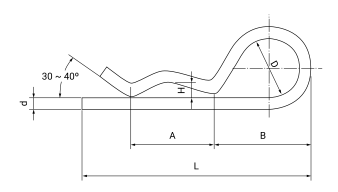
Pasador en R DIN 11024







El pasador en R, también conocido como clip R, es un componente mecánico esencial para la fijación de ejes, pernos o varillas en una amplia variedad de sectores como la automoción, agricultura, industria y maquinaria.

Su diseño único, en forma de "R", garantiza una sujeción firme y segura sin necesidad de herramientas adicionales, lo que lo convierte en una opción práctica y versátil.

Ventajas:

- Fácil instalación y desmontaje sin herramientas especiales.
- Reutilizable, ideal tanto para fijaciones temporales como
- Resistente a vibraciones, asegurando una fijación confiable en condiciones exigentes.

MATERIAL: Acero C60 **ACABADO:** Cincado

Medida Ø d	Denominación	Referencia	L mm	A mm	B mm	H mm	D mm	Envase	Embalaje
2,0	PASR 2	01105001	41 ± 2	13	16	3,0	9,0	100	3000
2,5	PASR 25	01105003	52 ± 3	18	21	3,0	12,0	100	3000
3,0	PASR 3	01105005	67 ± 2	25	27	4,0	13,0	100	2000
3,5	PASR 35	01105007	75 ± 2	25	31	4,0	17,5	100	2000
4,0	PASR 4	01105009	75 ± 2	25	38	4,0	19,0	100	600
4,5	PASR 7	01105011	85 ± 2	31	36	5,5	23,0	100	600
5,0	PASR 5	01105013	105 ± 3	33	48	7,0	26,0	50	300
6,0	PASR 6	01105015	117 ± 3	43	49	8,0	31,0	50	200