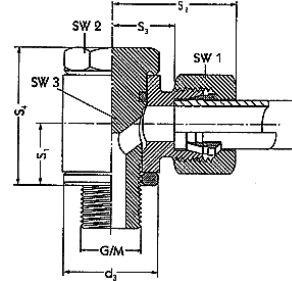


Einstellbare W- Schwenkverschraubungen

Mit Dichtkantenring DIN/ ISO 228 (2-teilig)



Reihe	PN	Ra	G	i	d3	h	S2	S1	S3	L3	I3	L2	I2	Gew. %	Artikel
LR	250	6	G 1/8 A	8	14	2,5	14	17	17	24	10,5	27	12,0	5,4	WVH 6L-R1/8
		8	G 1/4 A	12	18	3,0	17	22	19	30	14,0	29	14,5	11,9	WVH 8L-R1/4
		10	G 1/4 A	12	18	3,0	19	22	19	30	14,0	30	15,5	12,5	WVH 10L-R1/4
		12	G 3/8 A	12	22	3,0	22	27	24	36	16,5	33	18,0	21,0	WVH 12L-R3/8
		15	G 1/2 A	14	26	4,5	27	32	30	45	21,5	37	21,5	36,5	WVH 15L-R1/2
	160	18	G 1/2 A	14	26	4,5	32	32	30	45	21,5	37	21,0	39,0	WVH 18L-R1/2
		22	G 3/4 A	16	32	3,5	36	41	36	53	24,0	44	27,5	67,7	WVH 22L-R3/4
		28	G 1 A	18	39	3,5	41	50	46	66	30,5	49	32,0	113,0	WVH 28L-R 1
	100	35	G 1 1/4 A	20	49	3,5	50	60	55	76	35,5	58	36,0	168,0	WVH 35L-R1 1/4
		42	G 1 1/2 A	22	55	3,5	60	70	60	87	40,5	63	40,5	248,0	WVH 42L-R1 1/2
		SR	630	6	G 1/4 A	12	18	3,0	17	22	19	30	14,0	31	16,5
8	G 1/4 A			12	18	3,0	19	22	19	30	14,0	31	16,5	13,1	WVH 8S-R1/4
10	G 3/8 A			12	22	3,0	22	27	24	36	16,5	35	18,5	22,2	WVH 10S-R3/8
12	G 3/8 A			12	22	3,0	24	27	24	36	16,5	35	18,5	22,8	WVH 12S-R3/8
14	G 1/2 A			14	26	4,5	27	32	30	45	21,5	40	22,5	38,0	WVH 14S-R1/2
	400	16	G 1/2 A	14	26	4,5	30	32	30	45	21,5	40	22,0	39,9	WVH 16S-R1/2
		20	G 3/4 A	16	32	3,5	36	41	36	53	24,0	48	26,5	70,3	WVH 20S-R3/4
		25	G 1 A	18	39	3,5	46	50	46	66	30,5	56	31,5	129,0	WVH 25S-R 1
	250	30	G 1 1/4 A	20	49	3,5	50	60	55	76	35,5	64	37,0	178,0	WVH 30S-R1 1/4
		38	G 1 1/2 A	22	55	3,5	60	70	60	87	40,5	72	41,5	295,0	WVH 38S-R1 1/2

