

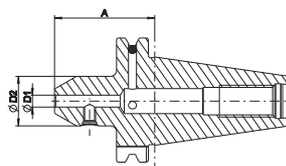
Portaherramientas, sistema Weldon

Características: De aleación de acero cementado, con una resistencia a la tracción en el núcleo de aprox. 950 N/mm² y una profundidad de temple de mín. 0,5 mm. Cono conforme a DIN 254. Con alimentación de refrigerante central.

Tolerancia del ángulo de conicidad: AT3
Tolerancia de perforación: H5
Templado: 60 -2 HRC

Aplicación: Para la sujeción de fresas con vástago cilíndrico y superficie de arrastre lateral según DIN 1835-B y DIN 6535-HB.

Volumen de suministro: Portaherramientas con tornillo de apriete.



Ø d ₁ mm	l ₁ mm	Ø d ₂ mm	format EGT	
			3006 SK 40 €	Ref.
6	50	25	126,44	...0001
8	50	28	126,44	...0004
10	50	35	116,40	...0007
12	50	42	116,40	...0010
14	50	42	116,40	...0013
16	63	48	138,48	...0016
18	63	48	138,48	...0019
20	63	52	138,48	...0022
25	100	65	188,68	...0025
32	100	72	188,68	...0028

(W373)

Ø d ₁ mm	l ₁ mm	Ø d ₂ mm	format EGT	
			3009 SK 50 €	Ref.
6	63	25	204,72	...0001
8	63	28	204,72	...0004
10	63	35	204,72	...0007
12	63	42	204,72	...0010
14	63	42	204,72	...0013
16	63	48	226,80	...0016
18	63	48	226,80	...0019
20	63	52	226,80	...0022
25	80	65	242,87	...0025
32	100	72	254,91	...0028

(W373)

3.1

Portaherramientas, sistema Weldon

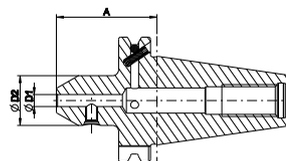
Características: De aleación de acero cementado, con una resistencia a la tracción en el núcleo de aprox. 950 N/mm² y una profundidad de temple de mín. 0,5 mm. Cono conforme a DIN 254. **Todas las superficies funcionales con mecanizado de precisión y calidad garantizada** a través de controles 100% dobles.

Con alimentación de refrigerante central.

Tolerancia del ángulo de conicidad: AT3
Tolerancia de perforación: H5
Templado: 60 -2 HRC

Aplicación: Para la sujeción de fresas con vástago cilíndrico y superficie de arrastre lateral según DIN 1835-B y DIN 6535-HB.

Volumen de suministro: Portaherramientas con tornillo de apriete.



Ø d ₁ mm	l ₁ mm	Ø d ₂ mm	HAIMER	
			3212 SK 40 €	Ref.
6	50	25	101,71	...0001
6	100	25	116,76	...0004
8	50	28	101,71	...0010
8	100	28	116,76	...0013
10	50	35	95,95	...0019
10	100	35	116,76	...0022
12	50	42	95,95	...0028
12	100	42	116,76	...0031
14	50	42	95,95	...0037
14	100	42	116,76	...0040
16	35	48	130,62	...0045
16	63	48	115,61	...0046
16	100	48	127,14	...0049
18	63	48	115,61	...0055
18	100	48	127,14	...0058
20	40	52	130,62	...0063
20	63	52	115,61	...0064
20	100	52	127,14	...0067
25	60	65	130,62	...0072

(W394)

Ø d ₁ mm	l ₁ mm	Ø d ₂ mm	HAIMER	
			3212 SK 40 €	Ref.
25	100	65	157,21	...0073
32	70	72	159,53	...0075
32	100	72	157,21	...0076

(W394)

Ø d ₁ mm	l ₁ mm	Ø d ₂ mm	HAIMER	
			3214 SK 50 €	Ref.
6	63	25	168,78	...0001
8	63	28	168,78	...0010
10	63	35	168,78	...0019
12	63	42	168,78	...0028
14	63	42	168,78	...0037
16	63	48	182,66	...0046
18	63	48	182,66	...0055
20	63	52	182,66	...0064
25	80	65	198,84	...0073

(W394)