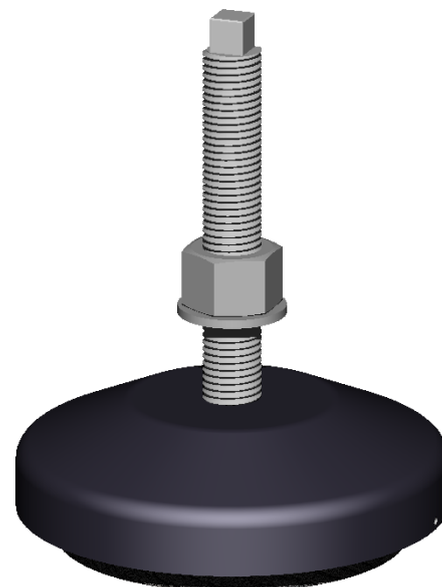
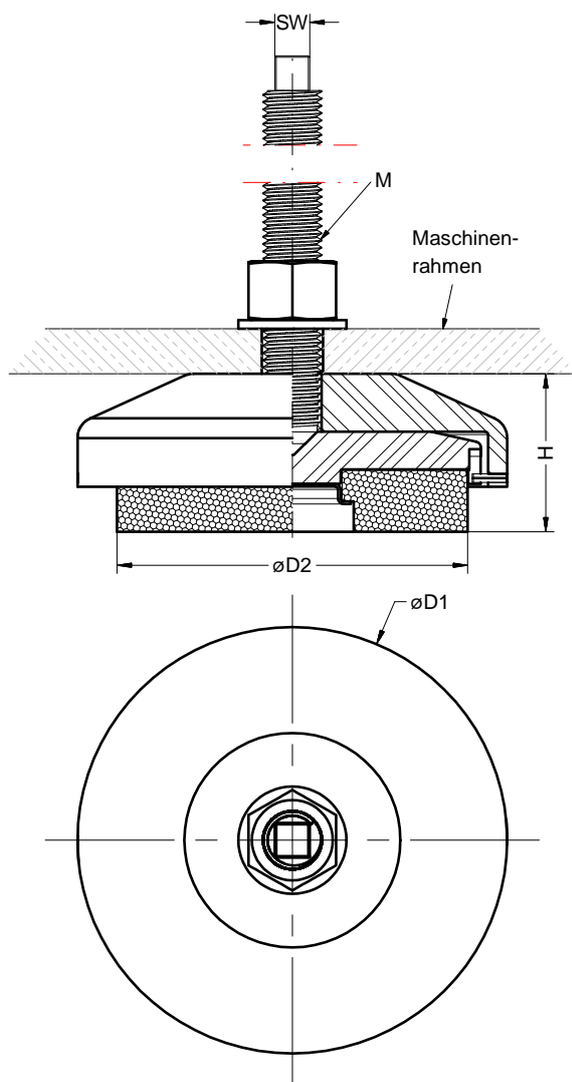


# all-metal-Dämpfer GST-( )-x



## Anwendungsbereich

- Elastische Lagerung von Werkzeugmaschinen, wie Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Stanzen, Bearbeitungszentren, Pressen usw.



## Beschreibung

- Kissensitz und Glocke aus Stahl, KTL-beschichtet
- Dämpfungskissen CrNi-Stahldraht
- Schraube, Mutter und Scheibe aus Stahl, verzinkt
- Hohe statische und dynamisch Lastaufnahme
- integrierte Höhenverstellung
- kompaktes Design
- Lange Lebensdauer
- Wartungsfrei

## Zubehör

(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Safety-Walk-Platte ARS
- Bodenbefestigung BBF

Typ	Abmaße [ mm ]					Lastbereich [ daN ]	Frequenz [ Hz ]
	Ø D1	Ø D2	G	H	SW		
GST- 250 -1	84	60	M12	31	9	30 - 250	25 - 30
GST- 250 -2				35			
GST- 250 -3				31			
GST- 900 -1	92	72	M16	46	10	50 - 900	15 - 20
GST- 3000 -1				35			
GST- 3000 -2	147	121	M20	44	12	200 -3000	25 - 30
GST- 3500 -1				55			35 - 40
GST- 3500 -2				60			25 - 30
GST- 6000 -1	186	159	M27	60	41	500 -3500	15 - 20
GST- 6000 -2				71			20 - 25
GST- 8000 -1				1500 -6000			15 - 20
						1500 -8000	18 - 23

Höhenverstellungsschrauben wahlweise mit Vierkant- oder Sechskantkopf erhältlich.

Gewinde M27 ausschließlich mit Sechskantkopf.