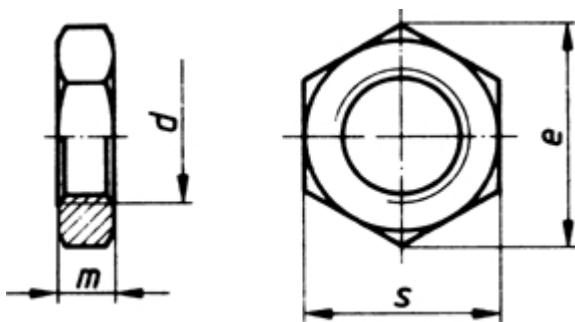


## ISO 8675

### Sechskantmuttern niedrige Form, mit Fase

(austauschbar mit **DIN439B**)



Maße (d)	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18
s	4	5	5,5	7	8	10	13	16	18	21	24	27
e min.	4,32	5,45	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03	23,36	26,75	29,56
m	1,2	1,6	1,8	2,2	2,7	3,2	4	5	6	7	8	9
d2	3,1	4,1	4,6	5,9	6,9	8,9	11,6	15,6	17,4	20,5	22,5	-
Maße (d)	M 20	M 22	M 24	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45			
s	30	34	36	46	50	55	60	65	70			
e min.	32,95	39,55	39,55	50,85	55,37	60,79	66,44	71,30	76,95			
m	10	11	12	15	16,5	18	19,5	21	22,5			
d2	27,7	-	33,2	42,7	-	-	-	-	-			

### ISO 8675 Sechskantmuttern niedrige Form, mit Fase, FEIN-Gewinde

- [Artikelübersicht anzeigen](#)
- MESSING - Sechskantmuttern niedrige Form, mit Fase, FEIN-Gewinde
- ROSTFREI A2 - Sechskantmuttern niedrige Form, mit Fase, FEIN-Gewinde
- ROSTFREI A4 - Sechskantmuttern niedrige Form, mit Fase, FEIN-Gewinde
- STAHL 04 - Sechskantmuttern niedrige Form, mit Fase, FEIN-Gewinde
- STAHL 04 - verzinkt - Sechskantmuttern niedrige Form, mit Fase, FEIN-Gewinde
- STAHL 05 - verzinkt - Sechskantmuttern niedrige Form, mit Fase, FEIN-Gewinde
- STAHL 05 H - Sechskantmuttern niedrige Form, mit Fase, FEIN-Gewinde

## Normenumstellungs-Tabelle

DIN	Durchmesser DIN	Hinweistext DIN	Änderungstext	ISO	Durchmesser ISO	Hinweistext ISO
DIN 439B	10	SW=17	Schlüsselweiten (SW) teilweise geändert	ISO 8675	10	SW=16
DIN 439B	12	SW=19	Schlüsselweiten (SW) teilweise geändert	ISO 8675	12	SW=18
DIN 439B	14	SW=22	Schlüsselweiten (SW) teilweise geändert	ISO 8675	14	SW=21
DIN 439B	22	SW=32	Schlüsselweiten (SW) teilweise geändert	ISO 8675	22	SW=34

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Technische Maße können teilweise umfangreicher als unser Lieferprogramm sein. © Wegertseder GmbH 1984 - 2024. Die kommerzielle Benutzung von Text und Bild ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung erlaubt. Bilder und PDF-Dateien enthalten digitale Signaturen, die auch teilweise oder veränderte Entnahme nachvollziehbar machen.