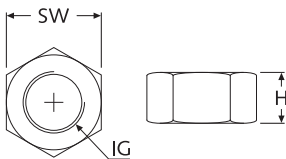


DIN 934 / DIN EN ISO 4032

Metall-Sechskantmuttern

Metal hexagon nuts


Weitere Muttern mit UNC-Gewinde siehe „Metall-Muttern mit UNC-Gewinde“
DIN 934 / DIN EN ISO 4032 - Sechskant-Metall-Mutter:

St vzk	Art.-Nr.	IG	SW	H	
	A2	MsNi			
18021	28805	28812	M2	4	1,6
25769	08369	09986	M2,5	5	2,0
10430	08370	09987	M3	5,5	2,4
14719	08371	09988	M4	7	3,2
16203	08372	28813	M5	8	4,0
20442	08373	28814	M6	10	5,0
18615	28806	28815	M8	13	6,5
28800	28807	28816	M10	17	8,0
28801	28808	28817	M12	19	10,0
28802	28809	28818	M14	22	11,0
28803	28810	28819	M16	24	13,0
28804	28811	28820	M20	30	16,0
18964	-	-	UNC4-40	4,75 (3/16")	1,8
-	40605	-	UNC4-40	6,35 (1/4")	2,8

Bestellbsp: DIN 934 A2 M4 · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100/1.000x

Standard-Material: Stahl verzinkt (St vzk) und A2 und Messing vernickelt (MsNi)

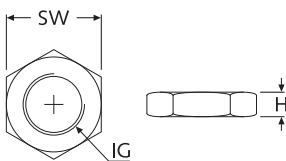
Material auf Anfrage: A4 und Messing blank

DIN 439 / DIN EN ISO 4035

NEW


Metall-Sechskantmuttern, niedrige Form

Low-profile metal hexagon nuts


DIN 439 / DIN EN ISO 4035 - Sechskant-Metall-Mutter, flache Bauform:

St vzk	Art.-Nr.	IG	SW	H	
	A2	A4			
40508	40571	40578	M2	4	1,2
40509	40572	40579	M2,5	5	1,6
32011	40573	40580	M3	5,5	1,8
32012	40574	40581	M4	7	2,2
32013	40575	40582	M5	8	2,7
32014	40576	40583	M6	10	3,2
32015	40577	40584	M8	13	4,0
32016	36452	40585	M10	17	5,0

Bestellbsp: DIN 439 St M2,5 · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100/1.000x

Standard-Material: Stahl verzinkt (St vzk) und A2 und A4

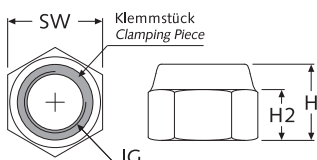
Material auf Anfrage: Messing vernickelt (MsNi) und Messing blank

DIN 985 / DIN EN ISO 10511

NEW


Metall-Sechskantmuttern, mit Klemmteil

Metal hexagon nuts with clamping piece


DIN 985 / DIN EN ISO 10511 - Sechskant-Metall-Mutter mit Klemmteil (Poly-Stop):

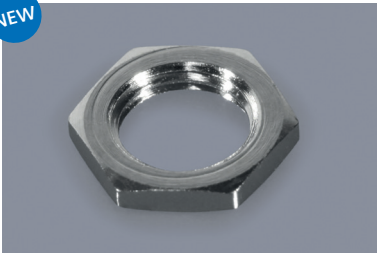
St vzk	Art.-Nr.	IG	SW	H	H2	
	A2	A4				
28177	28188	28198	M2	4	3,0	2,0
28178	28189	28199	M2,5	5	4,0	2,4
28179	28190	28200	M3	5,5	4,0	2,4
28180	28191	28201	M4	7	5,0	2,9
28181	28192	28202	M5	8	5,0	3,2
28182	28193	28203	M6	10	6,0	4,0
28183	28194	28204	M8	13	8,0	5,5
28184	28195	28205	M10	17	10,0	6,5
28185	28196	28206	M12	19	12,0	8,0
28186	28197	28207	M16	24	16,0	10,5
28187	40630	-	UNC4-40	6,4 (1/4")	4,0	2,4

Bestellbsp: DIN 985 A4 M10 · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100/1.000x

Standard-Material: Stahl verzinkt (St vzk) und A2 und A4 (selbtsichernd)

