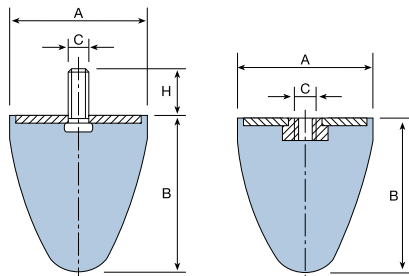
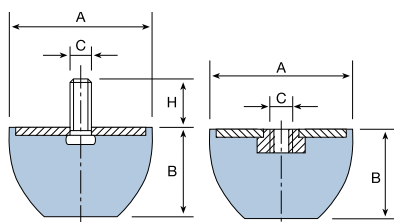


# PROGRESSIVE PUFFER AMC MECANOCAUCHO®



TYP A

TYP C



TYP A

TYP C

TYP	A	B	C	H	DYNAMIK			CODE
					BELASTUNG Kg.	DURCHBIEGUNG mm.	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
T-25	25	19	M-8	20	100	8	0,3	<b>115001</b>
T-30	30	30	M-6	16	140	15	0,6	<b>115002</b>
T-50	50	50	M-8	20	340	25	3	<b>115003</b>
T-50	50	64	M-8	35	370	32	4	<b>115004</b>
T-50	50	58	M-8	20	400	28	3,7	<b>115005</b>
T-70	72	58	M-12	30	550	26	5	<b>115006</b>
T-95	95	80	M-16	45	1.100	37	12	<b>115007</b>

TYP	A	B	C	H	DYNAMIK			CODE
					BELASTUNG Kg.	DURCHBIEGUNG mm.	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
T-25	25	19	M-8	20	100	8	0,3	<b>115008</b>
T-30	30	30	M-6	16	140	15	0,6	<b>115009</b>
T-50	50	50	M-8	20	340	25	3	<b>115010</b>
T-50	50	64	M-8	35	370	32	4	<b>115011</b>
T-50	50	58	M-8	20	400	28	3,7	<b>115012</b>
T-70	72	58	M-12	30	550	26	5	<b>115014</b>
T-95	95	80	M-16	45	1.100	37	12	<b>115015</b>

## ANWENDUNGEN

ALS ANSCHLÄGE: Bei jeder Amplitudenbegrenzung eines flexiblen Elements.

- Hubbegrenzer für Blattfeder oder Stoßdämpfer.
- Hubbegrenzer für Kräne und Hebezüge.
- Festkeilung des zerbrechlichen Materials in den Verpackungen.

TYP	A	B	C	H	DYNAMIK			CODE
					BELASTUNG Kg.	DURCHBIEGUNG mm.	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
T-85	84	52	M-12	35	1.500	20	20	<b>116001</b>
T-120	120	75	M-16	45	3.000	22	34	<b>116002</b>
T-220	220	137	M-24	80	15.000	40	250	<b>116003</b>

TYP	A	B	C	H	DYNAMIK			CODE
					BELASTUNG Kg.	DURCHBIEGUNG mm.	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
T-85	84	52	M-12	35	1.500	20	20	<b>116011</b>
T-120	120	75	M-16	45	3.000	22	34	<b>116012</b>
T-220	220	137	M-24	80	15.000	40	250	<b>116013</b>

## ANWENDUNGEN

ALS ANSCHLÄGE: Bei jeder Amplitudenbegrenzung eines flexiblen Elements.

- Hubbegrenzer für Blattfeder oder Stoßdämpfer.
- Hubbegrenzer für Kräne und Hebezüge.
- Festkeilung des zerbrechlichen Materials in den Verpackungen.