

Morsekegel-Aufnahmen mit Austreibblappen

HSK-A



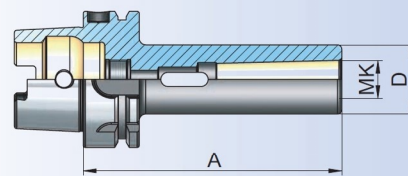
Morse taper adaptor

Douilles intermédiaires pour outils à cône Morse

Mors adaptörü

DIN 69893-1 FORM A	DIN 228	HRC 58±2	$f \leq 5\mu\text{m}$
AT5	DIN 228		STANDARD G 6.3 mit $U \leq 1\text{gmm}$
SPECIAL max. G 2,5 40,000 mit $U \leq 1\text{gmm}$	CHIP		

Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	HSK	MK	A	D	Kg	Euro
A50.07.01.100	HSK-A 50	MK 1	100	25	0,60	
A50.07.02.120	HSK-A 50	MK 2	120	32	0,82	
A50.07.03.140	HSK-A 50	MK 3	140	40	1,18	
A63.07.01.100	HSK-A 63	MK 1	100	25	0,86	
A63.07.02.120	HSK-A 63	MK 2	120	32	1,07	
A63.07.03.140	HSK-A 63	MK 3	140	40	1,44	
A63.07.04.160	HSK-A 63	MK 4	160	48	1,85	
A80.07.01.110	HSK-A 80	MK 1	110	25	1,33	
A80.07.02.120	HSK-A 80	MK 2	120	32	1,51	
A80.07.03.150	HSK-A 80	MK 3	150	40	1,97	
A80.07.04.170	HSK-A 80	MK 4	170	48	2,43	
A100.07.01.110	HSK-A 100	MK 1	110	25	2,24	
A100.07.02.120	HSK-A 100	MK 2	120	32	2,40	
A100.07.03.150	HSK-A 100	MK 3	150	40	2,85	
A100.07.04.170	HSK-A 100	MK 4	170	48	3,30	
A100.07.05.200	HSK-A 100	MK 5	200	63	4,49	





Zwischenhülsen für MK mit Anzugsgewinde

HSK-A

Morse taper adaptor for tools with morse taper shank and drawbar thread

Douilles intermédiaires pour outils à cône Morse à trou fileté

Mors adaptörü çektirme civatalı

DIN 69893-1 FORM A	DIN 228	HRC 58±2	≤ 5µm
AT5	DIN 228		STANDARD G 6.3 min-1 U ≤ 1g/min
SPECIAL max. G 2.5 40,000 min-1 U ≤ 1g/min	CHIP		

Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	HSK	MK	A	D	Kg	Euro
A50.08.01.100	HSK-A 50	MK 1	100	25	0,63	
A50.08.02.120	HSK-A 50	MK 2	120	32	0,87	
A50.08.03.140	HSK-A 50	MK 3	140	40	1,26	
A63.08.01.100	HSK-A 63	MK 1	100	25	0,88	
A63.08.02.120	HSK-A 63	MK 2	120	32	1,12	
A63.08.03.140	HSK-A 63	MK 3	140	40	1,52	
A63.08.04.160	HSK-A 63	MK 4	160	48	2,01	
A80.08.01.110	HSK-A 80	MK 1	110	25	1,36	
A80.08.02.120	HSK-A 80	MK 2	120	32	1,56	
A80.08.03.150	HSK-A 80	MK 3	150	40	2,05	
A80.08.04.170	HSK-A 80	MK 4	170	48	2,59	
A100.08.01.110	HSK-A 100	MK 1	110	25	2,29	
A100.08.02.120	HSK-A 100	MK 2	120	32	2,46	
A100.08.03.150	HSK-A 100	MK 3	150	40	2,93	
A100.08.04.170	HSK-A 100	MK 4	170	48	3,45	
A100.08.05.200	HSK-A 100	MK 5	200	63	4,78	

