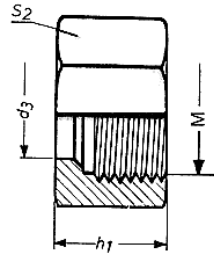


Überwurfmutter nach DIN 3870

Schneidring nach DIN 3861



Reihe	PN	Ra	M	D3	S2	H1	Gew. %	Überwurfmutter	l	Gew.%	Schneidring	
LL	100	4	M 8 x 1	4	10	11,5	0,4	UEM-04LL	6,0	0,03	SR-04LL	
		6	M 10 x 1	6	12	12,0	0,6	UEM-06LL	7,0	0,08	SR-06LL	
		8	M 12 x 1	8	14	12,5	0,7	UEM-08LL	7,0	0,10	SR-08LL	
L	250	6	M 12 x 1,5	6	14	15,0	1,0	UEM-06L	9,5	0,15	SR-06L/S*	
		8	M 14 x 1,5	8	17	15,0	1,5	UEM-08L	9,5	0,20	SR-08L/S*	
		10	M 16 x 1,5	10	19	16,0	1,8	UEM-10L	10,5	0,29	SR-10L/S*	
		12	M 18 x 1,5	12	22	16,0	2,4	UEM-12L	10,5	0,35	SR-12L/S*	
		15	M 22 x 1,5	15	27	17,5	4,1	UEM-15L	10,5	0,42	SR-15L	
		160	18	M 26 x 1,5	18	32	18,0	6,2	UEM-18L	10,5	0,50	SR-18L
		22	M 30 x 2	22	36	20,5	8,6	UEM-22L	12,0	0,62	SR-22L	
100		28	M 36 x 2	28	41	21,0	9,4	UEM-28L	11,0	0,78	SR-28L	
		35	M 45 x 2	35	50	24,0	14,8	UEM-35L	14,0	1,75	SR-35L	
		42	M 52 x 2	42	60	24,0	23,8	UEM-42L	14,0	2,30	SR-42L	
		S	630	6	M 14 x 1,5	6	17	16,0	1,6	UEM-06S	9,5	0,15
8	M 16 x 1,5	8		19	16,0	1,9	UEM-08S	9,5	0,20	SR-08L/S*		
10	M 18 x 1,5	10		22	17,5	2,9	UEM-10S	10,5	0,28	SR-10L/S*		
12	M 20 x 1,5	12		24	18,0	3,4	UEM-12S	10,5	0,34	SR-12L/S*		
14	M 22 x 1,5	14		27	20,0	5,0	UEM-14S	10,0	0,38	SR-14S		
400	16	M 24 x 1,5		16	30	21,0	6,4	UEM-16S	10,5	0,55	SR-16S	
20	M 30 x 2	20		36	24,0	10,4	UEM-20S	13,0	1,00	SR-20S		
25	M 36 x 2	25	46	26,5	21,0	UEM-25S	13,5	1,35	SR-25S			
250		30	M 42 x 2	30	50	29,5	22,8	UEM-30S	13,5	1,76	SR-30S	
		38	M 52 x 2	38	60	32,5	33,6	UEM-38S	13,5	2,17	SR-38S	

*) Baugleich mit den Schneidringen der Baureihe S

