

Generelt

Det afhænger af gevindets dimension og toleranceområde:

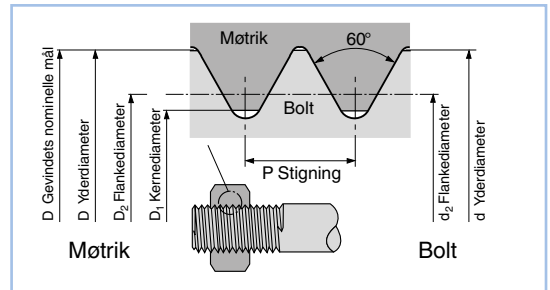
- om der kan pålægges yderligere overfladebehandling i gevindet.
- om de dele der skal samles, kan skrues sammen uden besvær og efterbearbejdning af gevindet.
- om gevindet kan bære de kræfter, som konstruktionen er dimensioneret til.

Det spilrum som opstår i et gevind under fremstillingen er overordentligt lille. Begreber og pasningsystemer kan være svære at forklare. Som hjælp anskueliggøres mål og tolerancer i de følgende illustrationer.

Grundbegreber og nominelle mål

i henhold til ISO 724

Tolerancesystemet er opbygget ud fra de nominelle mål på gevind, flange og kernet diameter.



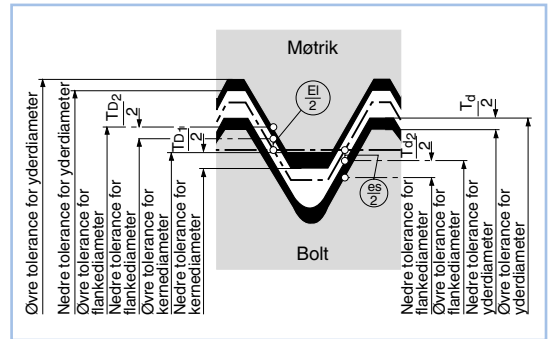
Spilrum for ISO-metrisk gevind

i henhold til ISO 965

Skrue- og møtrikgevind har forskellige toleranceområder, hvilket vil sige, at gevind på skrue ligger fra det nominelle mål og nedefter, medens tolerancer for møtrikgevind ligger fra det nominelle mål og opefter.

Herved fremkommer det nødvendige spilrum samtidig med, at der kan defineres en tilladelig lagtykkelse for overfladebehandling. En overfladebehandlet skrue må aldrig blive større end det nominelle mål, og en overfladebehandlet møtrik aldrig mindre.

► Maksimal lagtykkelse for metrisk ISO gevind Side F.038



Standard tolerancer for skrue og møtrikker

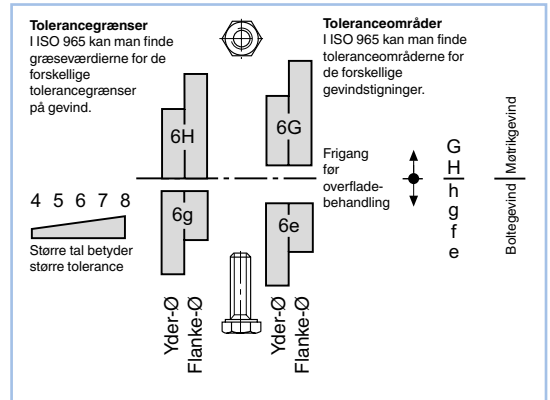
i henhold til ISO 965

Normen for gevind, ISO 965 anbefaler toleranceområder, som fører til det ønskede spilrum. For gevind $\geq M1,4$ er følgende toleranceområder standard:

Møtrik	Bolte	Overflade
6H*	6g	blank/egnet til almindelige galvaniske belægninger
6H	6h	efter belægning
6G	6e/6f	blank/egnet til galvaniske belægninger
6H	6h	efter belægning

- Test af skruegevind: blank: med 6g-prøvering; belagt: med 6h-gevindprøvering
- Test af møtrikgevind: blank eller belagt: med gevindprøvedorn 6H*

* møtrikker fremstillet i henhold til 6H kan kun overfladebeskyttes, hvis tolerancefeltet ikke er udnyttet op til nullinjen under gevindskæring.



