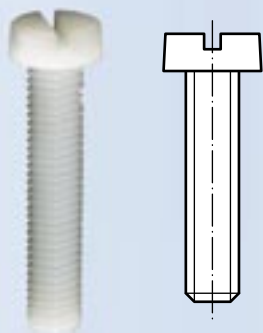


## DIN 84 (DIN EN ISO 1207)\*

### Tornillo Cilíndrico de Nylon con Ranura



**Material:** Poliamida 6.6  
**Color:** Blanco Natural

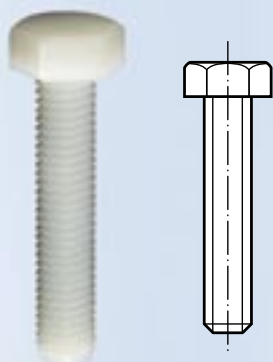
Referencia	Métrico	Longitud
84N-2.xx	2	4 - 25
84ND-2.5.xx	2,5	4 - 25
84N-3.xx	3	4 - 45
84N-4.xx	4	5 - 70
84N-5.xx	5	4 - 80
84N-6.xxx	6	5 - 100
84N-8.xxx	8	5 - 110
84N-10.xxx	10	6 - 100
84N-12.xxx	12	10 - 100

\* Antigua Norma DIN 84

*Otros materiales, colores RAL y colores especiales bajo consulta.*

## DIN 933 / 931 (DIN 34810)\*

### Tornillo Hexagonal de Nylon con Rosca hasta la Cabeza



**Material:** Poliamida 6.6  
**Color:** Blanco Natural

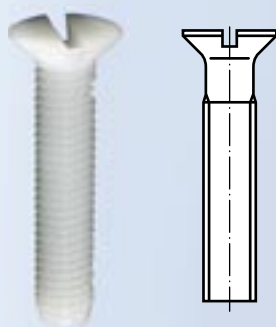
Referencia	Métrico	Entrecaras	Longitud
933ND-2.5.xx	2,5	3,0**	4 - 25
933N-3.xx	3	5,5	4 - 45
933N-4.xx	4	7,0	5 - 70
933N-5.xx	5	8,0	4 - 80
933N-6.xxx	6	10,0	5 - 100
933N-8.xxx	8	13,0	8 - 110
933N-10.xxx	10	17**	6 - 100
933N-12.xxx	12	19**	10 - 100
933N-16.xxx	16	24,0	30 - 120

\* Antigua Norma DIN 931 / 933 \*\* Fuera de Norma DIN EN ISO

*Otros materiales, colores RAL y colores especiales bajo consulta.*

## DIN 963 (DIN EN ISO 2009)\*

### Tornillo Avellanado de Nylon con Ranura



**Material:** Poliamida 6.6  
**Color:** Blanco Natural

Referencia	Métrico	Longitud
963N-2.xx	2	4 - 25
963ND-2.5.xx	2,5	4 - 25
963N-3.xx	3	5 - 44
963N-4.xx	4	4 - 72
963N-5.xx	5	7 - 85
963N-6.xx	6	8 - 85
963N-8.xx	8	10 - 85
963N-10.xx	10	10 - 80

\* Antigua Norma DIN 963

*Otros materiales, colores RAL y colores especiales bajo consulta.*