






**DOUILLE DE REDUCTION CM X CM  
VERMINDERINGSHULS MK X MK  
REDUCTION SLEEVE FOR MORSE TAPERS**

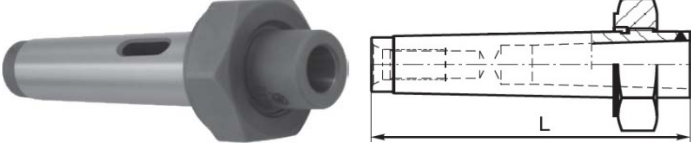
<b>DIN 2185</b>												
CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.		<b>2185..</b>	CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.		<b>2185..</b>	CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.		<b>2185..</b>	
1	0		10	4	2		42	5	1		51	
2	1		21	4	1		41	6	5		65	
3	2		32	5	4		54	6	4		64	
3	1		31	5	3		53	6	3		63	
4	3		43	5	2		52	6	2		62	

<b>Queue Cylindrique Cilindrische Schacht Straight Shank</b>												
Queue Cyl Cil Schacht	CM Int. MK Inw.		<b>2185CYL..</b>	Queue Cyl Cil Schacht	CM Int. MK Inw.		<b>2185CYL..</b>	Queue Cyl Cil Schacht	CM Int. MK Inw.		<b>2185CYL..</b>	
10mm	1		1	13mm	3		3	16mm	5		5	
13mm	2		2	13mm	4		4					

<b>Douille Cylindrique Cilindrische Huls Morse Taper Adapter</b>												
D	CM Int. MK Inw.	L	<b>2185C..</b>	D	CM Int. MK Inw.	L	<b>2185C..</b>	D	CM Int. MK Inw.	L	<b>2185C..</b>	
20	1	60	201	25	1	60	251	32	1	60	321	
	2	70	202		2	70	252		2	70	322	
					3	90	253		3	90	323	
								4	112		324	

<b>Pour Tenon Cassé Voor Gebroken Pen For Broken Tang</b>												
CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.		<b>2185M..</b>	CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.		<b>2185M..</b>	CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.		<b>2185M..</b>	
2	1		21	4	3		43					
3	2		32	5	4		54					

<b>Simple Usage pour Fraises Gewoon Gebruik voor Frezen Simple use for End-mills</b>												
CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.	L	<b>CMDRSU..</b>	CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.	L	<b>CMDRSU..</b>	CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.	L	<b>CMDRSU..</b>	
2	1	80	201	4	3	91	403	6	2	137	602	
3	1	80	301	5	1	102	501	6	3	137	603	
3	2	80	302	5	2	102	502	6	4	147	604	
4	1	86	401	5	3	112	503	6	5	157	605	
4	2	86	402	5	4	122	504					

<b>Double Usage pour Fraises et Forêts Dubbel Gebruik voor Frezen en Boren Twice use for End-Mills &amp; Drills</b>												
CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.	L	<b>CMDRDU..</b>	CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.	L	<b>CMDRDU..</b>	CM Ext. Uitw. MK	CM Int. MK Inw.	L	<b>CMDRDU..</b>	
2	1	100	201	4	3	165	403	6	2	217	602	
3	1	112	301	5	1	160	501	6	3	217	603	
3	2	125	302	5	2	160	502	6	4	217	604	
4	1	135,5	401	5	3	167	503	6	5	217	605	
4	2	147	402	5	4	171,5	504					