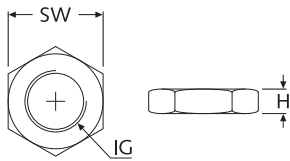
DIN 439 / DIN EN ISO 4035

NEW



Metall-Sechskantmuttern, niedrige Form, mit Feingewinde

Low-profile metal hexagon nuts with fine-pitch thread



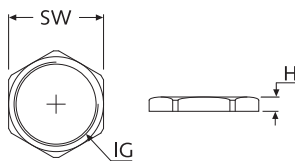
Info: für Potentiometer und Schalter

DIN 46320 / EN60423



Metall-Sechskantmuttern

Metal hexagon nuts



Info: für Kabelverschraubungen

DIN 439 / DIN EN ISO 4035 - Sechskant-Metall-Mutter mit Feingewinde:

Art.-Nr.	Artikel-Bez.	IG	SW	H
37831	DIN 439 M5x0,5 mm - MsNi	M5x0,5	7	1,2
36914	DIN 439 M6x0,5 mm - MsNi	M6x0,5	8	1,3
38643	DIN 439 M6x0,75 mm - MsNi	M6x0,75	9	1,8
38647	DIN 439 M7x0,75 mm - MsNi	M7x0,75	10	2,0
38648	DIN 439 M8x0,5 mm - MsNi	M8x0,5	10	2,5
38644	DIN 439 M8x0,75 mm - MsNi	M8x0,75	12	2,0
09719	DIN 439 M10x0,75 mm - MsNi	M10x0,75	14	2,5
38645	DIN 439 M10x1,0 mm - MsNi	M10x1,0	14	2,5
38646	DIN 439 M12x0,75 mm - MsNi	M12x0,75	16	2,2
38649	DIN 439 3/8-32G - MsNi	3/8"-32G	14	2,5

weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100/1.000x

Standard-Material: Messing vernickelt (MsNi)

Material auf Anfrage: Stahl verzinkt, Edelstahl und Messing blank

DIN 46320 / EN60423 - Sechskant-Metall-Mutter:

Art.-Nr.	MsNi		IG	SW	H	MOQ	
	NEW A2	NEW A4				MsNi	A2 / A4
mit metrischen Gewinde (M):							
NEW 35959	-	-	M10x1,0	14	2,8	100	-
28821	-	-	M10x1,5	14	3,0	100	-
NEW 27080	-	-	M12x1,0	14	2,5	100	-
28822	34137	38871	M12x1,5	15	2,8-3,0	100	50
28823	38865	38872	M16x1,5	19	2,8-3,0	100	50
28824	38866	38873	M20x1,5	24	3,0-3,5	100	50
28825	38867	38874	M25x1,5	29 / 30 *	3,5	100	25
28826	38868	38875	M32x1,5	36	4,0	100	25
28827	38869	38876	M40x1,5	46	4,5	50	10
28828	38870	38877	M50x1,5	55	5,0	50	10
28829	49899	49898	M63x1,5	70	6,0	50	5
mit Panzergewinde (PG):							
08654	-	-	PG7	15	2,8	100	-
08655	-	-	PG9	18	2,8	100	-
08656	-	-	PG11	21	3,0	100	-
08657	-	-	PG13,5	23	3,0	100	-
08658	-	-	PG16	26	3,0	100	-
08659	-	-	PG21	32	3,5	100	-
08660	-	-	PG29	41	4,0	100	-
08661	-	-	PG36	51	5,0	50	-
08662	-	-	PG42	60	5,0	50	-
08663	-	-	PG48	64	5,5	50	-

Bestellbsp: DIN 46320 A2 M32x1,5 · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm

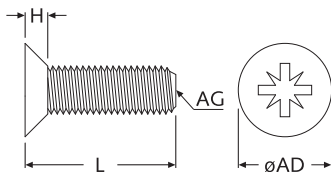
*MsNi: SW29 / A2 und A4: SW30

Standard-Material: Messing vernickelt (MsNi), A2 und A4

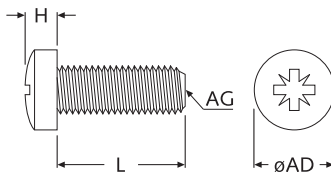
Material auf Anfrage: EMV-Sechskantmuttern mit Krallen

DIN 965 / DIN EN ISO 7046 (UNC)

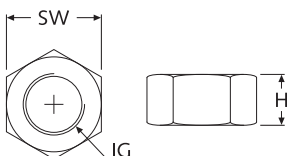

DIN 965 mit UNC-Gewinde (Form Z)
Pozidriv-Kreuzschlitz-Senkkopfschrauben
 DIN 965 with UNC thread (form Z) Pozidriv countersunk head screws


