

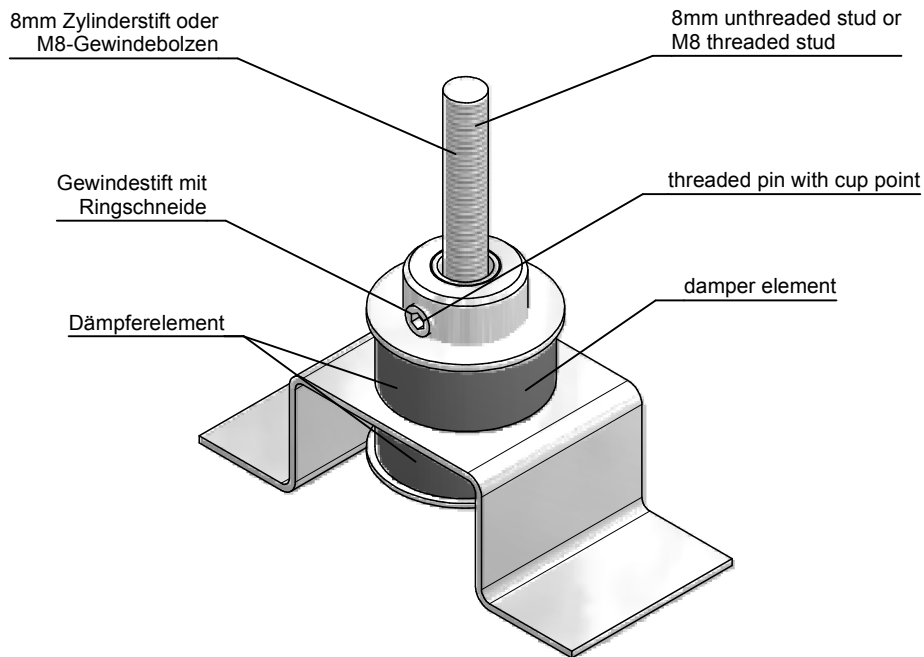


## Halter Typ HG40

Befestigungselement für Unterkonstruktion,  
mit Dämpferelement

## fastener type HG 40

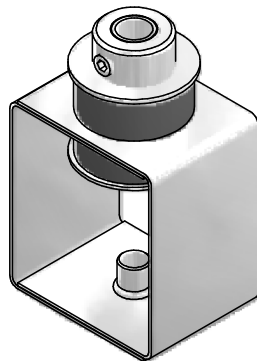
fastener for underconstruction,  
with damper element



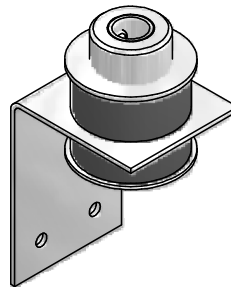
Typ HG 40T /  
type HG 40T



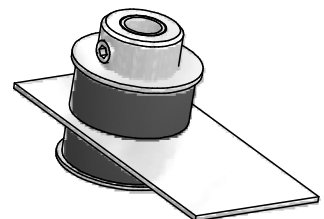
Typ HG 40GM /  
type HG 40GM



Typ HG 40W /  
type HG 40W



Typ HG 40B /  
type HG 40B



Umfangreiches Standardprogramm,  
andere Abmessungen auf Anfrage

Material: Stahl, galvanisch verzinkt (standard)  
CrNi-Stahl(1.4571)  
andere Materialien auf Anfrage

### Vorteile:

- kurze Montagezeit
- hohe Körperschalleindämmung
- großer Distanzausgleich
- kann in allen Positionen eingebaut werden
- feuersichere Konstruktion
- max. zulässige Belastung=250N/Halter

extensive standard programm,  
different dimensions on request

material:galvanised steel(standard),  
stainless steel(1.4571)  
other materials on request

### vantages:

- short assembly time
- anti-noise system
- high distance balance
- installable in all positions
- fire resistant
- maximum permissible load = 250N/fastener

