

**Aplicación:**

Para herramientas de fijación con vástago cilíndrico y superficies de fijación de conformidad con la norma DIN 1835 B.

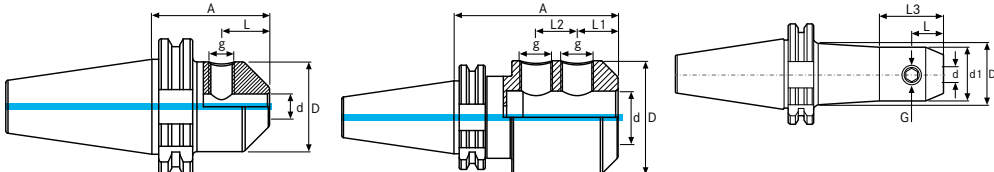
**Características:**

- Todos los conos y tolerancias presentan rectificado con precisión
- Tolerancia del cono AT3
- Resistencia HRC 57-60

- Resistencia del núcleo de 1000-1200 N/mm<sup>2</sup>

**Ventaja:**

- Evita el giro de la herramienta al mismo tiempo que mantiene una alta concentricidad



Dispositivo portaherramientas	d (mm)	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	D (mm)	d1 (mm)	g / G
SK 50 DIN 69871	6	63	18	-	-	-	25	-	M6
SK 50 DIN 69871	6	100	18	-	-	40	35	25	M6
SK 50 DIN 69871	6	160	18	-	-	80	35	25	M6
SK 50 DIN 69871	8	63	18	-	-	-	28	-	M8
SK 50 DIN 69871	8	100	18	-	-	80	38	28	M8
SK 50 DIN 69871	8	160	18	-	-	-	38	28	M8
SK 50 DIN 69871	10	63	20	-	-	-	35	-	M10
SK 50 DIN 69871	10	100	20	-	-	40	42	35	M10
SK 50 DIN 69871	10	160	20	-	-	80	42	35	M10
SK 50 DIN 69871	12	63	22,5	-	-	-	42	-	M12
SK 50 DIN 69871	12	100	22,5	-	-	40	48	42	M12
SK 50 DIN 69871	12	160	22,5	-	-	80	48	42	M12
SK 50 DIN 69871	14	63	22,5	-	-	-	44	-	M12
SK 50 DIN 69871	14	100	22,5	-	-	40	50	44	M12
SK 50 DIN 69871	14	160	22,5	-	-	80	50	44	M12
SK 50 DIN 69871	16	63	24	-	-	-	48	-	M14
SK 50 DIN 69871	16	100	24	-	-	40	54	48	M14
SK 50 DIN 69871	16	160	24	-	-	80	54	48	M14
SK 50 DIN 69871	18	63	24	-	-	-	50	-	M14
SK 50 DIN 69871	18	100	24	-	-	40	56	50	M14
SK 50 DIN 69871	18	160	24	-	-	80	56	50	M14
SK 50 DIN 69871	20	63	25	-	-	-	52	-	M16
SK 50 DIN 69871	20	100	25	-	-	40	59	52	M16
SK 50 DIN 69871	20	160	25	-	-	80	59	52	M16
SK 50 DIN 69871	25	80	-	24	25	-	65	-	M18 x 2
SK 50 DIN 69871	25	100	-	24	25	-	65	-	M18 x 2
SK 50 DIN 69871	32	100	-	24	28	-	72	-	M20 x 2
SK 50 DIN 69871	32	160	-	24	28	-	72	-	M20 x 2
SK 50 DIN 69871	25	160	-	24	25	-	65	-	M18 x 2
SK 50 DIN 69871	40	120	-	30	32	-	80	-	M20 x 2
SK 50 DIN 69871	40	160	-	30	32	-	80	-	M20 x 2
SK 50 DIN 69871	50	120	-	35	35	-	100	-	M24 x 2