

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Metallteile Edelstahl 1.4401.

Elastomer Naturkautschuk, Härte mittel 55° Shore A, grau.

Ausführung:

Edelstahl blank.

Hinweis:

Die Gummipuffer finden unter anderem Verwendung bei der Lagerung von Aggregaten und als Stoßanschlag zur Begrenzung des Federweges bei bewegten Massen. Auch zu Verwenden bei Maschinen, die nicht fest mit dem Fundament verankert werden und auf empfindlichen Fußböden stehen, z.B. Büromaschinen.

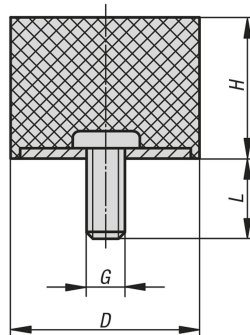
Temperaturbereich:

-30 °C bis +80 °C.

Auf Anfrage:

Metallteile Edelstahl 1.4301.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Farbe Grundkörper	D	H	G	L	Federsteifigkeit N/mm	Belastung N
26106-01-00800855	Edelstahl	-	8	8	M3	6	40	40
26106-01-01001055	Edelstahl	-	10	10	M4	10	35	35
26106-01-01001555	Edelstahl	-	10	15	M4	10	26	40
26106-01-01500855	Edelstahl	-	15	8	M4	10	187	187
26106-01-01501055	Edelstahl	-	15	10	M4	10	100	100
26106-01-02000855	Edelstahl	-	20	8	M6	18	250	250
26106-01-02001055	Edelstahl	-	20	10	M6	18	240	240
26106-01-02001555	Edelstahl	-	20	15	M6	18	110	220
26106-01-02002055	Edelstahl	-	20	20	M6	18	75	225
26106-01-02500855	Edelstahl	-	25	8	M6	18	850	850
26106-01-02501055	Edelstahl	-	25	10	M6	18	400	400
26106-01-02501555	Edelstahl	-	25	15	M6	18	210	420
26106-01-02502055	Edelstahl	-	25	20	M6	18	140	420
26106-01-02502555	Edelstahl	-	25	25	M6	18	100	350
26106-01-03001555	Edelstahl	-	30	15	M8	23	270	540
26106-01-03002055	Edelstahl	-	30	20	M8	23	238	714
26106-01-03003055	Edelstahl	-	30	30	M8	23	127	508
26106-01-03004055	Edelstahl	-	30	40	M8	23	88	528
26106-01-04001555	Edelstahl	-	40	15	M8	23	710	1420

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Farbe Grundkörper	D	H	G	L	Federsteifigkeit N/mm	Belastung N
26106-01-04002055	Edelstahl	-	40	20	M8	23	365	1095
26106-01-04003055	Edelstahl	-	40	30	M8	23	205	820
26106-01-05002055	Edelstahl	-	50	20	M10	28	646	1938
26106-01-05003055	Edelstahl	-	50	30	M10	28	354	1416
26106-01-05004055	Edelstahl	-	50	40	M10	28	230	1380