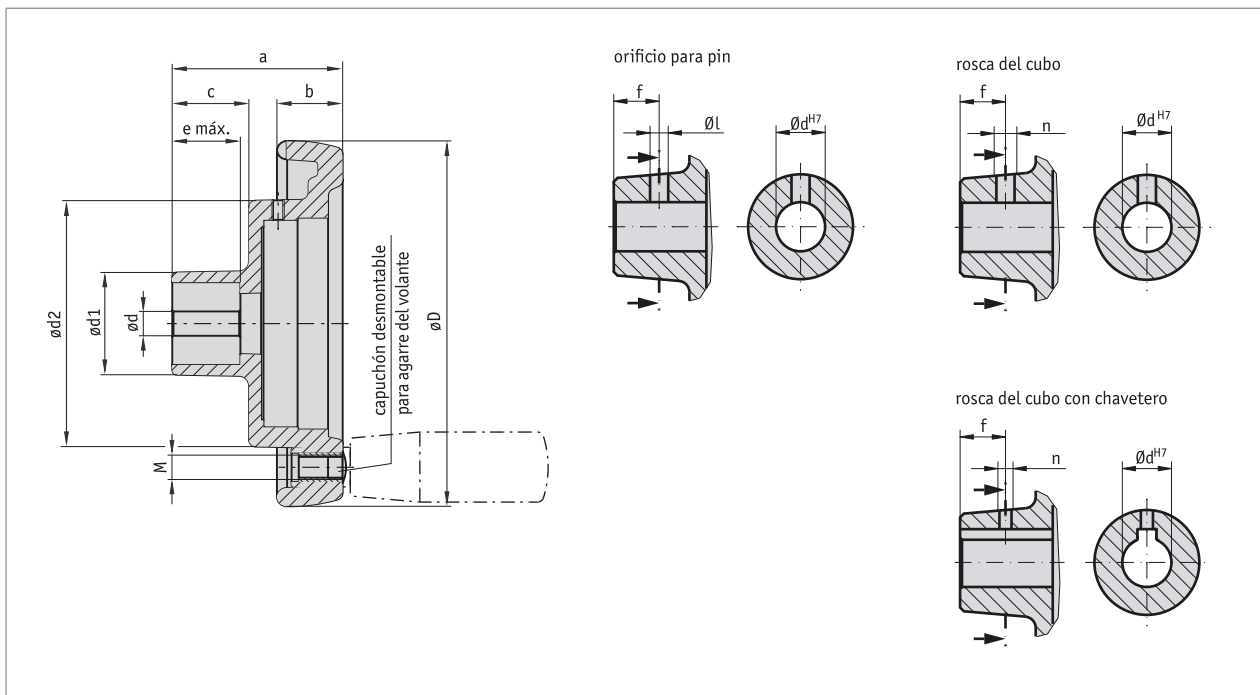


Perfil

- Robusta y económica rueda manual de plástico
- Cubo de acero galvanizado para una elevada estabilidad y un sencillo montaje del eje
- Diversos acabados del cubo
- Con rosca para el montaje de una empuñadura giratoria (ver accesorios)



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Material	plástico	cubo de acero galvanizado
Peso	0.35 kg	KHB13

■ Tabla de medidas

øD	ødv	ødx	ød1	ød2	a	b	c	e	GfG	Apto para
130	6.8	26	42	98.2	66	24	28.5	24	M8	S80/1; SZ80/1

ødv = d pretaladrado; ødx = d máx.; GfG = rosca para empuñadura

■ Mecanizado especial

Tipo de rueda manual	KHB13						
Taladro dH7	7, 8	9, 10	11, 12	13 ... 17	18 ... 20	21 ... 24	25, 26
Anchura de ranura en resorte de ajuste JS9	3	4	5	6	7	8	
Agujero para clavija	3.8/8	3.8/8	3.8/8	4.8/8	4.8/8	4.8/8	
Rosca d cubo sin ranura d chaveta JS9	M4/12	M4/12	M4/12	M6/12	M6/12	M6/12	
Rosca cubo c. ranura muelle ajuste JS9	M3/12	M3/12	M3/12	M4/12	M5/12		

Los elementos resaltados en naranja son características del pedido

Pedido

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
Diámetro taladro	A 6.8 ...	pretaladrado 07 ... 26 mm, en pasos de 1 mm	ver tabla de medidas, valor máximo ødx
chavetero	B OP JS9	sin ranura de resorte de ajuste Asentamiento ligero	según DIN 6885/1 T1
Agujero para clavija	C OS ...	sin agujero para clavija Diámetro "øL"/medida "f" (p.ej. 3.8/12)" otros a demanda	ver tabla de medidas; valor GfG
rosca de cubo	D ONG ...	sin rosca de cubo Rosca "n"/medida "f" (p.ej. M4/12) otros a demanda	ver tabla Mecanizados especiales, según el tipo de rueda manual, sólo si agujero para clavija "OS"
cubo torneado	E PM PS	indicador de posición montado indicador de posición separado	es necesario pedido aparte de un indicador de posición es necesario pedido aparte de un indicador de posición

■ Clave de pedido

KHB13 - - - - -

A B C D E



Volumen del suministro:
KHB13



Los accesorios los puede encontrar:

Indicación analógica de posición S80/1
Indicación analógica de posición SZ80/1
Tapa de cierre AD
Mango de rueda manual BGD
Mango de rueda manual BGF
Mango de rueda manual UG
Mango de rueda manual ZGD

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com