

Schrumpffutter DIN 69871 (ISO 7388-1)

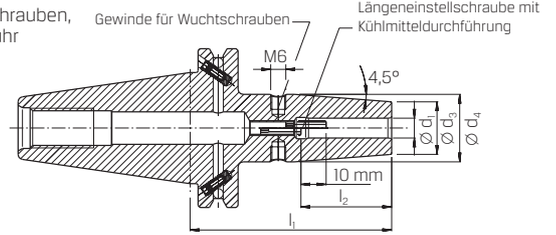
HAIMER

Ausführung und Verwendung:
Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschumpfgerät geeignet.

Lieferung:
Mit Längeneinstellschraube.

Mit Steilkegel DIN 69871:
- Form ADB bedeutet: zentrale Kühlmittelzufuhr und wiederverschließbare Kühlmittelkanäle am Bund
- hitzebeständiger Warmarbeitsstahl
- gehärtet 54-2 HRC
- für HSS- und HM-Werkzeuge
- Schafttoleranz h6
- Feinwuchten mit Wuchtschrauben
- Rundlaufgenauigkeit < 3 µm bei 3× Ø

Hinweis:
- *ohne Einstellschrauben, ohne Gewinde für Wuchtschrauben, ohne Schlitz in der Spannbohrung für Kühlmittelzufuhr
- passendes Zubehör finden Sie ab Seite 24/424



NEU

SK/d ₁ mm	242718					
	Basic Form AD, ZG 120 (RG 2455)					
	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	
40/06	130,00	21	27	120	36	10
40/08	130,00	21	27	120	36	10
40/10	130,00	24	32	120	42	10
40/12	130,00	24	32	120	47	10

NEU

SK/d ₁ mm	242718					
	Basic Form AD, ZG 120 (RG 2455)					
	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	
40/16	130,00	27	34	120	50	10
40/20	130,00	33	42	120	52	10
40/25	130,00	44	53	120	58	10

SK/d ₁ mm	242720						*	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm			
	Form AD, ultrakurz (RG 2450)														
30/03	185,00	*	10,0	-	60	9	-	30/10	138,00	**	27,0	-	60	42	10
30/04	185,00	*	10,0	-	60	12	-	30/12	138,00	**	27,0	-	60	47	10
30/06	138,00	**	23,0	-	60	36	10	30/16	138,00	**	30,0	-	65	50	10
30/08	138,00	**	23,0	-	60	36	10	30/20	138,00	**	35,5	40,5	70	52	10

NEU

SK/d ₁ mm	242717		242721		242722		*	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm
	Basic Form AD, kurz (RG 2455)		Form AD/B, kurz (RG 2450)		Form AD/B, kurz mit Cool Jet (RG 2450)							
30/03	-	177,00	-	-	*	10	-	80	9	-	-	-
30/04	-	177,00	-	-	*	10	-	80	12	-	-	-
30/05	-	177,00	-	-	*	10	-	80	15	-	-	-
30/06	-	127,00	-	-		21	27	80	36	10	-	-
30/08	-	127,00	-	-		21	27	80	36	10	-	-
30/10	-	127,00	-	-		24	32	80	42	10	-	-
30/12	-	127,00	-	-		24	32	80	47	10	-	-
30/16	-	127,00	-	-		27	34	80	50	10	-	-
40/03	-	162,00	-	-	*	10	-	80	9	-	-	-
40/04	-	162,00	-	-	*	10	-	80	12	-	-	-
40/05	-	162,00	-	-	*	10	-	80	15	-	-	-
40/06	85,00	128,00	154,00			21	27	80	36	10	-	-
40/08	85,00	128,00	154,00			21	27	80	36	10	-	-
40/10	85,00	128,00	154,00			24	32	80	42	10	-	-
40/12	85,00	128,00	154,00			24	32	80	47	10	-	-
40/14	85,00	128,00	154,00			27	34	80	47	10	-	-

