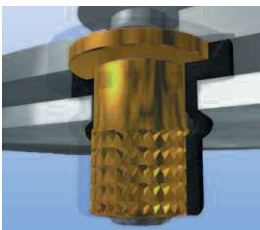
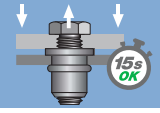
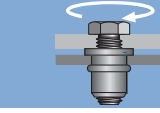



RIVKLE® Elastic – Para la absorción de vibraciones

Ventajas:

- Absorción de ruidos y vibraciones
- Aislamiento eléctrico y térmico
- Compensación de tolerancias - Reducción de tensiones
 - Tensiones causadas por las tolerancias acumuladas (en el componente que se va a fijar)
 - Expansión térmica
 - Elemento de fijación dinámico
- Fácil de colocar. Formación de un barrilete y fijación definitiva al retirar el tornillo
- Fácil de desmontar y reutilizar
- Permite una gran flexibilidad en el diseño gracias a la variedad de dimensiones

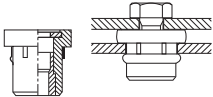


Ø			
M4	150 N	2,0 Nm	15,0 mm
M5	150 N	2,0 Nm	15,0 mm
M6	250 N	4,5 Nm	15,5 mm
M8	400 N	7,0 Nm	20,5 mm

La rosca hembra "RIVKLE® Elastic" se fabrica según las normas de tolerancias comerciales (6H según la norma ISO 68-1) y también según las normas británicas y americanas.

RIVKLE® Elastic - Con arandela

Cabeza plana | Con arandela | Abierto

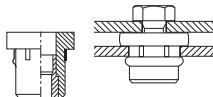


$\frac{v}{\lambda}$ d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	ϕ (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	
M4	17,7	15,0	0,5 - 3,0	10,3 + 0,2	9,0	3,7	243 10 040 300
M5	17,7	15,0	0,5 - 3,0	10,3 + 0,2	9,0	3,7	243 10 050 300
M6	19,3	18,0	0,5 - 3,0	13,0 + 0,2	10,0	4,3	243 10 060 300

■ Para piezas de plástico, aluminio y acero con agujero ranurado

RIVKLE® Elastic - Sin arandela

Cabeza plana | Sin arandela | Abierto



$\frac{v}{\lambda}$ d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	ϕ (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	
M5	15,5	15,0	0,5 - 3,0	10,3 + 0,2	9,0	1,5	243 00 050 300
M6	17,0	18,0	0,5 - 3,0	13,0 + 0,2	10,0	2,0	243 00 060 300
M8	19,0	22,0	0,5 - 3,0	16,0 + 0,2	11,0	3,0	243 00 080 300

■ Para piezas de acero con taladro (norma DIN ISO 273)

