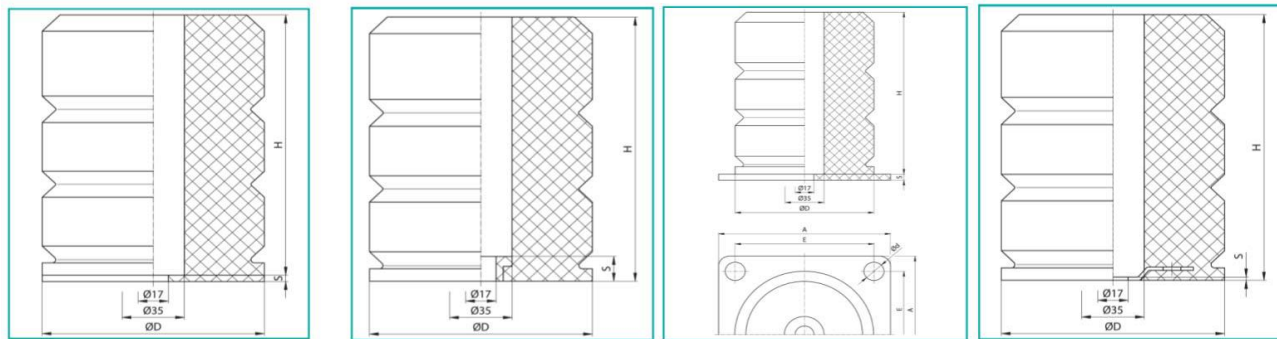


Lift- und Aufsetzpuffer Polyurethan-Elastomer Baureihe E und T



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Aufsetzpuffer Baureihe T aus einem Polyurethan-Elastomer eignen sich ideal als Dämpfungselemente im Kran- und Aufzugsbau. Überall dort, wo nicht gefederte Massen aufeinander prallen können, müssen die auftretenden Kräfte zuverlässig begrenzt werden. Die PUR-Aufsetzpuffer sind in verschiedenen Abmessungen passend zu den Kabinen-Gewichten und -Geschwindigkeiten lieferbar.



Ausf. A:

Mit runder Stahlplatte und zentraler Bohrung. Wird mit einer Befestigungsschraube gesichert.

Ausf. B:

Ohne Stahlplatte, jedoch mit einer PA-Kunststoffbuchse im Zentrum. Diese Ausführung benötigt eine glatte und ebene Aufspannfläche.

Ausf. C:

Mit eckiger Stahlplatte und vier Befestigungsbohrungen bzw. einer zentralen Bohrung. Die Befestigung ist mit vier/s einer Schraube möglich.

Ausf. D:

Mit eingeschäumtem Metalleinleger. Der Puffer wird mit einer einzelnen Befestigungsschraube gesichert.

Baureihe		Ausführung A mit runder Stahlplatte		Ausführung B mit Kunststoffbuchse		Ausführung C mit quadr. Stahlplatte					Ausführung D mit eingeschäumtem Metalleinleger	
Baugröße	Abmessungen D x H (mm)	S (mm) .+/- 1,0	Artikel Nr.	S (mm) .+/- 1,0	Artikel Nr.	A (mm) .+/- 1,0	E (mm) .+/- 0,5	D (mm) .+/- 0,5	S (mm) .+/- 0,5	Artikel Nr.	S (mm) .+/- 0,5	Artikel Nr.
E1	100 x 160	4	211610045	15	211610545	130	100	14	6	211610145	2	211610745
E2-45	125 x 100	4	211212044	15	211212544	155	125	18	6	211212244	2	211212744
E2	125 x 100	4	211212045	15	211212545	155	125	18	6	211212145	2	211212745
E2-55	125 x 100	4	211212046	15	211212546	155	125	18	6	211212146	2	211212746
E3	125 x 160	4	211812045	15	211812545	155	125	18	6	211812145	2	211812745
E4	125 x 200	4	211412045	15	211412545	155	125	18	6	211412145	2	211412745
E5	140 x 100	4	211514045	15	211514545	180	140	18	6	211514145	2	211514745
E12	140 x 110	4	211714045	15	211714545	180	140	18	6	211714145	2	211714745
E13	140 x 160	4	211712045	15	211712545	180	140	18	6	211712145	2	211712745
E6	140 x 200	4	211614045	15	211614545	180	140	18	6	211614145	2	211713745
E11	140 x 250	4	211614245	15	211614645	180	140	18	6	211614945	2	211614745
E7-45	165 x 160	6	211916044	15	211916544	205	165	18	6	211916144	2	211916744
E7	165 x 160	6	211916045	15	211916545	205	165	18	6	211916145	2	211916745
E8	165 x 220	6	211816045	15	211816545	205	165	18	6	211816145	2	211816745
E9	220 x 160	6	211022045	15	211022545	260	220	18	6	211022145	2	211022745
E10	220 x 220	6	211122045	15	211122545	260	220	18	6	211122145	2	211122745
T1	80 x 80	4	211108045	15	211108545	-	-	-	-	-	2	211108745
T2	100 x 80	4	211210045	15	211210545	130	100	14	6	211210145	2	211210745
T3	125 x 80	4	211312045	15	211312545	155	125	18	6	211312145	2	211312745
T4	165 x 80	6	211416045	15	211416545	205	165	18	6	211416145	2	211416745
T5	220 x 80	6	211522045	15	211522545	260	220	18	6	211522145	2	211522745
T1-1	80 x 80	4	211101045	-	-	-	-	-	-	-	2	211101745
T2-1	100 x 80	4	211201045	-	-	130	100	14	6	211201145	2	211201745
T3-1	125 x 80	4	211301045	-	-	155	125	18	6	211301145	2	211301745

Hinweis: Belastungswerte entnehmen Sie bitte unserem Prospekt, welcher im Downloadbereich verfügbar ist.

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.