

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



Beschreibung

Werkstoff:

Metallteile Stahl Festigkeit 5.6 oder Edelstahl. Elastomer Naturkautschuk, Härte mittel, 55° Shore A.

Ausführung:

Stahl verzinkt. Edelstahl blank.

Hinweis:

Die Gummipuffer sind weit verbreitete Konstruktionselemente für elastische Lagerungen. Sie finden unter anderem Verwendung bei der Lagerung von Aggregaten, Motoren, Kompressoren, Pumpen und Prüfmaschinen.

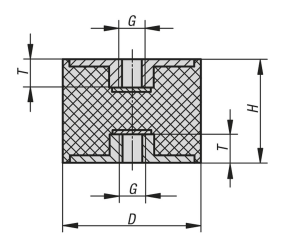
Temperaturbereich:

-30 °C bis +80 °C

Auf Anfrage:

Andere Shorehärten.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	D	Н	G	T	Federsteifigkeit	Belastung
	Grundkörper						
26104-01001055	Stahl	10	10	M4	4	100	50
26104-01001555	Stahl	10	15	M4	4	50	50
26104-01501555	Stahl	15	15	M4	4	100	100
26104-02002055	Stahl	20	20	M6	6	230	276
26104-02002555	Stahl	20	25	M6	6	120	180
26104-02502055	Stahl	25	20	M6	6	230	276
26104-02502555	Stahl	25	25	M6	6	110	165
26104-02503055	Stahl	25	30	M6	6	80	160
26104-03002055	Stahl	30	20	M8	8	425	637
26104-03003055	Stahl	30	30	M8	8	175	350
26104-03004055	Stahl	30	40	M8	8	133	400
26104-04003055	Stahl	40	30	M8	8	530	1060
26104-04004055	Stahl	40	40	M8	8	222	666
26104-05003055	Stahl	50	30	M10	10	680	1360
26104-05004055	Stahl	50	40	M10	10	333	1000

26104 Gummipuffer Stahl oder Edelstahl, Typ C



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	D	Н	G	T	Federsteifigkeit	Belastung
	Grundkörper						N
26104-05005055	Stahl	50	50	M10	10	190	665
26104-07504055	Stahl	75	40	M12	12	750	2250
26104-07505055	Stahl	75	50	M12	12	636	2225
26104-010010551	Edelstahl	10	10	M4	4	100	50
26104-015015551	Edelstahl	15	15	M4	4	100	100
26104-020020551	Edelstahl	20	20	M6	6	230	276
26104-025025551	Edelstahl	25	25	M6	6	110	165
26104-030020551	Edelstahl	30	20	M8	8	425	637
26104-030030551	Edelstahl	30	30	M8	8	175	350
26104-040030551	Edelstahl	40	30	M8	8	530	1060

© norelem www.norelem.com 2/2