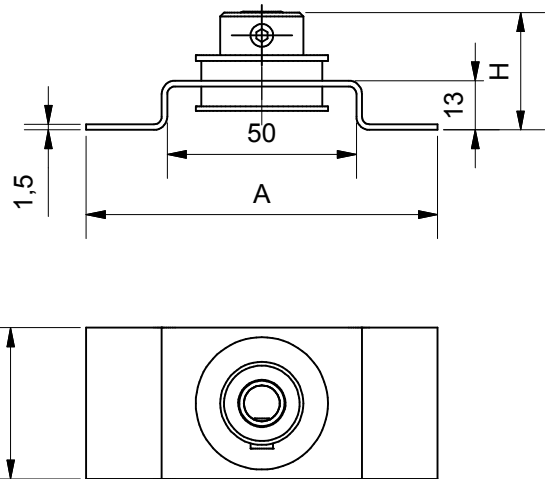
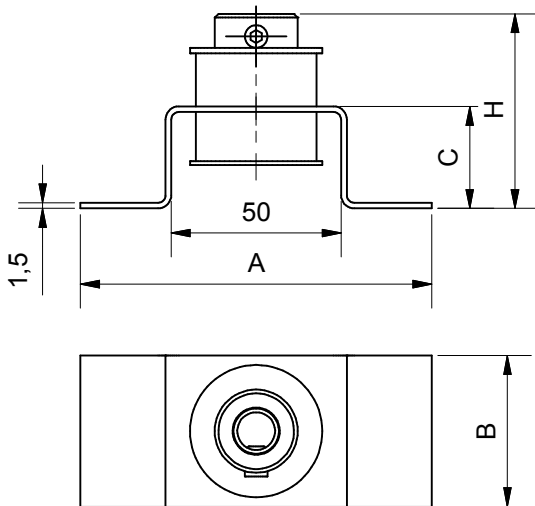


### Halter Typ HG 40 H

Befestigungselement für Unterkonstruktion,  
mit Dämpferelement

### fastener Type HG 40 H

fastener for underconstruction,  
with damper element



Bezeichnung description	Shore <sup>2</sup> shore <sup>2</sup>	Artikel-Nr. <sup>1</sup> part.no. <sup>1</sup>	VE <sup>3</sup> unit <sup>3</sup>	Abmessungen measurement				Masse mass (kg/100)	für Bolzen for stud
				A	B	C	H		
HG 40/13 H	40°±5	H25213	100	93	40	13	35	11	8mm/M8
HG 40/25 H	40°±5	H10512	100	86	40	25	54	13,2	8mm/M8
HG 40/50 H	40°±5	H13647	75	86	40	50	79	16	8mm/M8
HG 40/80 H	40°±5	H25080	100	93	40	80	107	19	8mm/M8
HG 40/100 H	40°±5	H10513	100	93	40	100	130	20,4	8mm/M8

<sup>1</sup>Stahl galvanisch verzinkt (A2K)

<sup>1</sup>galvanised steel (A2K)

<sup>2</sup> Dämpferelement auch in Shore 20°±5, 30°±5 und 50°±5 lieferbar

<sup>2</sup> on request damper element in shore 20°±5, 30°±5 and 50°±5

<sup>3</sup> Verpackungseinheit

<sup>3</sup> packing unit

Weitere Materialien und Abmessungen auf  
Anfrage

other materials or dimensions on  
request

Stammhaus / Headquarter Hilbig GmbH - Großmooring 8 - 21079 Hamburg - phone + 49 40 / 769 210-0 - fax + 49 40 / 769 210-21

Zweigbetrieb / Branch Hechtskuhl 17 - 23992 Neukloster - phone + 49 38422 / 423-0 - fax + 49 38422 / 423-13

