

## Schrumpffutter JIS B 6339 (ISO 7388-2)

HAIMER®

### Ausführung und Verwendung:

Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschumpfgeräte geeignet.

- hitzebeständiger Warmarbeitsstahl
- gehärtet 54-2 HRC
- für HSS- und HM-Werkzeuge geeignet
- Schafttoleranz h6
- Rundlaufgenauigkeit < 3 µm
- BT30 = Form AD / BT40 = Form AD/B

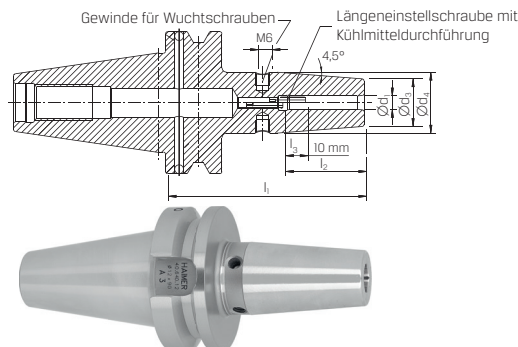
### Lieferung:

Mit Längeneinstellschraube.

### Hinweis:

- Feinwuchten mit Wuchtschrauben möglich
- \*ohne Einstellschrauben, ohne Gewinde für Wuchtschrauben, mit Schlitzen in der Spannbohrung für Kühlmittelzufuhr
- \*\*mit Einstellschrauben, ohne Gewinde für Wuchtschrauben
- passendes Zubehör finden Sie ab Seite 24/424

JIS B 6339	ISO 7388-2	Form AD	Form AD/B	G 2,5 25.000 mm <sup>1</sup>
---------------	---------------	------------	--------------	---------------------------------



**NEU**

BT/ d <sub>1</sub> mm	242733 Basic Form AD, kurz (RG 2455)	242731 kurz (RG 2450)	242732 kurz, mit Cool Jet (RG 2450)	*	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm
30/03	113,00	164,00	-		10	-	80	09	10
30/04	113,00	164,00	-		10	-	80	12	10
30/06	85,00	127,00	-		21	27	80	36	10
30/05	-	164,00	-	*	10	-	80	15	-
30/08	85,00	127,00	-	**	21	27	80	36	10
30/10	85,00	127,00	-	**	24	32	80	42	10
30/12	85,00	127,00	-	**	24	32	80	47	10
30/14	-	127,00	-	**	27	34	80	47	10
30/16	85,00	127,00	-	**	27	34	80	50	10
30/18	-	127,00	-	**	33	40,5	90	50	10
30/20	85,00	127,00	-	**	33	40,5	90	52	10
40/03	113,00	162,00	-	*	10	-	90	9	-
40/04	113,00	162,00	-	*	10	-	90	12	-
40/05	-	162,00	-	*	10	-	90	15	-
40/06	89,00	133,00	159,00	**	21	27	90	36	10
40/08	89,00	133,00	159,00	**	21	27	90	36	10
40/10	89,00	133,00	159,00	**	24	32	90	42	10

BT/ d <sub>1</sub> mm	242733 Basic Form AD, kurz (RG 2455)	242731 kurz (RG 2450)	242732 kurz, mit Cool Jet (RG 2450)	*	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm
40/12	89,00	133,00	159,00	**	24	32	90	47	10
40/14	89,00	133,00	159,00	**	27	34	90	47	10
40/16	89,00	133,00	159,00	**	27	34	90	50	10
40/18	89,00	133,00	-	**	33	42	90	50	10
40/20	89,00	133,00	159,00	**	33	42	90	52	10
40/25	96,00	139,00	174,00	**	44	53	100	58	10
40/32	-	142,00	-	**	44	53	100	58	10
50/06	140,00	203,00	-	**	21	27	100	36	10
50/08	140,00	203,00	-	**	21	27	100	36	10
50/10	140,00	203,00	-	**	24	32	100	42	10
50/12	140,00	203,00	-	**	24	32	100	47	10
50/14	140,00	203,00	-	**	27	34	100	47	10
50/16	150,00	217,00	-	**	27	34	100	50	10
50/18	150,00	217,00	-	**	33	42	100	50	10
50/20	150,00	217,00	-	**	33	42	100	52	10
50/25	150,00	217,00	-	**	44	53	100	58	10
50/32	-	217,00	-	**	44	53	100	58	10

BT/ d <sub>1</sub> mm	242735 ZG130 (RG 2450)	*	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> 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	261,00		21	27	130	36	10

BT/ d <sub>1</sub> mm	242735 ZG130 (RG 2450)	*	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm
50/08	261,00		21	27	130	36	10
50/10	261,00		24	32	130	42	10
50/12	261,00		24	32	130	47	10
50/14	261,00		27	34	130	47	10
50/16	266,00		27	34	130	50	10
50/18	266,00		33	42	130	50	10
50/20	266,00		33	42	130	52	10
50/25	266,00		44	53	130	58	10
50/32	266,00		44	53	130	58	10

BT/ d <sub>1</sub> mm	242737 überlang (RG 2450)	*	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> 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

BT/ d <sub>1</sub> mm	242737 überlang (RG 2450)	*	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> 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	281,00		27	34	160	50	10
50/18	281,00		33	42	160	50	10
50/20	281,00		33	42	160	52	10
50/25	281,00		44	53	160	58	10
50/32	281,00		44	53	160	58	10

BT/ d <sub>1</sub> mm	242739 ZG200 (RG 2450)	*	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm
40/06	208,00		21	27	200	36	10
40/08	208,00		21	27	200	36	10
40/10	208,00		24	32	200	42	10
40/12	208,00		24	32	200	47	10
40/14	208,00		27	34	200	47	10
40/16	208,00		27	34	200	50	10
40/18	208,00		33	42	200	50	10
40/20	208,00		33	42	200	52	10
40/25	208,00		44	53	200	58	10
50/06	300,00		21	27	200	36	10

BT/ d <sub>1</sub> mm	242739 ZG200 (RG 2450)	*	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> 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

24/369