Tolerancer for standardgevind

i henhold til ISO 965

Skruer, Tolerance 6g (*6h)

Gevind	Iskruningsdybde normal		Udvendig diameter d [mm]		Delediameter		Kerneradius [mm]
					d ₂ [mm]		
	fra	til	max.	min.	max.	min.	min.
M1*	0,6	1,7	1,000	0,933	0,838	0,785	0,031
M1,2*	0,6	1,7	1,200	1,133	1,038	0,985	0,031
M1,4*	0,7	2	1,400	1,325	1,205	1,149	0,038
M1,6	0,8	2,6	1,581	1,496	1,354	1,291	0,044
M1,8	0,8	2,6	1,781	1,696	1,554	1,491	0,044
M2	1	3	1,981	1,886	1,721	1,654	0,050
M2,5	1,3	3,8	2,480	2,380	2,188	2,117	0,056
M3	1,5	4,5	2,980	2,874	2,655	2,580	0,063
M3,5	1,7	5	3,479	3,354	3,089	3,004	0,075
M4	2	6	3,978	3,838	3,523	3,433	0,088
M5	2,5	7,5	4,976	4,826	4,456	4,361	0,100
M6	3	9	5,974	5,794	5,324	5,212	0,125
M7	3	9	6,974	6,794	6,324	6,212	0,125
M8	4	12	7,972	7,760	7,160	7,042	0,156
M10	5	15	9,968	9,732	8,994	8,862	0,188
M12	6	18	11,966	11,701	10,829	10,679	0,219
M14	8	24	13,962	13,682	12,663	12,503	0,250
M16	8	24	15,962	15,682	14,663	14,503	0,250
M18	10	30	17,958	17,623	16,334	16,164	0,313
M20	10	30	19,958	19,623	18,334	18,164	0,313
M22	10	30	21,958	21,623	20,334	20,164	0,313
M24	12	36	23,952	23,577	22,003	21,803	0,375
M27	12	36	26,952	26,577	25,003	24,803	0,375
M30	15	45	29,947	29,522	27,674	27,462	0,438
M33	15	45	32,947	32,522	30,674	30,462	0,438
M36	18	53	35,940	35,465	33,342	33,118	0,500
M39	18	53	38,940	38,465	36,342	36,118	0,500

Møtrikker, Tolerancer 6H (*5H)

Gevind	Iskruningsdybde normal		Delediameter D ₂ [mm]		Kernediameter D ₁ [mm]	
					max.	min.
	fra	til	max.	min.	max.	min.
M1*	0,6	1,7	0,894	0,838	0,785	0,729
M1,2*	0,6	1,7	1,094	1,038	0,985	0,929
M1,4*	0,7	2	1,265	1,205	1,142	1,075
M1,6	0,8	2,6	1,458	1,373	1,321	1,221
M1,8	0,8	2,6	1,658	1,573	1,521	1,421
M2	1	3	1,830	1,740	1,679	1,567
M2,5	1,3	3,8	2,303	2,208	2,138	2,013
M3	1,5	4,5	2,775	2,675	2,599	2,459
M3,5	1,7	5	3,222	3,110	3,010	2,850
M4	2	6	3,663	3,545	3,422	3,242
M5	2,5	7,5	4,605	4,480	4,334	4,134
M6	3	9	5,500	5,350	5,153	4,917
M7	3	9	6,500	6,350	6,153	5,917
M8	4	12	7,348	7,188	6,912	6,647
M10	5	15	9,206	9,026	8,676	8,376
M12	6	18	11,063	10,863	10,441	10,106
M14	8	24	12,913	12,701	12,210	11,835
M16	8	24	14,913	14,701	14,210	13,835
M18	10	30	16,600	16,376	15,744	15,294
M20	10	30	18,600	18,376	17,744	17,294
M22	10	30	20,600	20,376	19,744	19,294
M24	12	36	22,316	22,051	21,252	20,752
M27	12	36	25,316	25,051	24,252	23,752
M30	15	45	28,007	27,727	26,771	26,211
M33	15	45	31,007	30,727	29,771	29,211
M36	18	53	33,702	33,402	32,270	31,670
M39	18	53	36,702	36,402	35,270	34,670

Tabell over anvendte standarddimensioner

i henhold til ISO 262

Serie 1

Gevind Nominal-Ø	M1,2	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48
Stigning P [mm]	0,25	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5

Serie 2

Gevind Nominal-Ø	M1,4	M1,8	M3,5	M7	M14	M18	M22	M27	M33	M39	M45
Stigning P [mm]	0,3	0,35	0,6	1	2	2,5	2,5	3	3,5	4	4,5

