

Sechskantmutter

mit metrischem Gewinde und Feingewinde

Hexagon nut

with metric and metric fine thread

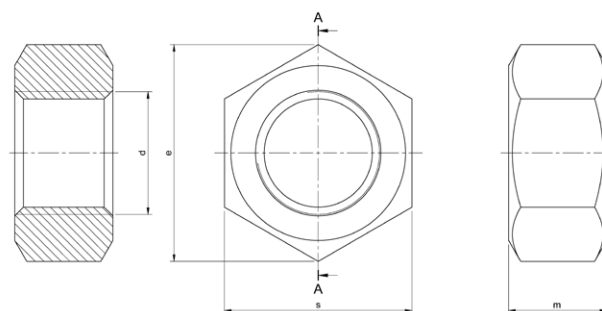
ISO 4032
ISO 8673



Bezeichnung einer Sechskantmutter mit Gewinde M 64 in Klasse 5:

Designation of a hexagon nut with thread M 64 and grade 5:

Sechskantmutter ISO 4032 M 64-5



Gewinde/ Thread d	e min.	m max.	s
M 20	32,95	18	30
M 22	37,29	19,4	34
M 24	39,55	21,5	36
M 27	45,2	23,8	41
M 30	50,85	25,6	46
M 33	55,37	28,7	50
M 36	60,79	31	55
M 39	66,44	33,4	60
M 42	71,3	34	65
M 45	76,95	36	70
M 48	82,6	38	75
M 52	88,25	42	80
M 56	93,56	45	85
M 60	99,21	48	90
M 64	104,86	51	95
M 72*	116,16	58	105
M 76*	121,81	61	110
M 80*	127,46	64	115
M 85*	133,11	68	120
M 90*	144,08	72	130
M 95*	149,8	76	135
M 100*	161,02	80	145
M 105*	166,8	84	150
M 110*	172,32	88	155
M 115*	184,64	92	165
M 120*	190,29	96	170
M 125*	200,57	100	180
M 130*	206,96	104	185
M 135*	210,61	108	190
M 140*	220,8	112	200

Gewinde/ Thread d	e min.	m max.	s
M145*	227,58	116	210
M150*	232,06	120	210
M160*	254,7	128	230

Maße in mm; Technische Änderungen vorbehalten.
Dimensions in mm Technical changes reserved.

*nicht in der Norm enthalten
not included in standard

Festigkeitsklassen alle Güten gem. ISO 898-2 und ISO 3506-2
Property class all grades acc. to ISO 898-2 and ISO 3506-2

Oberfläche blank
Surface finish plain

Andere Größen, Steigungen, Werkstoffe, Oberflächen auf Anfrage
Other sizes, pitches, materials, finishes on request



In allen gängigen Gewindesteigungen und Sondergewinden erhältlich!
Available in all common thread pitches and special threads!