DIN 7985 / DIN EN ISO 7045 (UNC)


DIN 7985 mit UNC-Gewinde (Form Z)
Pozidriv-Kreuzschlitz-Linsenkopfschrauben
 DIN 7985 with UNC thread (form Z) Pozidriv pan head screws


DIN 934 / DIN EN ISO 4032 (UNC)


DIN 934 / DIN EN ISO 4032
Metall-Sechskantmuttern mit UNC-Gewinde
 Metal hexagon nuts with UNC thread



MZ38

AG	UNC2-56	UNC4-40	UNC6-32	UNC8-32	UNC10-24	UNC1/4"-20
AD Ø / H max	4,4 / 1,3	5,7 / 1,7	7,1 / 2,1	8,4 / 2,5	9,8 / 3,0	12,9 / 3,9
Pozidriv	PZ1	PZ1	PZ2	PZ2	PZ2	PZ3
L	Stahl 4.8 verzinkt <i>Steel 4.8 zinc-plated</i>					
3,2 1/8"	40192	40199	-	-	-	-
4,8 3/16"	40193	40200	40209	-	-	-
6,4 1/4"	40194	40114	40210	40219	40229	-
7,9 5/16"	40195	40201	40211	40220	40230	-
9,5 3/8"	40196	40202	40212	40221	40231	40238
11,1 7/16"	40197	40203	40213	40222	40232	-
12,7 1/2"	40198	40204	40214	40223	40233	40239
15,9 5/8"	-	40205	40215	40224	40234	40240
19,1 3/4"	-	40206	40216	40225	40235	40241
22,2 7/8"	-	40207	40217	40226	40236	40242
25,4 1"	-	40208	40218	40227	40237	40243

Bestellbsp: DIN 965 St Z UNC4-40x6,4 mm (1/4) · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 1.000x

Standard-Material: Stahl 4.8 verzinkt
Material auf Anfrage: Edelstahl, rostfrei

AG	UNC2-56	UNC4-40	UNC6-32	UNC8-32	UNC10-24	UNC1/4"-20
AD Ø / H max	4,2 / 1,6	5,6 / 2,0	6,8 / 2,5	8,2 / 2,9	9,5 / 3,4	12,5 / 4,5
Pozidriv	PZ1	PZ1	PZ2	PZ2	PZ2	PZ3
L	Stahl 4.8 verzinkt <i>Steel 4.8 zinc-plated</i>					
3,2 1/8"	40244	40250	40260	-	-	-
4,8 3/16"	40245	33362	40261	-	-	-
6,4 1/4"	40246	40251	40111	40270	40279	40288
7,9 5/16"	40247	40252	40262	40271	40280	-
9,5 3/8"	-	40253	40263	40272	40281	40289
11,1 7/16"	40248	40254	40264	40273	40282	-
12,7 1/2"	40249	40255	40265	40274	40283	40290
15,9 5/8"	-	40256	40266	40275	40284	40291
19,1 3/4"	-	40257	40267	40276	40285	40292
22,2 7/8"	-	40258	40268	40277	40286	40293
25,4 1"	-	40259	40269	40278	40287	40294

Bestellbsp: DIN 7985 St Z UNC6-32x22,2 mm (7/8) · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 1.000x

Standard-Material: Stahl 4.8 verzinkt
Material auf Anfrage: Edelstahl, rostfrei

DIN 934 / DIN EN ISO 4032 - Sechskant-Metall-Mutter mit UNC-Gewinde:

Art.-Nr.	IG	SW	H	
St vzk	A2			
28496	28296	UNC2-56	4,75 (3/16")	1,6
18964	-	UNC4-40	4,75 (3/16")	1,8
-	40605	UNC4-40	6,35 (1/4")	2,5
40631	40636	UNC6-32	7,9 (5/16")	2,8
40633	40637	UNC8-32	8,7 (11/32")	3,3
40634	40638	UNC10-24	9,5 (3/8")	3,3
40635	40639	UNC1/4"-20	11,1 (7/16")	4,0

Bestellbsp: DIN 934 UNC2-56 St SW4,75 / weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100/1.000x

Standard-Material: Stahl 4.8 verzinkt und A2 1.4305
Material auf Anfrage: weitere Materialien

Muttern mit metrischem Gewinde siehe Abschnitt „Metall-Muttern“!