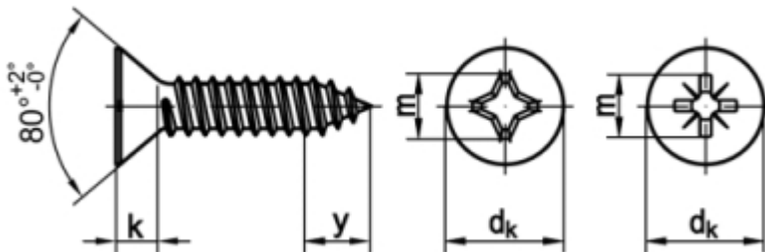


## ISO 7050

### Senk-Blechschauben mit Phillips-Kreuzschlitz H, C= mit Spitze

(austauschbar mit **DIN7982**)



Maße	ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3		
dk	3,8	5,5	7,3	-	8,4	9,3	10,3	11,3		
k max.	1,1	1,7	2,35	-	2,6	2,8	3	3,15		
Antrieb	0	1	2	2	2	2	3	3		
y	2	2,6	3,2	3,2	3,7	4,3	5	6		

### ISO 7050 Senk-Blechschauben mit Phillips-Kreuzschlitz H, C= mit Spitze

- [Artikelübersicht anzeigen](#)
- ROSTFREI A2 - Senk-Blechschauben mit Phillips-Kreuzschlitz H, C= mit Spitze
- STAHL - verzinkt - Senk-Blechschauben mit Phillips-Kreuzschlitz H, C= mit Spitze

## Normenumstellungs-Tabelle

DIN	Durchmesser DIN	Hinweistext DIN	Änderungstext	ISO	Durchmesser ISO	Hinweistext ISO
DIN 7982	2,2	k=1,3; dk=4,3	Senkwinkel geändert: DIN 80°/ ISO 90°Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) geändert	ISO 7050	2,2	k=1,1; dk=3,8
DIN 7982	2,9	k=1,7; dk=5,5	Senkwinkel geändert: DIN 80°/ ISO 90°Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) geändert	ISO 7050	2,9	k=1,7; dk=5,5
DIN 7982	3,5	k=2,1; dk=6,8	Senkwinkel geändert: DIN 80°/ ISO 90°Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) geändert	ISO 7050	3,5	k=2,35; dk=7,3
DIN 7982	3,9	k=2,3; dk=7,5		ISO 7050	3,9	Abmessung 3,9 entfällt in der ISO- Norm
DIN 7982	4,2	k=2,5; dk=8,1	Senkwinkel geändert: DIN 80°/ ISO 90°Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) geändert	ISO 7050	4,2	k=2,6; dk=8,4
DIN 7982	4,8	k=3; dk=9,5	Senkwinkel geändert: DIN 80°/ ISO 90°Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) geändert	ISO 7050	4,8	k=2,8; dk=9,3
DIN 7982	5,5	k=3,4; dk=10,8	Senkwinkel geändert: DIN 80°/ ISO 90°Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) geändert	ISO 7050	5,5	k=3; dk=10,3
DIN 7982	6,3	k=3,8; dk=12,4	Senkwinkel geändert: DIN 80°/ ISO 90°Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) geändert	ISO 7050	6,3	k=3,15; dk=11,3

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.