

SK  
40G 6,3  
15000 rpmISO  
7388-1**Aplicación:**

Para herramientas de fijación con vástagos cilíndricos y superficies de fijación de conformidad con la norma DIN 1835 B.

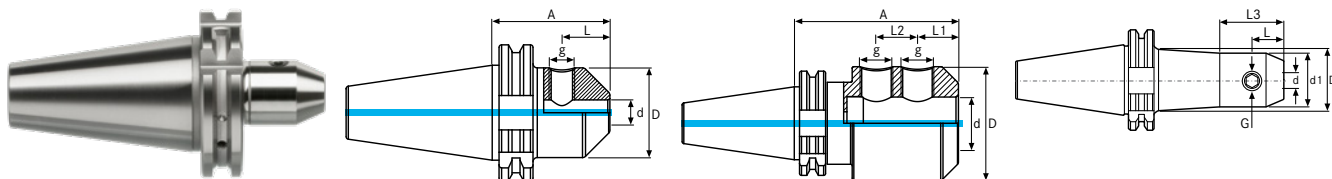
**Características:**

- 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 40 DIN 69871	6	50	18	-	-	-	25	-	M6
SK 40 DIN 69871	6	100	18	-	-	40	35	25	M6
SK 40 DIN 69871	6	160	18	-	-	80	35	25	M6
SK 40 DIN 69871	8	50	18	-	-	-	28	-	M8
SK 40 DIN 69871	8	100	18	-	-	40	38	28	M8
SK 40 DIN 69871	8	160	18	-	-	80	38	28	M8
SK 40 DIN 69871	10	50	20	-	-	-	35	-	M10
SK 40 DIN 69871	10	100	20	-	-	40	40	35	M10
SK 40 DIN 69871	10	160	20	-	-	80	40	35	M10
SK 40 DIN 69871	12	50	22,5	-	-	-	42	-	M12
SK 40 DIN 69871	12	100	22,5	-	-	-	42	-	M12
SK 40 DIN 69871	12	160	22,5	-	-	-	42	-	M12
SK 40 DIN 69871	14	50	22,5	-	-	-	44	-	M12
SK 40 DIN 69871	14	100	22,5	-	-	-	44	-	M12
SK 40 DIN 69871	14	160	22,5	-	-	-	44	-	M12
SK 40 DIN 69871	16	63	24	-	-	-	48	-	M14
SK 40 DIN 69871	16	100	24	-	-	-	48	-	M14
SK 40 DIN 69871	16	160	24	-	-	-	48	-	M14
SK 40 DIN 69871	18	63	24	-	-	-	50	-	M14
SK 40 DIN 69871	18	100	24	-	-	-	50	-	M14
SK 40 DIN 69871	18	160	24	-	-	-	50	-	M14
SK 40 DIN 69871	20	63	25	-	-	-	52	-	M16
SK 40 DIN 69871	20	100	25	-	-	-	52	-	M16
SK 40 DIN 69871	20	160	25	-	-	-	52	-	M16
SK 40 DIN 69871	25	100	-	24	25	-	65	-	M18 x 2
SK 40 DIN 69871	25	160	-	24	25	-	65	-	M18 x 2
SK 40 DIN 69871	32	100	-	24	28	-	72	-	M20 x 2
SK 40 DIN 69871	32	160	-	24	28	-	72	-	M20 x 2
SK 40 DIN 69871	40	115	-	30	32	-	80	-	M20 x 2
SK 40 DIN 69871	40	160	-	30	32	-	80	-	M20 x 2