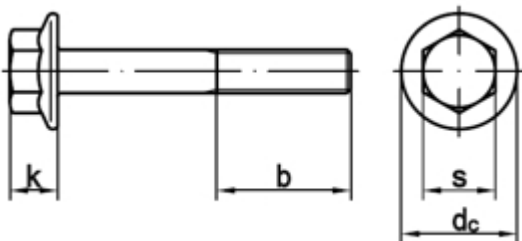


SCHRAUBEN | NORMTEILE | VERBINDUNGSELEMENTE | eCOMMERCE | eKANBAN

DIN 6921

Sechskantschrauben mit Flansch

 (austauschbar mit **EN1665**)


Maße	M5	M6	M8	M10	M12	M16				
k	5,4	6,6	8,1	9,2	11,5	14,4				
s	8	10	13	15	16	21				
dc	11,58	14,2	18	22,3	26,6	35				
ACHTUNG: Voll-/ Teilgewinde je nach Hersteller	x	x	x	x	x	x				
* Lagerware mit Sperrverzahnung										

DIN 6921 Sechskantschrauben mit Flansch

- [Artikelübersicht anzeigen](#)
- ROSTFREI A2 - Sechskantschrauben mit Flansch
- ROSTFREI A4 - 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 - gelb verzinkt - 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 - 2025. 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.