Internet: www.hilbig-gmbh.de - email: info@hilbig-gmbh.de



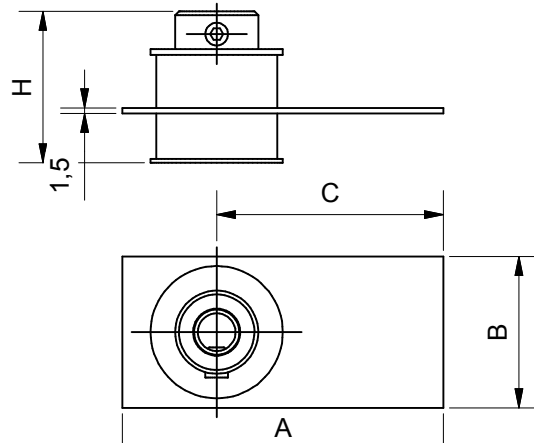
### Halter Typ HG40

Befestigungselement für Unterkonstruktion,  
mit Dämpferelement

### Fastener type HG 40

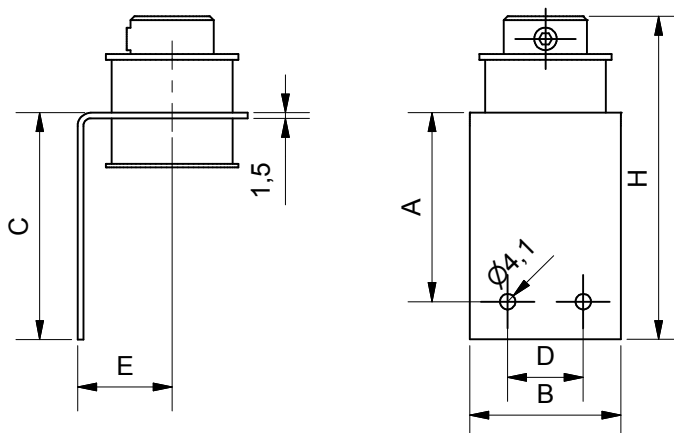
fastener for underconstruction,  
with damper element

#### Typ B / type B



Bezeichnung description	Artikel-Nr. <sup>1</sup> part.no. <sup>1</sup>	VE <sup>3</sup> unit <sup>3</sup>	Abmessungen				Shore <sup>2</sup> shore <sup>2</sup>	Masse mass (kg/100)	Für Bolzen for stud
			A	B	C	H			
HG 40/ 60 B	H25164	100	85	40	60	43	40°±5	15	8mm/M8
HG 40/ 105 B	H25165	100	130	40	105	43	40°±5	16	8mm/M8

#### Typ W / type W



Bezeichnung description	Artikel-Nr. <sup>1</sup> part.no. <sup>1</sup>	VE <sup>3</sup> unit <sup>3</sup>	Abmessungen measurement					Shore shore	Masse mass (kg/100)	Für Bolzen for stud	
			A	B	C	D	E				H
HG 40/40 W	H25134	100	30	40	40	20	25	70	40°±5	11,4	8mm/M8
HG 40/60 W	H13632	100	50	40	60	20	25	90	40°±5	12,5	8mm/M8

<sup>1</sup> Stahl galvanisch verzinkt (A2K)

<sup>1</sup> Galvanised steel (A2K)

