

TABELL FÖR FÖRSÄNKTA SKRUVAR

SKALLDIAMETER, mått i mm

	FORM	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
DIN 963	Försänkt	5.6	7.5	9.2	11	14.5	18	22		29	
VSM 13328	Försänkt	4.9	6.4	8.6	10.6						
DIN 965	Försänkt	5.6	7.5	9.2	11	14.5					
DIN 7991	Försänkt	6	8	10	12	16	20	24	27	30	36
ISO 10642	Försänkt	6.72	8.96	11.2	13.44	17.92	22.4	26.88	30.8	33.6	40.32
ISO 7046	Försänkt	5.5	8.4	9.3	11.3	15.8	18.3				
ISO 14581	Försänkt	5.5	8.4	9.3	11.3	15.8	18.3				
ISO 14582	Försänkt	6.57	9.02	10.9	13.2	17.3	21.3				
DIN 964	Kullerförsänkt	5.6	7.5	9.2	11	14.5					
DIN 966	Kullerförsänkt	5.6	7.5	9.2	11	14.5					
ISO 14584	Kullerförsänkt	5.5	8.4	9.3	11.3	15.8	18.3				

SKALLHÖJD, mått i mm

	FORM	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
DIN 963	Försänkt	1.65	2.2	2.5	3	4	5	6		8	
VSM 13328	Försänkt	0.94	1.2	1.8	2.3						
DIN 965	Försänkt	1.65	2.2	2.5	3	4					
DIN 7991	Försänkt	1.7	2.3	2.8	3.3	4.4	5.5	6.5	7	7.5	8.5
ISO 10642	Försänkt	1.86	2.5	3.1	3.72	4.96	6.2	7.44	8.4	8.8	10.16
ISO 7046	Försänkt	1.65	2.7	2.7	3.3	4.65	5				
ISO 14581	Försänkt	1.65	2.7	2.7	3.3	4.65	5				
ISO 14582	Försänkt	2.2	3.01	3.5	4.22	5.69	6.5				
DIN 964	Kullerförsänkt	1.65	2.2	2.5	3	4					
DIN 966	Kullerförsänkt	1.65	2.2	2.5	3	4					
ISO 14584	Kullerförsänkt	1.65	2.7	2.7	3.3	4.65	5				

FÖRSÄNKINGSVINKEL

	FORM	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
DIN 963	Försänkt	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°		90°	
VSM 13328	Försänkt	90°	90°	90°	90°						
DIN 965	Försänkt	90°	90°	90°	90°	90°					
DIN 7991	Försänkt	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°		90°	90°
ISO 10642	Försänkt	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
ISO 7046	Försänkt	90°	90°	90°	90°	90°	90°				
ISO 14581	Försänkt	90°	90°	90°	90°	90°	90°				
ISO 14582	Försänkt	90°	90°	90°	90°	90°	90°				
DIN 964	Kullerförsänkt	90°	90°	90°	90°	90°					
DIN 966	Kullerförsänkt	90°	90°	90°	90°	90°					
ISO 14584	Kullerförsänkt	90°	90°	90°	90°	90°	90°				