NEU

SK/d ₁ mm	242717		242721		242722		*	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm
	Basic Form AD, kurz (RG 2455)		Form AD/B, kurz (RG 2450)		Form AD/B, kurz mit Cool Jet (RG 2450)							
40/16	85,00	128,00	154,00			27	34	80	50	10	-	-
40/18	85,00	128,00	154,00			33	42	80	50	10	-	-
40/20	85,00	128,00	154,00			33	42	80	52	10	-	-
40/25	94,00	136,00	170,00			44	53	100	58	10	-	-
40/32	-	142,00	177,00			44	53	100	58	10	-	-
50/06	136,00	196,00	222,00			21	27	80	36	10	-	-
50/08	136,00	196,00	222,00			21	27	80	36	10	-	-
50/10	136,00	196,00	222,00			24	32	80	42	10	-	-
50/12	136,00	196,00	222,00			24	32	80	47	10	-	-
50/14	136,00	196,00	222,00			27	34	80	47	10	-	-
50/16	146,00	213,00	242,00			27	34	80	50	10	-	-
50/18	146,00	213,00	242,00			33	42	80	50	10	-	-
50/20	146,00	213,00	242,00			33	42	80	52	10	-	-
50/25	146,00	213,00	249,00			44	53	100	58	10	-	-
50/32	-	217,00	253,00			44	53	100	58	10	-	-

SK/d ₁ mm	242725					
	Form AD/B, ZG130 (RG 2450)					
	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	
40/06	190,00	21	27	130	36	10
40/08	190,00	21	27	130	36	10
40/10	190,00	24	32	130	42	10
40/12	190,00	24	32	130	47	10
40/14	190,00	27	34	130	47	10
40/16	190,00	27	34	130	50	10
40/18	190,00	33	42	130	50	10
40/20	190,00	33	42	130	52	10
40/25	190,00	44	53	130	58	10
50/06	256,00	21	27	130	36	10

SK/d ₁ mm	242725					
	Form AD/B, ZG130 (RG 2450)					
	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	
50/08	256,00	21	27	130	36	10
50/10	256,00	24	32	130	42	10
50/12	256,00	24	32	130	47	10
50/14	256,00	27	34	130	47	10
50/16	256,00	27	34	130	50	10
50/18	256,00	33	42	130	50	10
50/20	256,00	33	42	130	52	10
50/25	256,00	44	53	130	58	10
50/32	266,00	44	53	130	58	10

SK/d ₁ mm	242727					
	Form AD/B, überlang (RG 2450)					
	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	
40/06	202,00	21	27	160	36	10
40/08	202,00	21	27	160	36	10
40/10	202,00	24	32	160	42	10
40/12	202,00	24	32	160	47	10
40/14	202,00	27	34	160	47	10
40/16	202,00	27	34	160	50	10
40/18	202,00	33	42	160	50	10
40/20	202,00	33	42	160	52	10
40/25	202,00	44	53	160	58	10
50/06	264,00	21	27	160	36	10

SK/d ₁ mm	242727					
	Form AD/B, überlang (RG 2450)					
	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	
50/08	264,00	21	27	160	36	10
50/10	264,00	24	32	160	42	10
50/12	264,00	24	32	160	47	10
50/14	264,00	27	34	160	47	10
50/16	273,00	27	34	160	50	10
50/18	273,00	33	42	160	50	10
50/20	273,00	33	42	160	52	10
50/25	281,00	44	53	160	58	10
50/32	281,00	44	53	160	58	10

SK/d ₁ mm	242729					
	Form AD/B, ZG200 (RG 2450)					
	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	
40/06	202,00	21	27	200	36	10
40/08	202,00	21	27	200	36	10
40/10	202,00	24	32	200	42	10
40/12	202,00	24	32	200	47	10
40/14	202,00	27	34	200	47	10
40/16	202,00	27	34	200	50	10
40/18	202,00	33	42	200	50	10
40/20	202,00	33	42	200	52	10
40/25	202,00	44	53	200	58	10
50/06	300,00	21	27	200	36	10

SK/d ₁ mm	242729					
	Form AD/B, ZG200 (RG 2450)					
	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	
50/08	300,00	21	27	200	36	10
50/10	300,00	24	32	200	42	10
50/12	300,00	24	32	200	47	10
50/14	300,00	27	34	200	47	10
50/16	300,00	27	34	200	50	10
50/18	300,00	33	42	200	50	10
50/20	300,00	33	42	200	52	10
50/25	300,00	44	53	200	58	10
50/32	300,00	44	53	200	58	10