

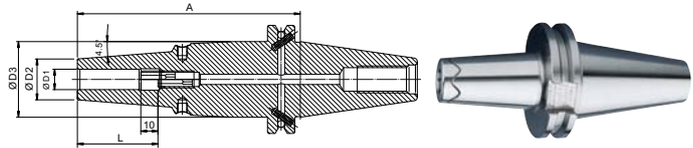
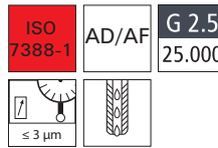
Portaherramientas de contracción Power Shrink Chuck, Safe-Lock™

Características: De acero resistente al calor. Con alojamiento Safe-Lock™. El diseño optimizado combina una alta rigidez con la amortiguación de vibraciones. Equilibrado de precisión con tornillos oscilantes. Con orificios Cool Jet bloqueables. **Todas las superficies funcionales con mecanizado de precisión y calidad garantizada** a través de controles 100% dobles. Adecuado para herramientas HSS y metal duro.

Tolerancia del cono: AT3
Tolerancia de vástago: h6
Templado: 54 -2 HRC

Aplicación: Para aparatos de contracción por inducción, contacto y aire caliente. Para obtener el máximo rendimiento de corte en mecanizados de alta velocidad y exigentes.

Volumen de suministro: Portaherramientas de contracción con tornillo de ajuste de longitud.



$\varnothing D_1$ mm	$\varnothing D_2$ mm	L mm	A mm	3426 SK 40 €	Ref.
12	26,5	47	65	388,41	...1200
16	29,5	50	65	388,41	...1600
20	35,5	52	65	388,41	...2000

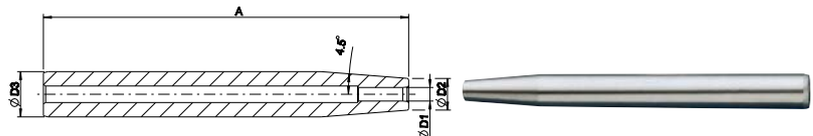
(W394)

Prolongación de contracción de precisión

Características: Absoluta precisión de concentricidad, posibilidad de prolongaciones óptimas y casi ilimitadas. De uso universal y siempre reutilizable. Tolerancia de vástago h6.

Aplicación: Para vástagos HM y HSS.

Nota: Pueden suministrarse prolongaciones de contracción con núcleo de metal pesado bajo demanda.



$\varnothing D_1$ mm	$\varnothing D_2$ mm	$\varnothing D_3$ mm	A mm	α °	\varnothing refrigeración con cuerpo de refrigeración mm	adicionalmente adaptador de refrigeración tamaño	3550 €	Ref.
6	14	20	160	4,5	14-16	1.2	129,48 *	...0110
8	14	20	160	4,5	14-16	1.2	129,48 *	...0115
10	20	25	160	4,5	6- 8	-	129,48 *	...0120
12	20	25	160	4,5	6- 8	-	129,48 *	...0125
14	20	25	160	4,5	6- 8	-	129,48 *	...0130
16	22	25	160	4,5	6- 8	-	129,48 *	...0135
20	27	32	160	4,5	14-16	-	173,38 *	...0140
3	10	16	160	4,5	14-16	1.1	129,48 *	...0220
4	10	16	160	4,5	14-16	1.1	129,48 **	...0225
5	10	16	160	4,5	14-16	1.1	129,48 **	...0230
6	14	20	160	4,5	14-16	1.2	129,48 **	...0235
8	14	20	160	4,5	14-16	1.2	129,48 **	...0240
10	20	25	160	4,5	6- 8	-	129,48 **	...0245
12	20	25	160	4,5	6- 8	-	129,48 **	...0250
14	20	25	160	4,5	6- 8	-	129,48 **	...0255
16	22	25	160	4,5	6- 8	-	129,48 **	...0260
20	27	32	160	4,5	14-16	-	173,38 **	...0265
6	14	20	300	4,5	14-16	1.2	a consultar \varnothing **	...0310
8	14	20	300	4,5	14-16	1.2	a consultar \varnothing **	...0315
10	20	25	300	4,5	6- 8	-	a consultar \varnothing **	...0320
12	20	25	300	4,5	6- 8	-	a consultar \varnothing **	...0325
14	20	25	300	4,5	6- 8	-	a consultar \varnothing **	...0330
16	22	25	300	4,5	6- 8	-	a consultar \varnothing **	...0335
20	27	32	300	4,5	14-16	-	a consultar \varnothing **	...0340
3	6	16	160	3	6- 8	2.01	129,48 ***	...0410
4	7	16	160	3	6- 8	2.02	129,48 ***	...0415
5	8	16	160	3	6- 8	2.03	129,48 ***	...0420
6	9	16	160	3	6- 8	2.04	129,48 ****	...0425
8	11	16	160	3	6- 8	2.05	129,48 ****	...0430
10	13	16	160	3	6- 8	2.06	129,48 ****	...0435
6	9	20	200	3	6- 8	2.04	146,81 ***	...0510
8	11	20	200	3	6- 8	2.05	146,81 ***	...0515
10	13	20	200	3	6- 8	2.06	146,81 ***	...0520
12	15	20	200	3	6- 8	2.07	146,81 ***	...0525

(W394)

* Con tornillo de ajuste de longitud (ajuste 10 mm).
** Sin tornillo de ajuste de longitud, cualquier ajuste de longitud (telescopico).
*** Sólo mangos HM, sin tornillo de ajuste (telescopico).
**** Sólo vástagos HM, con tornillo de ajuste.