

Tuercas con ojo

ESPECIFICACIÓN

Acero

- Resistencia a la tracción clase 5,8
- Pavonado

INFORMACIÓN

En combinación con tornillos prisioneros, es decir, DIN 913 o DIN 6379 (ver página 937.) y las tuercas oscilantes GN 444.2 (véase página 937), se pueden usar como pernos oscilantes en diferentes longitudes.

Además, si se utiliza con un tornillo de cabeza allen DIN 912, se puede generar un tornillo de bloqueo orientable.

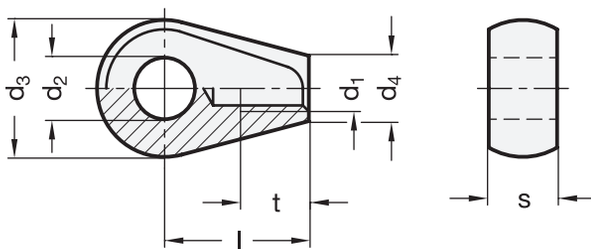
Las dimensiones d_2 , d_3 y s son idénticas a los de los DIN 444 (véase página 935).

Para su almacenamiento, los tornillos con resalto de cabeza cilíndrica GN 732.1 (ver página 919) pueden utilizarse para los tamaños M8, M10 y M12

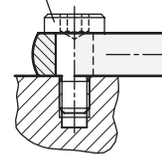


DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Valores de resistencia de las tuercas (ver página A20)



Tornillo con resalto de cabeza cilíndrica GN 73: usado como eje de giro



GN 444.2

Descripción	d_1	d_2 H7	d_3 -0.3	d_4	l	s -0.15	t mín.	Δ
GN 444.2-M6-8	M 6	8	18	8,5	19	9	9	18
GN 444.2-M8-10	M 8	10	20	11	24	12	11	30
GN 444.2-M10-12	M 10	12	25	13,5	28	14	14	52
GN 444.2-M12-16	M 12	16	32	16	34	17	16	101