<sup>2</sup> Dämpferelement auch in Shore 20°±5, 30°±5 und 50°±5 lieferbar

<sup>2</sup> on request damper element in shore 20°±5 30°±5 and 50°±5

<sup>3</sup> Verpackungseinheit

<sup>3</sup> Packing unit

Weitere Materialien und Abmessungen auf  
Anfrage

Other materials or dimensions on  
request



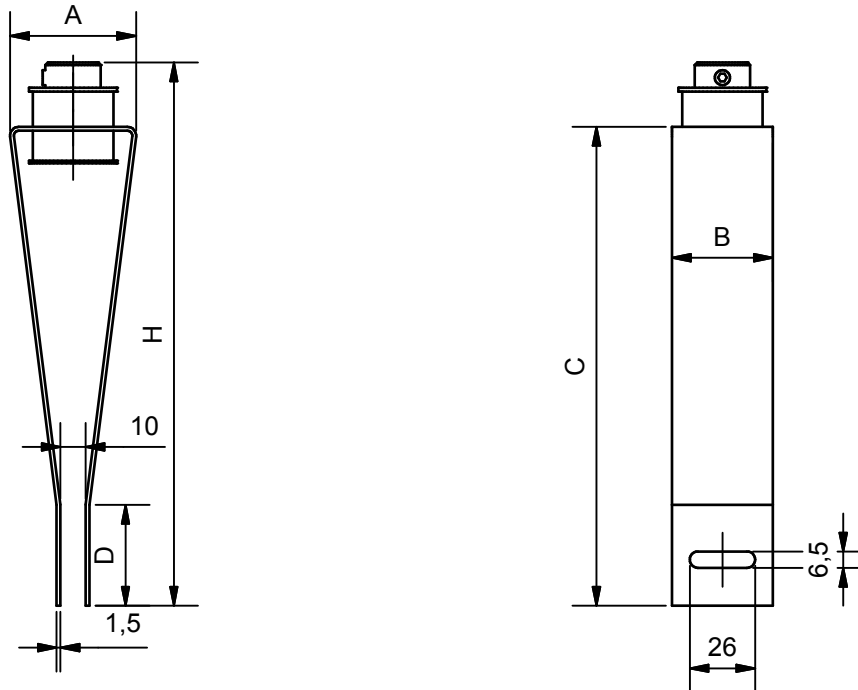
### Halter Typ HG 40

Befestigungselement für Unterkonstruktion,  
mit Dämpferelement

### fastener type HG 40

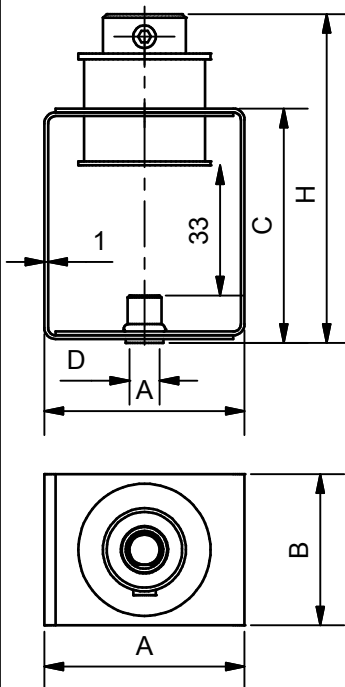
fastener for underconstruction,  
with damper element

#### Typ T / type T



Bezeichnung description	Artikel-Nr. <sup>1</sup> part.no. <sup>1</sup>	VE <sup>3</sup> unit <sup>3</sup>	Abmessungen measurement					Shore <sup>2</sup> shore <sup>2</sup>	Masse mass (kg/100)	für Bolzen for stud
			A	B	C	D	H			
HG 40/190 T	H11229	75	50	40	190	40	215	40°±5	26,6	8mm/M8

#### Typ GM / type GM



Bezeichnung description	Artikel-Nr. <sup>1</sup> part.no. <sup>1</sup>	VE <sup>3</sup> unit <sup>3</sup>	Abmessungen measurement					Shore <sup>2</sup> shore <sup>2</sup>	Masse mass (kg/100)	für Bolzen for stud
			A	B	C	D	H			
HG 40/60 GM8	H11224	150	55	40	63	M8	90	40°±5	16,6	8mm/M8
HG 40/60 GM8	H25399	150	55	40	63	M8	90	50°±5	16,6	8mm/M8

- <sup>1</sup> Stahl galvanisch verzinkt (A2K)
- <sup>1</sup> galvanised steel (A2K)
- <sup>2</sup> Dämpferelement auch in Shore 20°±5 und 30°±5 lieferbar
- <sup>2</sup> on request damper element in shore 20°±5 and 30°±5
- <sup>3</sup> Verpackungseinheit
- <sup>3</sup> packing unit

Weitere Materialien und Abmessungen auf Anfrage  
other materials or dimensions on request