Tolerancer for fingevind

i henhold til ISO 965

Skruer fingevind, Tolerance 6g

Gevind	Iskruningsdybde normal		Udvendig diameter d [mm]		Delediameter d ₂ [mm]		Kerneradius [mm]
	fra	til	max.	min.	max.	min.	
	M8x1	3	9	7,974	7,794	7,324	
M10x1	3	9	9,974	9,794	9,324	9,212	0,156
M10x1,25	4	12	9,972	9,760	9,160	9,042	0,156
M12x1,25	4,5	13	11,972	11,760	11,160	11,028	0,156
M12x1,5	5,6	16	11,968	11,732	10,994	10,854	0,156
M14x1,5	5,6	16	13,968	13,732	12,994	12,854	0,188
M16x1,5	5,6	16	15,968	15,732	14,994	14,854	0,188
M18x1,5	5,6	16	17,968	17,762	16,994	16,854	0,188
M18x2	8	24	17,952	17,682	16,663	16,503	0,188
M20x1,5	5,6	16	19,968	19,732	18,994	18,854	0,188
M20x2	8	24	19,962	19,682	18,663	18,503	0,188
M22x1,5	5,6	16	21,968	21,732	20,994	20,854	0,188
M22x2	8	24	21,962	21,682	20,663	20,503	0,188
M24x2	8,5	25	23,962	23,682	22,663	22,493	0,250
M27x2	8,5	25	26,962	26,682	25,663	25,483	0,250
M30x2	8,5	25	29,962	29,682	28,663	28,493	0,250
M33x2	8,5	25	32,962	32,682	31,663	31,493	0,250
M36x3	12	36	35,952	35,577	34,003	33,803	0,375
M39x3	12	36	38,952	38,577	37,003	36,803	0,375

Møtrikker fingevind, Tolerance 6H

Gevind	Iskruningsdybde normal		Delediameter D ₂ [mm]		Kernediameter D ₁ [mm]	
	fra	til	max.	min.	max.	min.
	M8x1	3	9	7,500	7,350	7,153
M10x1	3	9	9,500	9,350	9,153	8,917
M10x1,25	4	12	9,348	9,188	8,912	8,647
M12x1,25	4,5	13	11,368	11,188	10,912	10,647
M12x1,5	5,6	16	11,216	11,026	10,676	10,376
M14x1,5	5,6	16	13,216	13,026	12,676	12,376
M16x1,5	5,6	16	15,216	15,026	14,676	14,376
M18x1,5	5,6	16	17,216	17,026	16,676	16,376
M18x2	8	24	16,913	16,701	16,210	15,835
M20x1,5	5,6	16	19,216	19,026	18,676	18,376
M20x2	8	24	18,913	18,701	18,210	17,835
M22x1,5	5,6	16	21,216	21,026	20,676	20,376
M22x2	8	24	20,913	20,701	20,210	19,835
M24x2	8,5	25	22,925	22,701	22,210	21,835
M27x2	8,5	25	25,925	25,701	25,210	24,834
M30x2	8,5	25	28,925	28,701	28,210	27,835
M33x2	8,5	25	31,925	31,701	31,210	30,835
M36x3	12	36	34,316	34,051	33,252	32,752
M39x3	12	36	37,316	37,051	36,252	35,752

Tablet over anvendte standard fingevind

i henhold til ISO 262

Serie 1

Gevind Nominel-Ø	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36
Stigning P [mm]	1	1,25	1,25	1,5	1,5	2	2	3
	-	1 ¹⁾	1,5 ¹⁾	-	2 ¹⁾	-	-	-

Serie 2

Gevind Nominel-Ø	M14	M18	M22	M27	M33	M39
Stigning P [mm]	1,5	1,5	1,5	2	2	3
	-	2 ¹⁾	2 ¹⁾	-	-	-

¹⁾ Ikke indeholdt i ISO 262:1973

Tilgængelige tolerancer for befæstelselementer af kunststof

Mål	ved boltegevind	ved møtrikgevind
Udvendigt-Ø	e8	2 x G7
Kerne-Ø	2 x g8	H7
Dele-Ø	2 x g8	2 x g8
Stigning	±5%	±5%

- Hovedmål, længder og gevind iht. DIN (afvigelser iht. VDI 2544).
- Indeholdt tolerancer, målt 24 timer efter produktion. For alle andre tolerancer gælder ISO 4759, del 1, ganget med faktor 2.
- De tekniske data skal betragtes som generelle. Løvrigt henviser vi til VDI 2544.