

Portaherramientas radial VDI

Forma B1 a la derecha

Características: portaherramientas radial a la derecha, corto. Vástago y superficie de contacto templados y rectificadas con orificio de suministro de refrigerante.

Aplicación: para el mecanizado exterior.

DIN
69880

VDI	h1 mm	b1 mm	b2 mm	b3 mm	h5 mm	h6 mm	l1 mm	l2 mm	fortis	
									3283 B1 €	Ref.
30	20/16	70	35	10	28	38	22	40	130,21	...0001
40	25/20	85	42,5	12,5	32,5	48	22	44	148,42	...0004
50	32/25	100	50	16	35	60	30	55	192,29	...0007

(W112)

Forma B1A, derecha, con alimentación de refrigerante interna

NEW

Características: portaherramientas radial a la derecha, corto. Vástago y superficie de contacto templados y rectificadas con orificio de suministro de refrigerante tipo AQUA-G® para herramientas con refrigeración interna, dentado simple, conexión para refrigeración externa G1/8", estanco al refrigerante hasta 80 bar.

Aplicación: para portaherramientas con refrigeración interna, reducción de h1 al siguiente portaherramienta más pequeño con placa de estabilización posible.

DIN
69880

VDI	h1 mm	b1 mm	b2 mm	b3 mm	h5 mm	h6 mm	l1 mm	l2 mm	WILKE	
									3743 B1A €	Ref.
30	20	70	35	10	28	38	22	40	165,52	...0001
40	25	85	42,5	12,5	32,5	48	22	44	186,21	...0003
50	32	100	50	16	35	60	30	44	248,29	...0005

(W112)

Forma B2 a la izquierda

Características: portaherramientas radial a la izquierda, corto. Vástago y superficie de contacto templados y rectificadas con orificio de suministro de refrigerante.

Aplicación: para el mecanizado exterior.

DIN
69880

VDI	h1 mm	b1 mm	b2 mm	b3 mm	h5 mm	h6 mm	l1 mm	l2 mm	fortis	
									3285 B2 €	Ref.
30	20/16	70	35	10	28	38	22	40	121,06	...0001
40	25/20	85	42,5	12,5	32,5	48	22	44	146,98	...0004
50	32/25	100	50	16	35	60	30	55	190,15	...0007

(W112)

Forma B2A, izquierda, con alimentación de refrigerante interna

NEW

Características: portaherramientas radial a la izquierda, corto. Vástago y superficie de contacto templados y rectificadas con orificio de suministro de refrigerante tipo AQUA-G® para herramientas con refrigeración interna, dentado simple, conexión para refrigeración externa G1/8", estanco al refrigerante hasta 80 bar.

Aplicación: para portaherramientas con refrigeración interna, reducción de h1 al siguiente portaherramienta más pequeño con placa de estabilización posible.

DIN
69880

VDI	h1 mm	b1 mm	b2 mm	b3 mm	h5 mm	h6 mm	l1 mm	l2 mm	WILKE	
									3743 B2A €	Ref.
30	20	70	35	10	28	38	22	40	165,52	...0007
40	25	85	42,5	12,5	32,5	48	22	44	186,21	...0009
50	32	100	50	16	35	60	30	44	248,29	...0011

(W112)

Forma B3, derecha, boca abajo

Características: portaherramientas radial a la derecha, boca abajo, corta. Vástago y superficie de contacto templados y rectificadas con orificio de suministro de refrigerante.

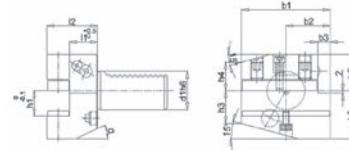
Aplicación: para el mecanizado exterior.

DIN
69880

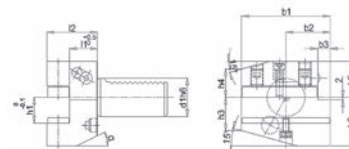
VDI	h1 mm	b1 mm	b2 mm	b3 mm	h6 mm	h7 mm	l1 mm	l2 mm	fortis	
									3287 B3 €	Ref.
30	20/16	70	35	10	35	38	40	22	125,98	...0001
40	25/20	85	42,5	12,5	42,5	48	44	22	145,56	...0004
50	32/25	100	50	16	50	60	55	30	189,21	...0007

(W112)

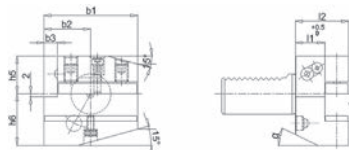
fortis



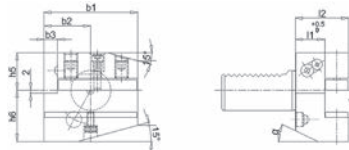
WILKE



fortis



WILKE



fortis

