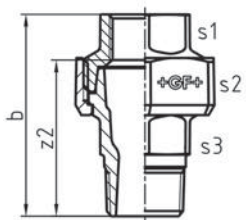


340

Verschraubung, kegelig dichtend, ISO/EN U11

- Anzugsmomente sowie Hinweise zum Verschrauben siehe "Technische Produkthinweise".
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an.
- * Innen 6-Kant
- ** Ausführung

EN	S/V	Dim. [inch]	**	374 G [inch]	Code	a [mm]	z1 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	s3 [mm]
•	S	1/8		1/2	770 340 101	38	24	15	26	15
•	V	1/8		1/2	770 340 201	38	24	15	26	15
•	S	1/4		5/8	770 340 102	42	22	19	28	*10
•	V	1/4		5/8	770 340 202	42	22	19	28	*10
•	S	3/8		3/4	770 340 103	48	28	22	32	*12
•	V	3/8		3/4	770 340 203	48	28	22	32	*12
•	S	1/2		1	770 340 104	48	22	26	41	25
•	V	1/2		1	770 340 204	48	22	26	41	25
•	S	1/2	s	1 1/8	770 340 120	48	22	26	44	26
•	V	1/2	s	1 1/8	770 340 220	48	22	26	44	26
•	S	3/4		1 1/4	770 340 105	52	22	31	48	32
•	V	3/4		1 1/4	770 340 205	52	22	31	48	32
•	S	1		1 1/2	770 340 106	58	24	38	55	38
•	V	1		1 1/2	770 340 206	58	24	38	55	38
•	S	1 1/4		2	770 340 107	65	27	48	67	48
•	V	1 1/4		2	770 340 207	65	27	48	67	48
•	S	1 1/2		2 1/4	770 340 108	70	32	54	74	54
•	V	1 1/2		2 1/4	770 340 208	70	32	54	74	54
•	S	2		2 3/4	770 340 109	78	30	66	90	66
•	V	2		2 3/4	770 340 209	78	30	66	90	66
•	S	2 1/2		3 1/2	770 340 110	90	36	85	111	85
•	V	2 1/2		3 1/2	770 340 210	90	36	85	111	85
•	S	3		4	770 340 111	101	41	96	130	96
•	V	3		4	770 340 211	101	41	96	130	96
•	S	4		5	770 340 112	114	42	120	151	120
•	V	4		5	770 340 212	114	42	120	151	120



341

Verschraubung, kegelig dichtend, ISO/EN U12

- Anzugsmomente sowie Hinweise zum Verschrauben siehe "Technische Produkthinweise".
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an.

EN	S/V	Dim. [inch]	374 G [inch]	Code	b [mm]	z2 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	s3 [mm]
•	S	1/4	5/8	770 341 102	55	45	19	28	15
•	V	1/4	5/8	770 341 202	55	45	19	28	15
•	S	3/8	3/4	770 341 103	59	49	22	32	20
•	V	3/8	3/4	770 341 203	59	49	22	32	20
•	S	1/2	1	770 341 104	66	53	26	41	23
•	V	1/2	1	770 341 204	66	53	26	41	23
•	S	3/4	1 1/4	770 341 105	72	57	31	48	30
•	V	3/4	1 1/4	770 341 205	72	57	31	48	30
•	S	1	1 1/2	770 341 106	80	63	38	55	36
•	V	1	1 1/2	770 341 206	80	63	38	55	36
•	S	1 1/4	2	770 341 107	90	71	48	67	48
•	V	1 1/4	2	770 341 207	90	71	48	67	48
•	S	1 1/2	2 1/4	770 341 108	96	77	54	74	54
•	V	1 1/2	2 1/4	770 341 208	96	77	54	74	54
•	S	2	2 3/4	770 341 109	106	82	66	90	66
•	V	2	2 3/4	770 341 209	106	82	66	90	66
•	S	2 1/2	3 1/2	770 341 110	122	95	85	111	85
•	V	2 1/2	3 1/2	770 341 210	122	95	85	111	85
•	S	3	4	770 341 111	134	104	96	130	95
•	V	3	4	770 341 211	134	104	96	130	95
-	S	4	5	770 341 112	153	117	120	151	120
-	V	4	5	770 341 212	153	117	120	151	120