



Ideal für mobile Anwendungen

Die Stärke des STH Schwingungsdämpfers liegt im Mobilbereich. Er kompensiert hohe dynamische Belastungen zuverlässig durch seine Stabilität und die sehr guten Dämpfungseigenschaften. Auch in punkto Belastbarkeitsspanne zeigt er seine Leistungsfähigkeit sie liegt zwischen 20 und 2100 kg.

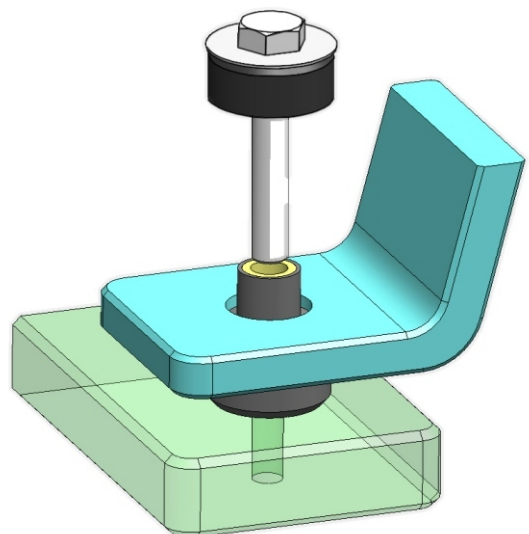
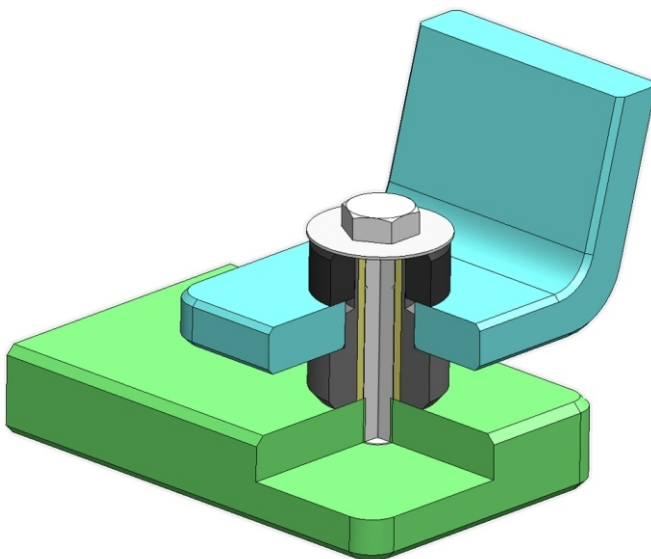
Gut in Fahrt mit STH.

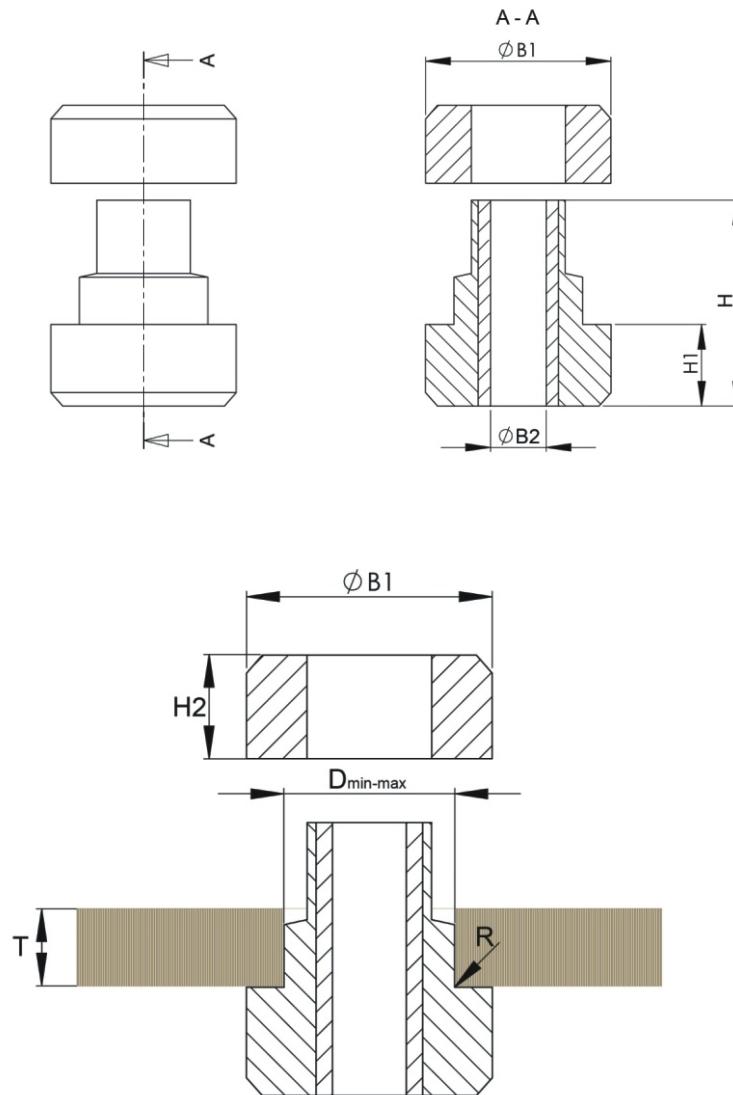
Der Schwingungsdämpfer und seine Einsatzgebiete:

- Militärfahrzeuge
- Transportmaschinen
- Off-Road-Anlagen
- Landwirtschaftliche Nutzgeräte
- Industriemaschinen
- Kühlerlagerung
- Getriebelagerung



Anwendungsbeispiel:





TYP	H1	H2	H	B1	B2	R	D		T		ART.-NR. M min-max (KG) 40°SH	ART.-NR. M min-max (KG) 50°SH	ART.-NR. M min-max (KG) 60°SH	ART.-NR. M min-max (KG) 70°SH	GEWICHT (KG)
							min	max	min	max					
STH 33	13	13	32	32	9,9	1	19,2	19,8	9,3	-	1950811 40	1950812 65	1950813 110	1950814 140	0,040
STH 48	20	20	49	48	13,0	2	31,7	33,3	12,7	14,2	1950821 60-90	1950822 80-120	1950825 130-170	1950826 180-300	0,140
STH 64	23	23	62	63	16,2	2,5	38,1	39,4	19	22,3	1950831 90-160	1950833 120-230	1950836 160-350	1950837 250-600	0,290
STH 90	25	25	73	89	23,8	3	57,1	58,4	25,4	28,5	1950841 150-250	1950846 200-310	1950845 250-500	1950849 300-870	0,690
STH 124	32	32	86	124	26,9	3	63,5	64,8	25,4	31,7	1950851 250-800	1950853 320-1200	1950855 430-1600	1950857 600-2100	1,500