Schrumpffutter

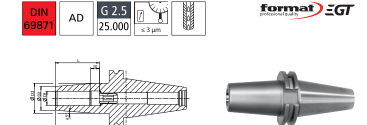
 ${\bf Ausführung:} \ {\bf Aus\ hitzebest\"{a}ndigem\ Warmarbeitsstahl.\ F\"{u}r\ HSS-\ und\ HM-Werkzeuge\ geeignet}.$

Kegelwinkeltoleranz: AT3 Schafttoleranz: h6

Anwendung: Für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte

geeignet.

Lieferumfang: Schrumpffutter mit Längeneinstellschraube.



					format) EGT	
					3436	Bestell-
Ø D1	Ø D2	Ø D3	L	Α	SK 40	Nr.
mm	mm	mm	mm	mm	€	
6	21	27	36	80	90,00	0600
8	21	27	36	80	90,00	0800
10	24	32	42	80	90,00	1000
12	24	32	47	80	90,00	1200
16	27	34	50	80	90,00	1600
20	33	42	52	80	90,00	2000
25	44	53	58	100	100,00	2500
					(W373)	

					format) EGT		
					3089	Bestell-	
Ø D1	Ø D2	ØD3	L	Α	SK 50	Nr.	
mm	mm	mm	mm	mm	€		
6	21	27	36	80	144,00	0600	
8	21	27	36	80	144,00	0800	
10	24	32	42	80	144,00	1000	
12	24	32	47	80	144,00	1200	
16	27	34	50	80	155,00	1600	
20	33	42	52	80	155,00	2000	
25	44	53	58	100	155,00	2500	
					(W373)		

Schrumpffutter

Ausführung: Feingewuchtet. Aus hitzebeständigem Warmarbeitsstahl. Alle Funktionsflächen feinbearbeitet und garantierte Qualität durch doppelte 100 % Kontrolle. Feinwuchten mit Wuchtschrauben. Für HSS- und HM-Werkzeuge geeignet.

Kegeltoleranz: AT3 Schafttoleranz: h6 Gehärtet: 54 –2 HRC

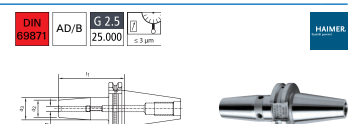
Anwendung: Für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte

geeignet.

Lieferumfang: Schrumpffutter mit Längeneinstellschraube.

				Mucs	mucs.	
				3445	3446	Bestell-
$\emptyset d_1$	$ ot\!\!/ d_2$	Ø d₃	I_1	SK 40	SK 50	Nr.
mm	mm	mm	mm	€	€	
3	10	-	80	172,00 *	_	0308
4	10	-	80	172,00 *	_	0408
5	10	-	80	172,00 *	_	0508
6	21	27	80	136,00	208,00	0608
6	21	27	130	201,00	271,00 ◊	0613
6	21	27	160	214,00	280,00 ◊	0616
6	21	27	200	214,00 ◊	318,00 ◊	0620
8	21	27	80	136,00	208,00	0808
8	21	27	130	201,00 ◊	271,00 ◊	0813
8	21	27	160	214,00	280,00 ◊	0816
8	21	27	200	214,00 ◊	318,00 ◊	0820
10	24	32	80	136,00	208,00	1008
10	24	32	130	201,00 ◊	271,00 ◊	1013
10	24	32	160	214,00	280,00 ◊	1016
10	24	32	200	214,00 ◊	318,00 ◊	1020
12	24	32	80	136,00	208,00	1208
12	24	32	130	201,00 ◊	271,00 ◊	1213
12	24	32	160	214,00	280,00 ◊	1216
12	24	32	200	214,00 ◊	318,00 ◊	1220
14	27	34	80	136,00	208,00	1408
14	27	34	130	201,00 ◊	271,00 ◊	1413
14	27	34	160	214,00 ◊	280,00 ◊	1416
* Ohne Einstellschraube, ohne Gewinde				(W394)	(W394)	

für Wuchtschrauben, mit Schlitzen in der Spannbohrung für Kühlmittelzufuhr.



				HARMER	HADIES	
				3445	3446	Bestell-
$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	Ø d₃	I_1	SK 40	SK 50	Nr.
mm	mm	mm	mm	€	€	
14	27	34	200	214,00 ◊	318,00 ◊	1420
16	27	34	80	136,00	226,00	1608
16	27	34	130	201,00 ◊	271,00 ◊	1613
16	27	34	160	214,00 ◊	289,00 ◊	1616
16	27	34	200	214,00 ◊	318,00 ◊	1620
18	33	42	80	136,00	226,00	1808
18	33	42	130	201,00 ◊	271,00 ◊	1813
18	33	42	160	214,00 ◊	289,00 ◊	1816
18	33	42	200	214,00 ◊	318,00 ◊	1820
20	33	42	80	136,00	226,00	2008
20	33	42	130	201,00 ◊	271,00 ◊	2013
20	33	42	160	214,00 ◊	289,00 ◊	2016
20	33	42	200	214,00 ◊	318,00 ◊	2020
25	44	53	100	144,00	226,00	2510
25	44	53	130	201,00 ◊	271,00 ◊	2513
25	44	53	160	214,00 ◊	298,00 ◊	2516
25	44	53	200	214,00 ◊	318,00 ◊	2520
32	44	53	100	151,00	230,00	3210
32	44	53	130	_	282,00 ◊	3213
32	44	53	160	_	298,00 ◊	3216
32	44	53	200	_	318,00 ◊	3220
				(W394)	(W394)	