

STHMit Hochleistung unterwegs

Bei Fahrzeugen – und besonders im Gelände – wird Schwingungsdämpfern voller Einsatz abverlangt. Durch seine Stabilität und sehr guten Dämpfungseigenschaften lässt der STH hohe dynamische Belastungen einfach verpuffen. Und wenn es darauf ankommt, steckt er jede Menge ein: Seine Belastbarkeit liegt zwischen 20 und 2100 kg.

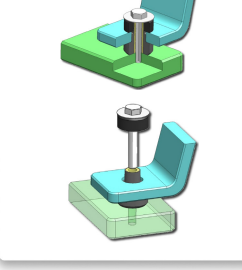
dynamische zuverlässig **Stabilität**





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



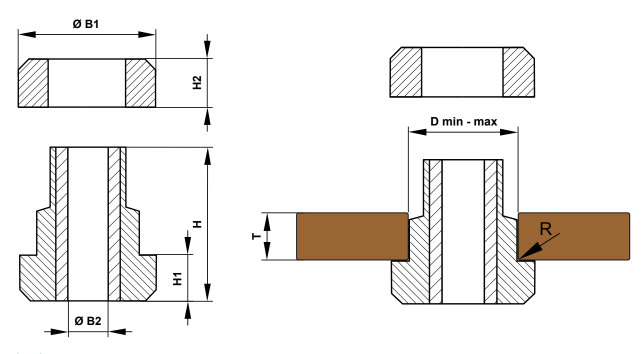


STS Schwingungstechnik Schuster GmbH · Adam-Riese-Straße 7 · D-73529 Schwäbisch Gmünd · Germany Telefon: +49 (o)7171-7983-o · Fax: +49 (o)7171-7983-600 · E-Mail: info@sts-schwingungstechnik.de · **www.sts-schwingungstechnik.de**

Mit dem Ziel, unsere Produkte an den Stand der Technik anzupassen, behält sich die Firma STS Schwingungstechnik Schuster GmbH das Recht vor, in diesem Produktkatalog präsentierten Informationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

STH





Technische Daten:

ТҮР	H1	H2	н	В1	B2	R	[min) max	min	Г max	ArtNr. M-max. (kg)	ArtNr. M-max. (kg)	ArtNr. M-max. (kg)	ArtNr. M-max. (kg)	Gewicht (kg)
STH 33	13	13	32	32	9,9	1,0	19,0	20	9,5	10	1950811 40	1950812 65	1950813 110	1950814 140	0,04
STH 48	20	20	50	48	13,0	2,0	32	33,5	13	14	1950821 60-90	1950822 80-120	1950825 130-170	1950826 180-300	0,14
STH 64	23	23	62	64	16,0	2,5	38	39,5	19,0	22,5	1950831 90-160	1950833 120-230	1950836 160-350	1950837 250-600	0,29
STH 90	25	25	73	89	22,0	3,0	57	58,5	25,5	28,5	1950841 150-250	1950846 200-310	1950845 250-500	1950849 300-870	0,69
STH 124	32	32	86	124	27,0	3,0	63,5	65	25,5	31,5	1950851 250-800	1950853 320-1200	1950855 430-1600	1950857 600-2100	1,50
											BLUE Line (weich)	GREEN Line (mittel)	RED Line (hart)	WHITE Line (sehr hart)	

 $\textbf{STS Schwingungstechnik Schuster GmbH} \cdot \textbf{Adam-Riese-Straße 7} \cdot \textbf{D-73529 Schwäbisch Gmünd} \cdot \textbf{Germany} \\ \textbf{Telefon: +49 (0)7171-7983-0} \cdot \textbf{Fax: +49 (0)7171-7983-600} \cdot \textbf{E-Mail: info@sts-schwingungstechnik.de} \cdot \textbf{www.sts-schwingungstechnik.de} \\ \textbf{STS Schwingungstechnik.de} \cdot \textbf{STS Schwingungstechnik$