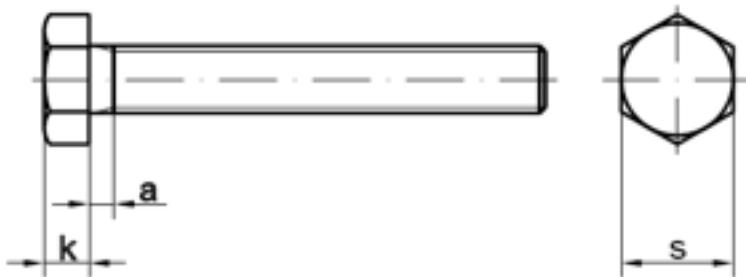


## ISO 4017

### Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten

(austauschbar mit [DIN 933](#))



Maße	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22
s	4	5,5	7	8	10	11	13	16	18	21	24	27	30	34
k	1,4	2	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14
a max	1,2	1,5	2,1	2,4	3	3	3,75	4,5	5,25	6	6	7,5	7,5	7,5
Maße	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45	M 48	M 52	M 56	M 64		
s	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80	85	95		
k	15	17	18,7	21	22,5	25	26	28	30	33	35	40		
a max	9	9	10,5	10,5	12	12	13,5	13,5	15	15	16,5	18		

#### ISO 4017 Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten

- [BUMAX109 - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [BUMAX88 - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [KUPFER - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [MESSING - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [POLYAMID - natur - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [ROSTFREI A2 - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [ROSTFREI A4 - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [ROSTFREI A4-80 - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [ROSTFREI A5 \(1.4571\) - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [STAHL 10.9 - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [STAHL 10.9 - verzinkt - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [STAHL 10.9 - zinklamellenbeschichtet - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [STAHL 12.9 - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [STAHL 8.8 - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [STAHL 8.8 - feuerverzinkt - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)

- [STAHL 8.8 - gelb verzinkt - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [STAHL 8.8 - verzinkt - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [STAHL 8.8 - verzinkt dickschichtpassiviert - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [STAHL 8.8 - verzinkt dickschichtpassiviert + SL - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)
- [STAHL 8.8 - zinklamellenbeschichtet - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten](#)

■ **[Artikelübersicht anzeigen](#)**

ISO 4017 Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten, für Behälterbau nach AD-/TRD-Regelwerk

- [ADW2 / TRD 106 - ROSTFREI A2 - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten, für Behälterbau nach AD-/TRD-Regelwerk](#)
- [ADW2 / TRD 106 - ROSTFREI A4-70 - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten, für Behälterbau nach AD-/TRD-Regelwerk](#)
- [STAHL 5.6 - ADW7/TRD106 - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten, für Behälterbau nach AD-/TRD-Regelwerk](#)
- [STAHL 5.6 - ADW7/TRD106 - feuerverzinkt - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten, für Behälterbau nach AD-/TRD-Regelwerk](#)
- [STAHL 5.6 - ADW7/TRD106 - verzinkt - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, ISO-Schlüsselweiten, für Behälterbau nach AD-/TRD-Regelwerk](#)

■ **[Artikelübersicht anzeigen](#)**

## Normenumstellungstabelle

DIN	Durchmesser r DIN	Hinweistext DIN	Änderungstext	ISO	Durchmesser r ISO	Hinweistext ISO
DIN 933	0	-	Schlüsselweiten (SW) teilweise geändert	ISO 4017	0	-
DIN 933	10	SW=17	Schlüsselweiten (SW) teilweise geändert	ISO 4017	10	SW=16
DIN 933	12	SW=19	Schlüsselweiten (SW) teilweise geändert	ISO 4017	12	SW=18
DIN 933	14	SW=22	Schlüsselweiten (SW) teilweise geändert	ISO 4017	14	SW=21
DIN 933	22	SW=32	Schlüsselweiten (SW) teilweise geändert	ISO 4017	22	SW=34

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Technische Maße können teilweise umfangreicher als unser Lieferprogramm sein. © Wegertseder GmbH 1984 - 2021. 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.