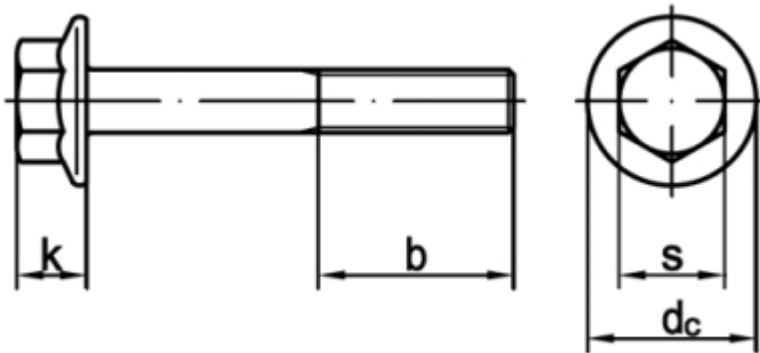


## EN 1665

### Sechskantschrauben mit Flansch

(entspricht keiner anderen Norm)



Maße	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16				
k	5,8	6,6	8,1	10,4	11,8	15,4				
s	8	10	13	16	18	24				
dc	11,58	14,2	18	22,3	26,6	35				
b1 für l < 125 mm	16	18	22	26	30	38				
b2 für l < 200 mm	-	-	28	32	36	44				
b3 für l > 200 mm	-	-	-	-	-	57				

### EN 1665 Sechskantschrauben mit Flansch

- [Artikelübersicht anzeigen](#)
- ROSTFREI A2 - Sechskantschrauben mit Flansch
- STAHL 10.9 - Sechskantschrauben mit Flansch
- STAHL 10.9 - verzinkt - Sechskantschrauben mit Flansch
- STAHL 8.8 - Sechskantschrauben mit Flansch
- STAHL 8.8 - verzinkt - Sechskantschrauben mit Flansch

## Normenumstellungs-Tabelle

DIN	Durchmesser DIN	Hinweistext DIN	Änderungstext	ISO	Durchmesser ISO	Hinweistext ISO
DIN 6921	5	SW=8; k=5,4	Kopfhöhen (k) und Schlüsselweiten (SW) ab M 5 teilweise geändert Festigkeitsklasse 19 entfällt in der EN-Norm	EN1665	5	SW=8; k=5,8
DIN 6921	10	SW=15; k=9,2	Kopfhöhen (k) und Schlüsselweiten (SW) ab M 5 teilweise geändert Festigkeitsklasse 19 entfällt in der EN-Norm	EN1665	10	SW=16; k=10,4
DIN 6921	12	SW=16; k=11,5	Kopfhöhen (k) und Schlüsselweiten (SW) ab M 5 teilweise geändert Festigkeitsklasse 19 entfällt in der EN-Norm	EN1665	12	SW=18; k=11,8
DIN 6921	16	SW=21; k=14,4	Kopfhöhen (k) und Schlüsselweiten (SW) ab M 5 teilweise geändert Festigkeitsklasse 19 entfällt in der EN-Norm	EN1665	16	SW=24; k=15,4

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.