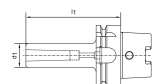
Zwischenhülse

Ausführung: Gewuchtet. Aus speziellem Einsatzstahl für hochbeanspruchte Bauteile mit einer Zugfestigkeit im Kern von mind. 1000 N/mm². **Alle Funktionsflächen feinbearbeitet** und **garantierte Qualität** durch doppelte 100 % Kontrolle. Genauer als DIN.

Gehärtet: 58 -2 HRC

Anwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschäften

mit Anzugsgewinde nach DIN 228-1, Form A. Lieferumfang: Zwischenhülse mit Anzugsschraube.



G 6.3

8.000



			HAMER	
			3266	Bestell-
	$ ot\!\!/ d_1$	I ₁	HSK 100	Nr.
MK	mm	mm	€	
1	25	110	211,00 ◊	0101
2	32	120	215,00 ◊	0102
			(W394)	

			3266	Bestell-
	$ ot\!\!/ d_1$	I_1	HSK 100	Nr.
MK	mm	mm	€	
3	40	150	243,50 ◊	0103
4	48	170	247,50 ◊	0104
			(W394)	



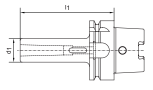
Ausführung: Aus speziellem Einsatzstahl für hochbeanspruchte Bauteile mit einer Zugfestigkeit im Kern von mind. 950 N/mm².

Gehärtet: 58 ± 2 HRC

Anwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschäften mit Austreiblappen.









				G ortis	
		$\emptyset d_1$	I_1	3132	Bestell-
MK	HSK	mm	mm	€	Nr.
1	63	25	100	97,20	0001
2	63	32	120	97,20	0004
				(W050)	

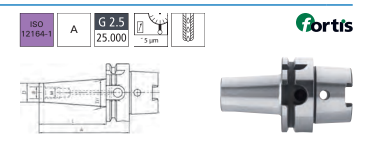
				Gortis	
		$ ot\!\!/ d_1$	I ₁	3132	Bestell-
MK	HSK	mm	mm	€	Nr.
3	63	40	140	101,50	0007
4	63	48	160	106,00	0010
				(W050)	

Spannfutter für Einschraubfräser

Ausführung: Aus speziellem Einsatzstahl für hochbeanspruchte Bauteile, mit einer Zugfestigkeit im Kern von mind. 1000 N/mm². Hohe Wiederholgenauigkeit beim Wechsel von Werkzeugen. Feste axiale Positionierung durch Plananlage.

Gehärtet: 58 ± 2 HRC

Anwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Anzugsgewinde.



							<i>G</i> ortis	
		L	Α	d	D	D1	3134	Bestell-
M	HSK	mm	mm	mm	mm	mm	€	Nr.
M6	63	25	51	6,6	10	_	161,00	0001
M6	63	50	76	6,5	10	_	166,50	0004
M6	63	75	101	6,5	10	_	178,00	0007
M8	63	50	76	8,5	13	23	186,50	0010
M8	63	75	101	8,5	13	23	198,50	0013
M8	63	100	126	8,5	13	26	217,50	0016
M10	63	50	76	10,5	18	23	186,50	0019
M10	63	75	101	10,5	18	28	198,50	0022
							(W050)	

							Gortis	
		L	Α	d	D	D1	3134	Bestell-
M	HSK	mm	mm	mm	mm	mm	€	Nr.
M10	63	100	126	10,5	18	32	217,50	0025
M12	63	50	76	12,5	21	24	186,50	0028
M12	63	75	101	12,5	21	31	198,50	0031
M12	63	100	126	12,5	21	33	217,50	0034
M16	63	50	76	17	29	34	186,50	0037
M16	63	75	101	17	29	34	198,50	0040
M16	63	100	126	17	29	34	217,50	0043
							(W050)	