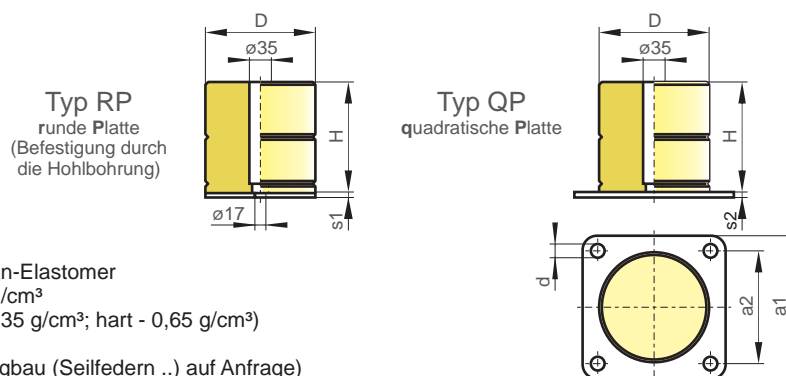
Anwendungsgebiete

● zelliges Polyurethan bietet ausgezeichnete Elastizität bei hervorragender Öl-, Benzin, Ozon- und Alterungsbeständigkeit, spezielle konzipierte Puffer als Anfahrerschutz im Aufzugbau

Auswahl

Die Festlegung der erforderlichen Puffergröße erfolgt typischerweise nach dem Energieaufnahmevermögen abhängig von der dynamischer Belastung. Berechnungsgrundlagen hierfür finden Sie unter unserer Rubrik [Beratung](#) oder Sie kontaktieren uns einfach per Mail oder telefonisch. Wir unterstützen Sie gern.

Programm



Elastomer: zelliges Polyurethan-Elastomer
Raumdichte 0,53 g/cm³
(Sonder: weich - 0,35 g/cm³; hart - 0,65 g/cm³)
Metallteile: Stahl, blank
(weiteres Zubehör für den Aufzugbau (Seilfedern ..) auf Anfrage)

Bestell-Nr.	Nenngröße		Abmessung					Belastung ¹⁾			
	D mm	H mm	a1 mm	a2 mm	d mm	s1 mm	s2 mm	f _{zul} mm	F _{1 max} kN	Berechnung nach	
080X080	80	80	110	80	13	4	10	-	7,0	TRA	-
100X080	100	80	125	100	13	4	10	-	10,9	TRA	-
100X160	100	160	125	100	13	4	10	128	23,9	TRA	EN 81
125X080	125	80	160	125	17	4	12	-	15,4	TRA	-
125X100	125	100	160	125	17	4	12	80	39,9	-	EN 81
125X160	125	160	160	125	17	4	12	128	28,4	TRA	EN 81
125X200	125	200	160	125	17	4	12	160	34,4	TRA	EN 81
140X100	140	100	200	160	17	4	12	80	55,3	-	EN 81
140X160	140	160	200	160	17	4	12	120	54,0	-	EN 81
140X200	140	200	200	160	17	4	12	160	46,9	-	EN 81
140X250	140	250	200	160	17	4	12	200	54,6	-	EN 81
165X080	165	80	200	160	17	6	12	-	26,5	TRA	-
165X160	165	160	200	160	17	6	12	128	77,9	TRA	EN 81
165X220	165	220	200	160	17	6	12	176	89,9	-	EN 81
220X080	220	80	315	250	21	6	15	-	87,0	TRA	-
220X160	220	160	315	250	21	6	15	128	201,2	TRA	EN 81
220X220	220	220	315	250	21	6	15	176	210,0	-	EN 81

¹⁾ Belastungskurven und TÜV-Prüfzeugnisse bei Bedarf anfordern

Bestellbeispiel

ZA-RP-165x160 (Zell Aufsetzpuffer mit runder Platte D=165mm, H=160mm)

Der Inhalt des Datenblattes ist unverbindlich und dient ausschließlich zu Informationszwecken, technische Änderung im Rahmen fortschreitender Entwicklung behalten wir uns vor. Die Hinweise stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar und befreien den Anwender nicht von einer Eignungsprüfung hinsichtlich seines Anwendungsfalles. Im Zweifel kontaktieren Sie uns bitte.



Anwendung



Auswahl



Programm



Bestellbeispiel

Seite 1 von 1
Stand: 04/03/10