Gummi-Metallpuffer KPR Ausführung A

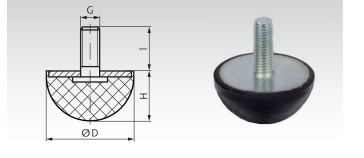
Werkstoff: Elastomer: Naturkautschuk Härte 55° Shore A.

Metallteil: Stahl, verzinkt.

Einfache und preiswerte Standard-Elemente für elastische Lagerungen. Die verarbeiteten Gummiqualitäten haben beste physikalische Eigenschaften. Die Form einer Halbkugel ergibt eine stark progressive Kennlinie.

Ausführung A: mit Außengewinde. Temperaturbereich: -40°C bis +80°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 685 010 10, Metall-Gummipuffer KPR-A 10



Artikel-Nr.	D mm	H mm	G mm	l mm	Gewicht g
685 010 10	10	5	M3	6	0,7
685 010 15	15	7,5	M4	10	2,6
685 010 20	20	10	M6	18	11
685 010 25	25	12,5	M6	18	25
685 010 30	30	15	M8	20	40
685 010 40	40	20	M8	23	70
685 010 50	50	25	M10	28	84

Gummi-Metallpuffer KPR Ausführung I

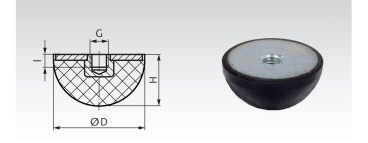
Werkstoff: Elastomer: Naturkautschuk Härte 55° Shore A.

Metallteil: Stahl, verzinkt.

Einfache und preiswerte Standard-Elemente für elastische Lagerungen. Die verarbeiteten Gummiqualitäten haben beste physikalische Eigenschaften. Die Form einer Halbkugel ergibt eine stark progressive Kennlinie.

Ausführung I: mit Innengewinde. Temperaturbereich: -40°C bis +80°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 685 011 10, Metall-Gummipuffer KPR-I 10



Artikel-Nr.	D	Н	G	1	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	g
685 011 10	10	5	M3	3	0,7
685 011 15	15	7,5	M4	4	2,7
685 011 20	20	10	M6	6	8
685 011 25	25	12,5	M6	6	11
685 011 30	30	15	M8	8	19
685 011 40	40	20	M8	8	36
685 011 50	50	25	M10	10	64

