

Vibroverschraubung

Vibroverschraubungen werden anstelle von Standardverschraubungen eingesetzt, wenn anwendungsbedingt starke Vibrationen auftreten, beispielsweise in Motoren, Prüfständen oder ähnlichen Applikationen.

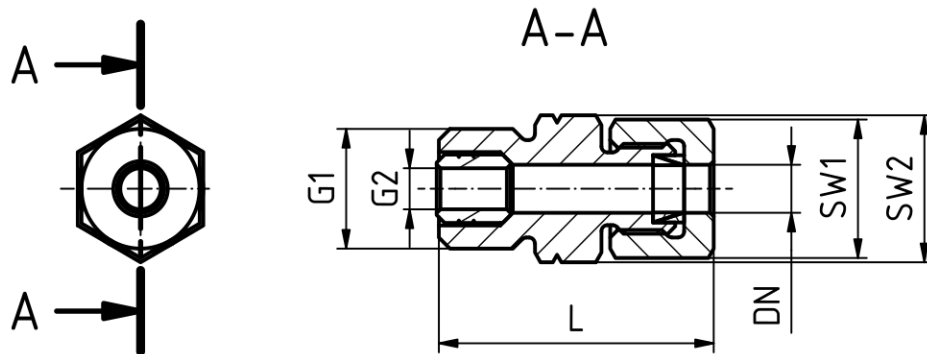


Fast alle im Markt verfügbaren Systeme nutzen ein Gewinde zur Verschraubung des Anschlusses sowie zur Erzielung der Klemmwirkung. Im Gegensatz dazu sind diese beiden Funktionen bei den **baromax** Vibroverschraubungen getrennt. So kann das individuell benötigte, richtige Drehmoment genutzt werden.

Anti-vibration gland assembly

Anti-vibration gland assemblies are being used instead of standard fittings, if the application causes strong vibrations, for example in engines, test benches or similar applications.

Almost all systems available on the market use a thread for fastening the connection as well as to achieve the clamping effect. In contrast, these two functions are being separated in the **baromax** anti-vibration gland assembly. Thus, the individual required, correct torque is being used.



	Nennweite DN Orifice DN [mm]	Gewinde G1 Thread G1	Gewinde G2 Thread G2	L [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]	Typ Type
metrisch metric	6,35 (1/4")	M16x1,5	1/4"-28 UNF LH	37,20	16	17	91510882
	9,52 (3/8")	M20x1,5	3/8"-24 UNF LH	42,20	20	22	91510883
	14,30 (9/16")	M30x2	9/16"-18 UNF LH	47,20	32	36	91510884
zöllig imperial	6,35 (1/4")	9/16"-18 UNF	1/4"-28 UNF LH	37,20	16	17	91601225
	9,52 (3/8")	3/4"-16 UNF	3/8"-24 UNF LH	42,20	20	22	91601226
	14,30 (9/16")	1 1/8"-12 UNF	9/16"-18 UNF LH	47,20	32	36	91601224