Schrumpffutter

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

ISO 12164-1



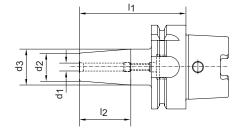




Schafttoleranz: h6 Gehärtet: 54 -2 HRC

Anwendung: Für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte

Lieferumfang: Schrumpffutter mit Längeneinstellschraube, **ohne** Kühlmittelrohr.





					3549	Bestell-
$\mathcal{D} d_1$	$ ot\!\!/ d_2$	Ø d₃	I_2	I_1	HSK 63	Nr.
mm	mm	mm	mm	mm	€	
3	10	_	9	80	223,00 *	0308
4	10	_	12	80	223,00 *	0408
5	10	_	15	80	223,00 ◊	0508
6	21	27	36	80	183,50	0608
6	21	27	36	130	264,00	0613
6	21	27	36	160	288,50 ◊	0616
6	21	27	36	200	336,50 ◊	0620
8	21	27	36	80	183,50	0808
8	21	27	36	130	264,00	0813
8	21	27	36	160	288,50 ◊	0816
8	21	27	36	200	336,50 ◊	0820
10	24	32	42	85	183,50	1008
10	24	32	42	130	264,00	1013
10	24	32	42	160	288,50 ◊	1016
10	24	32	42	200	336,50 ◊	1020
12	24	32	47	90	183,50	1209
12	24	32	47	130	264,00	1213
12	24	32	47	160	288,50 ◊	1216
12	24	32	47	200	336,50 ◊	1220
14	27	34	47	90	183,50	1409
14	27	34	47	130	264,00 ◊	1413
14	27	34	47	160	288,50 ◊	1416
14	27	34	47	200	336,50 ◊	1420
16	27	34	50	95	183,50	1609
16	27	34	50	130	264,00	1613
16	27	34	50	160	288,50 ◊	1616
16	27	34	50	200	336,50 ◊	1620
18	33	42	50	95	183,50	1809
18	33	42	50	130	264,00 ◊	1813
					(W394)	

					3549	Bestell-
$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	Ø d₃	I_2	I_1	HSK 63	Nr.
mm	mm	mm	mm	mm	€	
18	33	42	50	160	288,50 ◊	1816
18	33	42	50	200	336,50 ◊	1820
20	33	42	52	100	183,50	2010
20	33	42	52	130	264,00	2013
20	33	42	52	160	288,50 ◊	2016
20	33	42	52	200	336,50 ◊	2020
25	44	53	58	115	192,50	2511
25	44	53	58	130	264,00 ◊	2513
25	44	53	58	160	288,50 ◊	2516
25	44	53	58	200	336,50 ◊	2520
32	44	53	58	120	196,50	3212
32	44	53	58	160	288,50 ◊	3216
32	44	53	58	200	336,50 ◊	3220
					(W394)	

					HARMA	
					3551	Bestell-
$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	Ø d₃	I_2	I_1	HSK 100	Nr.
mm	mm	mm	mm	mm	€	
6	21	27	36	85	275,00 ◊	0608
8	21	27	36	85	275,00 ◊	0808
10	24	32	42	90	275,00 ◊	1009
12	24	32	47	95	275,00 ◊	1209
14	27	34	47	95	275,00 ◊	1409
16	27	34	50	100	275,00 ◊	1610
18	33	42	50	100	275,00 ◊	1810
20	33	42	52	105	275,00 ◊	2010
25	44	53	58	115	275,00 ◊	2511
32	44	53	58	120	275,00 ◊	3212
					(W394)	

(W394)