

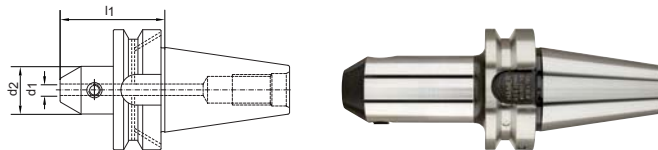
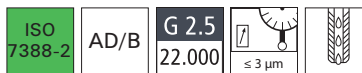
Portaherramientas sistema Weldon

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.

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

Aplicación: Para el alojamiento de herramientas con vástago cilíndrico y superficie de arrastre lateral.

Volumen de suministro: Portaherramientas con tornillo de apriete.



d ₁ mm	l ₁ mm	d ₂ mm	3232		Ref.
			BT 40	€	
6	50	25	109,81	...4006	
6	100	25	124,84	...6106	
8	50	28	109,81	...4008	
8	100	28	124,84	...6108	
10	63	35	109,81	...4010	
10	100	35	124,84	...6110	
12	63	42	109,81	...4012	
12	100	42	124,84	...6112	
14	63	44	109,81	...4014	
16	63	48	109,81	...4016	
16	100	48	136,40	...6116	
18	63	50	122,52	...4018	
20	63	52	122,52	...4020	
20	100	52	136,40	...6120	
25	90	59	157,21	...4025	
32	100	72	169,94	...4032	

(W394)

d ₁ mm	l ₁ mm	d ₂ mm	3232		Ref.
			BT 50	€	
6	63	25	181,50	...5006	
8	63	28	181,50	...5008	
10	70	35	187,27	...5010	
12	80	42	187,27	...5012	
16	80	48	187,27	...5016	
20	80	52	211,54	...5020	
25	100	65	211,54	...5025	
32	105	72	219,64	...5032	

(W394)

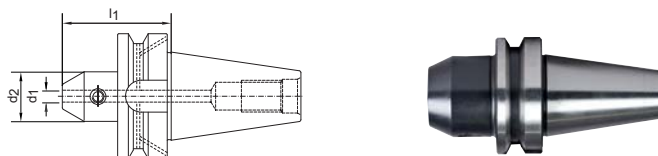
Portaherramientas, sistema Weldon

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.

Tolerancia del ángulo de conicidad: AT3
Rugosidad superficial del cono: Ra < 0,001 mm
Tolerancia de orificio: H5
Templado: 58 ± 2 HRC

Aplicación: Para el alojamiento de herramientas con vástago cilíndrico y superficie de arrastre lateral.

Volumen de suministro: Portaherramientas con tornillo de apriete.



d ₁ mm	l ₁ mm	d ₂ mm	3101		Ref.
			BT 40	€	
6	50	25	63,01	...4006	
6	100	25	75,91	...4106	
8	50	28	60,15	...4008	
8	100	28	73,05	...4108	
10	63	35	60,15	...4010	
10	100	35	73,05	...4110	
12	63	42	60,15	...4012	
12	100	42	73,05	...4112	
14	63	44	60,15	...4014	
14	100	44	73,05	...4114	
16	63	48	60,15	...4016	
16	100	48	73,05	...4116	
18	63	50	60,15	...4018	
18	100	50	73,05	...4118	
20	63	52	60,15	...4020	
20	100	52	73,05	...4120	
25	90	65	71,62	...4025	
32	100	72	77,37	...4032	

(W050)

d ₁ mm	l ₁ mm	d ₂ mm	3101		Ref.
			BT 50	€	
6	63	25	97,39	...5006	
8	63	28	95,23	...5008	
10	70	35	95,23	...5010	
12	80	42	95,23	...5012	
16	80	48	95,23	...5016	
20	80	52	95,23	...5020	
25	100	65	104,54	...5025	
32	100	72	111,70	...5032	

(W050)