

Núcleos con leva excéntrica

ESPECIFICACIÓN

Acero sinterizado

- superficie endurecida, EHT 0,2 a 0,4 mm
- sin tratar

INFORMACIÓN

Los núcleos con leva excéntrica GN 919 se usan para operaciones de ajuste y bloqueo. Por regla general se ajustan con una palanca de leva GN 310 (véase página 566).

La leva ofrece la ventaja de que la fuerza de bloqueo permanece constante en todas las posiciones a lo largo de la carrera. Además, la leva se autobloquea.

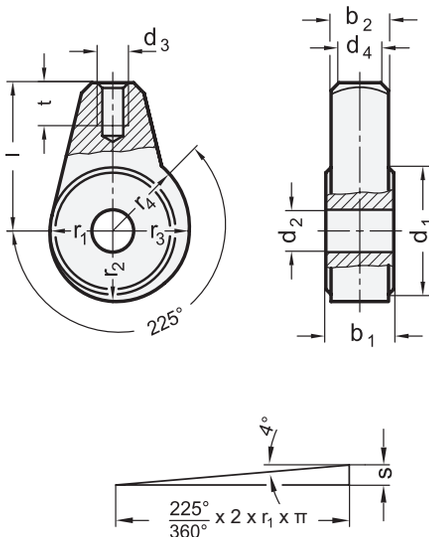
Tornillos con resalto de cabeza cilíndrica GN 732 (véase página 919) pueden utilizarse como pasadores.

ACCESORIO

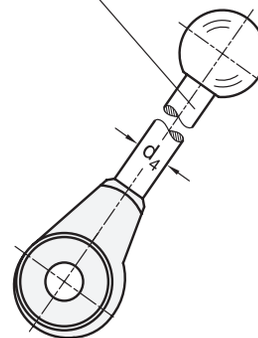
- Palancas de leva GN 310 (deben pedirse por separado) (ver página 566)

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)



Palanca de leva GN 310



GN 919

Descripción	d1	d2 H9	b1 -0.05/-0.15	b2	d3	d4	l	r1	r2	r3	r4	s	t mín.	⚖
GN 919-24-B8	24	B 8	13	11	M 6	8	28	12	13.32	14.64	15.3	3.3	9	59
GN 919-30-B10	30	B 10	15	13	M 8	10	32	15	16.65	18.3	19.12	4.1	12	100
GN 919-35-B12	35	B 12	17	15	M 10	12	36	17.5	19.42	21.34	22.31	4.8	15	150

