



SECHSKANTMUTTERN

Metrisches Regelgewinde ISO 4032

Regelgew. d	s mm	e mm	m mm	Stahl 8						Stahl 10			
				blank		verzinkt, blau passiviert (A2K)		verzinkt, gelb passiviert (A2C)		blank		verzinkt, blau passiviert (A2C)	
				Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.
M 30	46	50,85	25,6	0310 930	20	0317 930	25	-	-	0320 930	5/25	-	-
M 33	50	55,37	28,7	0310 933	10	-	-	-	-	-	-	-	-
M 36	55	60,79	31	0310 936	10	0317 936	15	-	-	0320 936	15	-	-
M 42	65	71,3	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 48	75	82,6	38	0310 948	1/5	-	-	-	-	-	-	-	-

Regelgew. d	s mm	e mm	m mm	A2 		A4 		Messing blank	
				Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.
				M 2	4	4,32	1,6	-	-
M 2,5	5	5,45	2	-	-	-	-	-	-
M 3	5,5	6,01	2,4	0322 93	100/2000	-	-	0300 93	2000
M 3,5	6	6,58	2,8	-	-	-	-	-	-
M 4	7	7,66	3,2	0322 94	100/500	0326 94	1000	0300 94	2000
M 5	8	8,79	4,7	0322 95	100/1000	0326 95	100/1000	0300 95	2000
M 6	10	11,05	5,2	0322 96	100/500/1000	0326 96	100/1000	0300 96	1000
M 8	13	14,38	6,8	0322 98	100/500	0326 98	100/1000	0300 98	1000
M 10	16	17,77	8,4	0322 910	100/500	0326 910	100/500	0300 910	500
M 12	18	20,03	10,8	0322 912	50/100/500	0326 912	50	0300 912	500
M 14	21	23,36	12,8	0322 914	100	-	-	-	-
M 16	24	26,75	14,8	0322 916	50	0326 916	50/200	-	-
M 18	27	29,56	15,8	-	-	-	-	-	-
M 20	30	32,95	18	0322 920	50	0326 920	25	-	-
M 22	34	37,29	19,4	-	-	-	-	-	-
M 24	36	39,55	21,5	-	-	0326 924	50	-	-
M 27	41	45,2	23,8	-	-	0326 927	1	-	-
M 30	46	50,85	25,6	-	-	-	-	-	-
M 33	50	55,37	28,7	-	-	-	-	-	-
M 36	55	60,79	31	-	-	-	-	-	-
M 42	65	71,3	34	-	-	-	-	-	-
M 48	75	82,6	38	-	-	-	-	-	-

Metrisches Feingewinde ISO 4032

Feingew. d	s mm	e mm	m mm	Stahl 8						Stahl 10			
				blank		verzinkt, blau passiviert (A2K)		verzinkt, gelb passiviert (A2C)		blank		verzinkt, blau passiviert (A2C)	
				Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.
M 8 x 1	13	14,38	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 10 x 1	16	17,77	8,4	0310 910 1	500	0317 910 1	500	-	-	0320 910 1	500	0324 910 1	500
M 10 x 1,25	16	17,77	8,4	-	-	0317 910 125	100	-	-	-	-	-	-
M 12 x 1,25	18	20,03	10,8	0310 912 125	100	0317 912 125	50	-	-	0320 912 125	100	-	-
M 12 x 1,5	18	20,03	10,8	0310 912 15	50/250	0317 912 15	100	-	-	-	-	0324 912 15	50
M 14 x 1,5	21	23,35	12,8	-	-	0317 914 15	200	0317 814 15	200	-	-	-	-
M 16 x 1,5	24	26,75	14,8	-	-	0317 916 15	100	0317 816 15	200	-	-	-	-
M 18 x 1,5	27	29,56	15,8	0310 918 15	100	-	-	0317 818 15	100	-	-	-	-
M 18 x 2	27	29,56	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 20 x 1,5	30	32,95	18	-	-	-	-	-	-	0320 920 15	50/100	0324 920 15	100
M 20 x 2	30	32,95	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 22 x 1,5	34	37,29	19,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 22 x 2	34	37,29	19,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 24 x 1,5	36	39,55	21,5	0310 924 15	50	-	-	-	-	-	-	-	-
M 24 x 2	36	39,55	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 30 x 1,5	46	50,85	25,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 30 x 2	46	50,85	25,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-