Height Adjusters

Height adjusters (HA) sind in verschiedenen Größen erhältlich, passend für die kleinen und mittleren Halterungen von Trelleborg AVS. Damit können Halterungen in bestehenden Anlagen nachgerüstet werden, für die keine Original-Ersatzteile erhältlich sind.

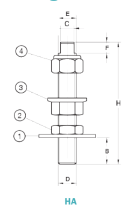
Die HA-Serie ist aus korrosionsgeschütztem Stahl der Güteklasse 8 gefertigt. Der Stahl ist galvanisch verzinkt. Der Höhenversteller wird komplett mit Unterlegscheibe und Mutter für die Befestigung an der Halterung und zwei Muttern und einer Sicherungsscheibe für die Befestigung am Motorfuß geliefert. Die Höhenversteller ermöglichen ein einfaches Ausrichten bei der Installation von Geräten.

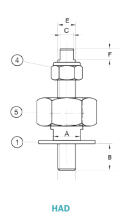
Wenn Sie die Schraube in der Halterung befestigen, empfiehlt es sich, Gewindesicherungskleber aufzutragen. Für optimale Lösungen, bei denen enge Kupplungstoleranzen erforderlich sind, lassen Sie die Halterungen vor der endgültigen Ausrichtung der Motorinstallation 48 Stunden lang ruhen.

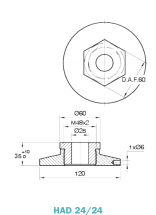


Hinweis: Für alle Anwendungen mit Axialbelastung wird empfohlen, dass die Höhenversteller vom Typ HAD verwendet werden müssen. Auf Anfrage können die Anwendungsingenieure von Trelleborg AVS die notwendigen Berechnungen für die Anti-Vibrations- und Schocksysteme mit Vibrationssoftware durchführen. Für optimale Lösungen, bei denen enge Kopplungstoleranzen erforderlich sind, lassen Sie die Montageelemente 48 Stunden lang sich setzen, bevor die endgültige Ausrichtung der Motoreninstallation erfolgt. Für die Sicherung des Bolzens in der Montage wird empfohlen, Schraubensicherungsmittel aufzutragen.

Technische Zeichnung







Produktdaten

REFERENZ	ZEICH- NUNGSNR.	ARTIKEL- NUMMER	ABMESSUNGEN (mm)									SECHSECK-	KONTER-	FEINGE-
			н	D	E	A	В	С	F	SCHEIBE (1)	SECHSECK- IGE DÜNNE MUTTER (2)	IGE FLAN- SCHMUTTER (3)	MUTTER KUNSTST- OFFEINSATZ (4)	WINDE-EIN- STELLEIN- HEIT(5)
на														
HA 12/12	18-2210A	40-04704	95	M12	M12	-	20	8 A/F	8	37*12*3	M12	M12	M12	-
HA 12/16	38-1600H	40-06068	105	M12	M16	-	20	12 A/F	10	44*15*3	M16	M16	M16	
HA 16/16	18-2210C	40-04705	110	M16	M16	-	24	12 A/F	10	50*15*3	M16	M16	M16	-
HA 16/20	18-2210D	20-00511	130	M16	M20	-	24	12 A/F	10	56*20*4	M20	M20	M20	-
HA 20/20	18-2210E	40-02515	135	M20	M20	-	30	12 A/F	10	60*21*4	M20	M20	M20	-
HAD														
HAD 12/16	18-2210F	20-00513	105	M12	M16	24 A/F	20	12 A/F	10	44*15*3	-	-	M16	M30*1.5
HAD 16/16	18-2210G	20-00514	110	M16	M16	24 A/F	24	12 A/F	10	50*15*3	-	-	M16	M30*1.5
HAD 16/20	18-2210H	20-00515	130	M16	M20	27 A/F	24	12 A/F	10	56*20*4	-	-	M20	M36*2
HAD 20/20	18-2210J	20-00516	135	M20	M20	27 A/F	30	12 A/F	10	60*21*4	-	-	M20	M36*2
HAD 24/24	18-2210K	20-00517	20-00517 SIEHE ZEICHNUNGEN											
-	033 18 710	49018052	135	M12	M20x1,5	-	15	SW8	10	B13 DIN 9021	SW19	-	SW18	SW30
-	033 18 709	49039256	135	M16	M24x1,5	-	20	SW12	10	B17 DIN 9021	SW22	-	SW24	SW36
-	033 18 708	49011255	135	M20	M33x2	-	25	SW15	10	B22 DIN 9021	SW27	-	SW30	SW50
-	033 18 707	49039258	160	M24	M36x1,5	-	30	SW18	10	B26 DIN 9021	SW27		SW36	SW55