

# Gummipuffer Stahl Typ KE ballig mit Innengewinde

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Metallteile Stahl Festigkeit 5.6.

Elastomer Naturkautschuk, Härte 55° Shore A oder Härte 70° Shore A.

#### Ausführung:

Stahl verzinkt.

#### Hinweis:

Gummipuffer zeichnen sich durch ihre Robustheit und die wirksame Abfederung und Dämpfung von Stößen aus. Diese Gummipuffer eignen sich besonders zur elastischen Wegbegrenzung und zur Abfederung von Stößen bei mobilen und nicht mobilen Aggregaten, Maschinen sowie allgemein als Anschläge.

Aufgrund der Materialzusammensetzung sind Gummipuffer kontaktfärbend wodurch es zu Abriebspuren und Abfärbungen an z.B. Böden oder Auflageflächen kommen kann.

Nicht kontaktfärbende Gummipuffer aus EPDM in hellgrau sind auf Anfrage lieferbar.

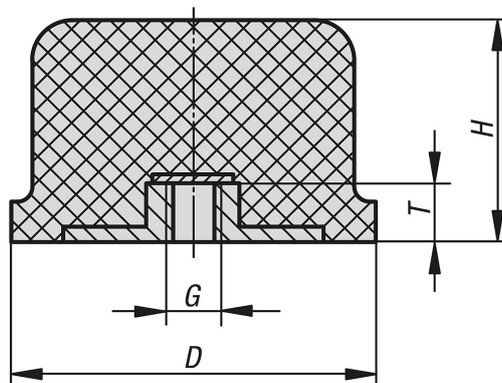
#### Temperaturbereich:

-20 °C bis +75 °C.

#### Auf Anfrage:

Andere Shorehärten.

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Gummipuffer ballig

Bestellnummer	D	H	G	T	Federsteifigkeit N/mm	Belastung N	Shore Härte
K0576.05003555	50	35	M10	10	120	2200	55A
K0576.08006055	80	60	M12	12	150	11000	55A
K0576.12509055	125	93	M16	16	200	20000	55A
K0576.05003570	50	35	M10	10	1100	8000	70A
K0576.08006070	80	60	M12	12	1700	24000	70A
K0576.12509070	125	90	M16	16	2800	62000	70A

