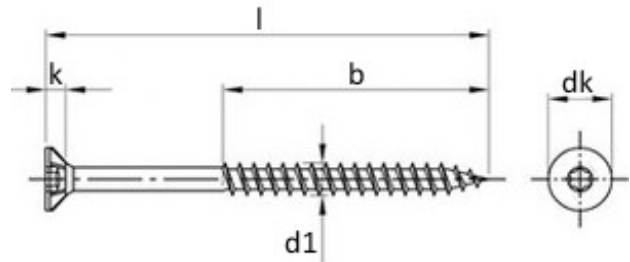


## 90474TG Senkkopf Spanplattenschrauben mit verstärktem Kopf Teilgewinde

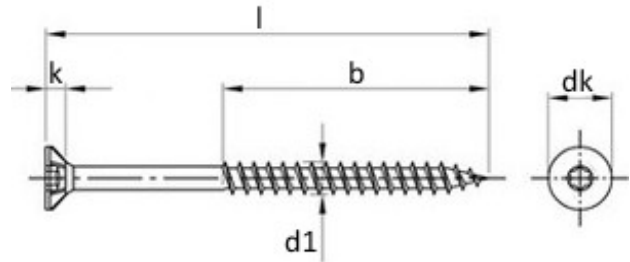
Art. 90474 TG Edelstahl A4  
mit Innensechsrund (TX)  
TEILGEWINDE



Maße (d1)	l	b	dk	k	Antrieb TX
<b>3,0</b>	25	18	6	1,6	10
	30	18	6	1,6	10
	40	24	6	1,6	10
<b>3,5</b>	30	18	7	1,8	10
	35	24	7	1,8	10
	40	24	7	1,8	10
	45	30	7	1,8	10
<b>4,0</b>	30	18	8	2,1	20
	35	24	8	2,1	20
	40	24	8	2,1	20
	45	30	8	2,1	20
	50	30	8	2,1	20
	60	36	8	2,1	20
<b>4,5</b>	30	18	9	2,3	20
	35	24	9	2,3	20
	40	24	9	2,3	20
	45	30	9	2,3	20
	50	30	9	2,3	20
	55	36	9	2,3	20
	60	36	9	2,3	20
<b>5,0</b>	30	20	10	2,8	25
	35	24	10	2,8	25
	40	24	10	2,8	25
	45	30	10	2,8	25
	50	30	10	2,8	25
	55	36	10	2,8	25
	60	36	10	2,8	25
	70	42	10	2,8	25
	80	48	10	2,8	25
	90	54	10	2,8	25
	100	60	10	2,8	25
	120	70	10	2,8	25

## 90474TG Senkkopf Spanplattenschrauben mit verstärktem Kopf Teilgewinde

Art. 90474 TG Edelstahl A4  
mit Innensechsrund (TX)  
TEILGEWINDE



Maße (d1)	l	b	dk	k		Antrieb TX	
<b>6,0</b>	40	24	12	3,6		25	
	45	30	12	3,6		25	
	50	30	12	3,6		25	
	60	36	12	3,6		25	
	70	42	12	3,6		25	
	80	48	12	3,6		25	
	90	54	12	3,6		25	
	100	70	12	3,6		25	
	110	70	12	3,6		25	
	120	70	12	3,6		25	
	130	70	12	3,6		25	
	140	70	12	3,6		25	
	150	70	12	3,6		25	
	160	70	12	3,6		25	
180	70	12	3,6		25		
200	70	12	3,6		25		
<b>8,0</b>	70	50	14	4,1		40	
	80	50	14	4,1		40	
	90	60	14	4,1		40	
	100	80	14	4,1		40	
	120	80	14	4,1		40	
	140	80	14	4,1		40	
	160	80	14	4,1		40	
	180	80	14	4,1		40	
200	80	14	4,1		40		

d1 = Nennmaß in mm

Das Maß d1 x L finden Sie im Shop auf der Artikelseite unter dem Dropdown-Menü „Abmessung d1 x L“

Maße in mm