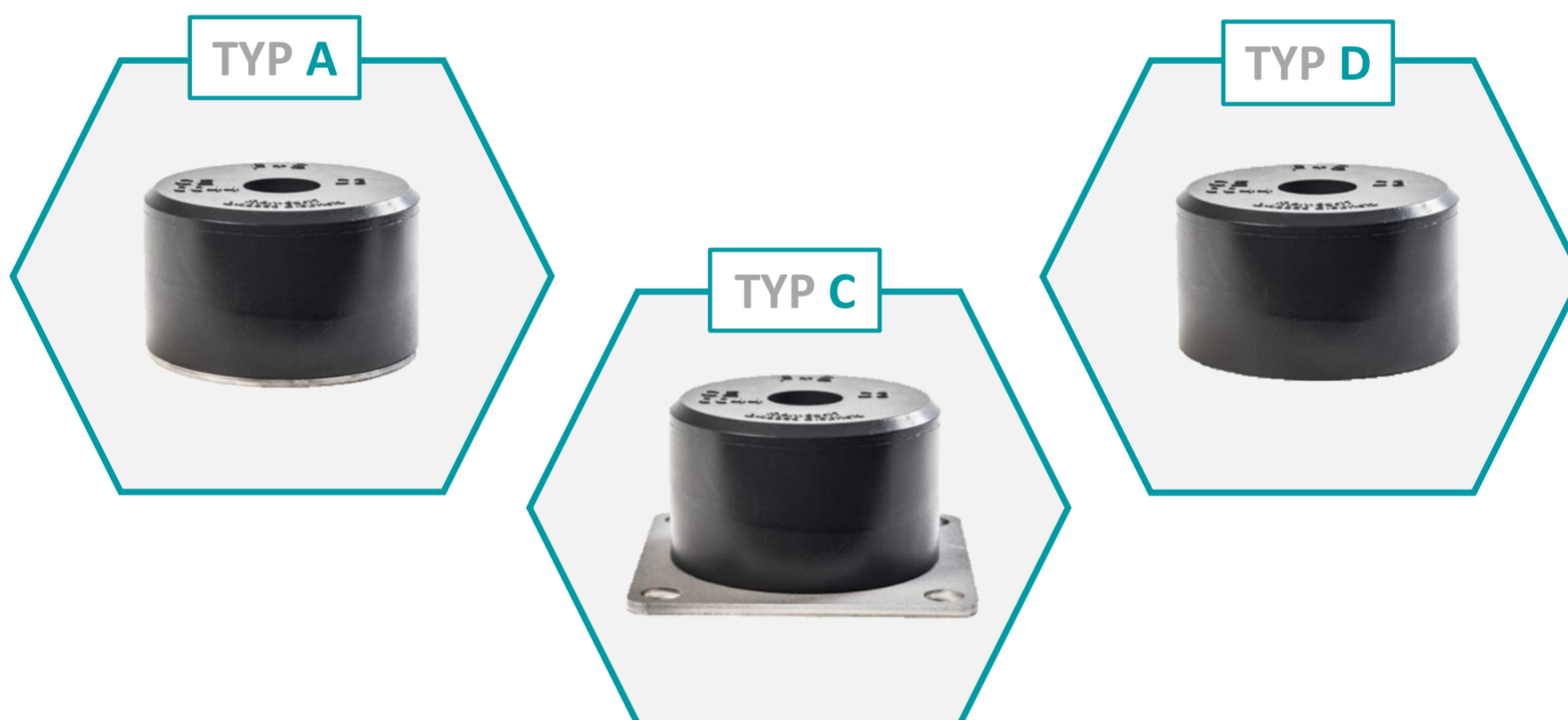


Puffertypen und zertifizierte Lastbereiche

Bezeichnung	Puffertypen			zertifizierte Lastbereiche			
	Abmessung Ø x Höhe [mm]	Ausführung	Art.-Nr.	v = 0,63 m/s		v = 1,00 m/s	
				m _{min.} [kg]	m _{max.} [kg]	m _{min.} [kg]	m _{max.} [kg]
D0-55	80 x 80	Typ A	211800075	160	2100	320	1200
		Typ C	211800175				
		Typ D	211800775				
D2-55	100 x 80	Typ A	211802075	250	4200	500	2100
		Typ C	211802175				
		Typ D	211802775				
D5-55	165 x 80	Typ A	211805075	600	7500	850	3800
		Typ C	211805175				
		Typ D	211805775				

Lieferbare Ausführungen / Befestigungsarten



Zertifizierungen und zugehörige Gravuren



Die Aufsetzpuffer der D-Serie haben folgende Zertifizierungen:

- EN 81 -20/-50 (Europa - außer Vereinigtes Königreich)
- BS EN 81-20/50:2014 (UKCA) (Vereinigtes Königreich)

Die zugehörigen Zertifikate und Konformitäten finden Sie gleich hier:

[DOWNLOADBEREICH](#)

HINWEIS: Zertifizierungen für weitere Wirtschaftsbereiche (z.B. ASME) liegen ebenfalls vor und können auf Anfrage zugesendet werden.