

### Patin hauteur ajustable type DHV-2

avec deux colliers, DIN 3567

#### Applications

- Pour la fixation de tuyauteries dans la construction industrielle, usines et la construction lourde
- Pour la fixation de tuyauterie avec une inclinaison
- Pour les gros diamètres nominaux à partir de DN 200

#### Avantages

- Réglage individuel de la distance entre l'axe du tube et la base de la construction où repose du patin
- Compensation de la hauteur et de la pente grâce aux vis de réglages
- Réglage de la pente jusqu'à 5°
- Galvanisé à chaud pour applications en extérieur

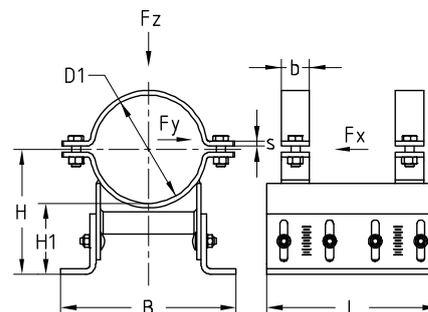


Type	Plage de réglage [mm]	Diamètre nominal DN	Ø extérieur du tube D1 [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
DHV-2-100 W37-OF-SF 219,1	100-150	200	219,1	<b>169703</b>	1	Pièce
DHV-2-100 W37-OF-SF 273,0		250	273,0	<b>169704</b>		
DHV-2-100 W37-OF-SF 323,9		300	323,9	<b>169705</b>		
DHV-2-100 W37-OF-SF 368,0		350	368,0	<b>169706</b>		
DHV-2-100 W37-OF-SF 406,4		400	406,4	<b>169707</b>		
DHV-2-100 W37-OF-SF 508,0		500	508,0	<b>169708</b>		
DHV-2-100 W37-OF-SF 610,0		600	610,0	<b>169709</b>		
DHV-2-150 W37-OF-SF 219,1		150-200	200	219,1		
DHV-2-150 W37-OF-SF 273,0	250		273,0	<b>169711</b>		
DHV-2-150 W37-OF-SF 323,9	300		323,9	<b>169712</b>		
DHV-2-150 W37-OF-SF 368,0	350		368,0	<b>169713</b>		
DHV-2-150 W37-OF-SF 406,4	400		406,4	<b>169714</b>		
DHV-2-150 W37-OF-SF 508,0	500		508,0	<b>169715</b>		
DHV-2-150 W37-OF-SF 610,0	600		610,0	<b>169716</b>		
DHV-2-200 W37-OF-SF 219,1	200-250		200	219,1		
DHV-2-200 W37-OF-SF 273,0		250	273,0	<b>169718</b>		
DHV-2-200 W37-OF-SF 323,9		300	323,9	<b>169719</b>		
DHV-2-200 W37-OF-SF 368,0		350	368,0	<b>169720</b>		
DHV-2-200 W37-OF-SF 406,4		400	406,4	<b>169721</b>		
DHV-2-200 W37-OF-SF 508,0		500	508,0	<b>169722</b>		
DHV-2-200 W37-OF-SF 610,0		600	610,0	<b>169723</b>		



### Patin hauteur ajustable type DHV-2

avec deux colliers, DIN 3567



Diamètre nominal DN	Ø extérieur du tube D1 [mm]	Dimensions [mm]						Charge			Poids [kg/pièce]
		s	b	L	B	H	H1*	F <sub>x</sub> [kN]	F <sub>y</sub> [kN]	F <sub>z</sub> [kN]	
200	219,1	8	50	300	322	210-260	100-150	19,4	27,7	50,0	19,06
250	273,0				346	237-287		17,6	25,1		22,24
300	323,9		366		262-312	16,1		23,1	23,55		
350	368,0	70	382		284-334	15,1		21,5	24,71		
400	406,4		10		404	304-354		14,3	20,4		33,24
500	508,0				437	354-404		12,5	17,8		36,94
600	610,0	8	50	150-200	462	405-455	11,1	15,8	40,58		
200	219,1				322	260-310	16,3	23,2	20,95		
250	273,0		346		287-337	15,0	21,4	24,12			
300	323,9	60	366		312-362	13,9	19,9	25,43			
350	368,0		382		334-384	13,1	18,7	26,60			
400	406,4		10		404	354-404	12,5	17,8	35,60		
500	508,0	437		404-454	11,1	15,8	39,30				
600	610,0	8	50	200-250	462	455-505	10,0	14,2	42,94		
200	219,1				322	310-360	14,0	20,0	22,83		
250	273,0		346		337-387	14,0	18,6	26,01			
300	323,9	60	366		362-412	14,0	17,5	27,31			
350	368,0		382		384-434	14,0	16,6	28,48			
400	406,4		10		404	404-454	14,0	15,9	37,95		
500	508,0	437		454-504	14,0	14,3	41,65				
600	610,0	8	70	200-250	462	505-555	14,0	13,0	45,29		



\* Pour le serrage des vis sur le patin hauteur ajustable, il faut appliquer un couple de Serrage de 75 Nm.