

## Zwischenhülse

**Ausführung:** Gewuchtet. Aus speziellem Einsatzstahl für hochbeanspruchte Bauteile mit einer Zugfestigkeit im Kern von mind. 1000 N/mm<sup>2</sup>. **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.



HAIMER.  
Schäffli Group

MK	Ø d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	3266	Bestell- Nr.
			HSK 100 €	
1	25	110	211,00 €	...0101
2	32	120	215,00 €	...0102

(W394)

MK	Ø d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	3266	Bestell- Nr.
			HSK 100 €	
3	40	150	243,50 €	...0103
4	48	170	247,50 €	...0104

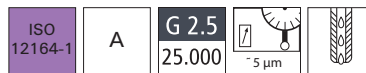
(W394)

## Zwischenhülse

**Ausführung:** Aus speziellem Einsatzstahl für hochbeanspruchte Bauteile mit einer Zugfestigkeit im Kern von mind. 950 N/mm<sup>2</sup>.

Gehärtet: 58 ± 2 HRC

**Anwendung:** Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschäften mit Austreibklappen.



fortis

MK	HSK	Ø d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	3132	Bestell- Nr.
				€	
1	63	25	100	97,20	...0001
2	63	32	120	97,20	...0004

(W050)

MK	HSK	Ø d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	3132	Bestell- Nr.
				€	
3	63	40	140	101,50	...0007
4	63	48	160	106,00	...0010

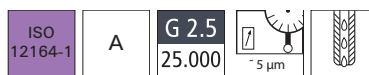
(W050)

## Spannfutter für Einschraubfräser

**Ausführung:** Aus speziellem Einsatzstahl für hochbeanspruchte Bauteile, mit einer Zugfestigkeit im Kern von mind. 1000 N/mm<sup>2</sup>. Hohe Wiederholgenauigkeit beim Wechsel von Werkzeugen. Feste axiale Positionierung durch Plananlage.

Gehärtet: 58 ± 2 HRC

**Anwendung:** Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Anzugsgewinde.



fortis

M	HSK	L mm	A mm	d mm	D mm	D1 mm	3134	Bestell- 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)

M	HSK	L mm	A mm	d mm	D mm	D1 mm	3134	Bestell- 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)