



# Gegenmutter SM

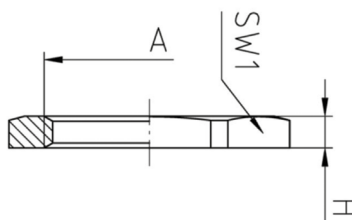


## AUFBAU

Material: Messing CuZn39Pb3,  
galvanisch vernickelt

## EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich : -60°C bis + 200°C



Dieser Artikel ist auch in bleifreiem  
Messing erhältlich - siehe Seite 51

Art.-Nr.	A Gewinde	SW Schlüsselweite	H in mm Höhe	VE Stück
<b>Mit metrischem Gewinde</b>				
35512	M12x1,5	15	2,8	100
35516	M16x1,5	19	2,8	100
35520	M20x1,5	24	3	100
35525	M25x1,5	30	3,5	100
35532	M32x1,5	36	4	100
35540	M40x1,5	46	5	50
35550	M50x1,5	60	5	50
35563	M63x1,5	70	6	50
35572	M72x1,5	81	8	25
35575	M75x1,5	90	8	10
35580	M80x2,0	90	8	5
35585	M85x2,0	100	8	5
35590	M90x2,0	100	8	5
355100	M100x3,0	125	11	5
355110	M110x3,0	125	11	5
<b>Mit PG-Gewinde</b>				
35107	PG7	15	2,8	100
35109	PG9	18	2,8	100
35111	PG11	21	3	100
35113	PG13,5	23	3	100
35116	PG16	26	3	100
35121	PG21	32	3,5	100
35129	PG29	41	4	100
35136	PG36	51	5	50
35142	PG42	60	5	50
35148	PG48	64	5,5	50
<b>Mit NPT-Gewinde</b>				
355-3/8NPT	NPT 3/8"	22	5	50
355-1/2NPT	NPT 1/2"	24	6	25
355-3/4NPT	NPT 3/4"	30	7	25
<b>Mit Gasrohr-Gewinde</b>				
355-3/8G	G 3/8"	20	3	100
355-1/2G	G 1/2"	24	3	100
355-3/4G	G 3/4"	30	3,5	100
355-1G	G 1"	38	4,5	100
355-1 1/4G	G 1 1/4"	46	5	50
355-1 1/2G	G 1 1/2"	51	5	50
355-2G	G 2"	64	5,5	50
355-2 1/2G	G 2 1/2"	80	7	25
355-3G	G 3"	100	8	10
355-4G	G 4"	125	11	10