

## MORI SAY 6/20AC

### Standardkurven für Seiten-, Längs- und Kreuzschlitten



Arbeitsbogen 150°							
Steigung	H= 0	H= 1	H= 1,6	H= 2	H= 2,5	H= 4	H= 6,3
Original Nr.	PA20000150	PA20010150	PA20016150	PA20020150	PA20025150	PA20040150	PA20063150
Artikelnummer	5083160	5083161	5083162	5083163	5083164	5083165	5083166
Steigung	H= 10	H= 12	H= 16	H= 20	H= 25	H= 32	H= 36
Original Nr.	PA20100150	PA20120150	PA20160150	PA20200150	PA20250150	PA20320150	PA20360150
Artikelnummer	5083167	5083168	5083169	5083170	5083171	5083172	5083173

### Sonderkurven für Seiten-, Längs- und Kreuzschlitten



Arbeitsbogen 120°							
Steigung	H= 0	H= 1	H= 1,6	H= 2	H= 2,5	H= 4	H= 6,3
Original Nr.	PA20000120	PA20010120	PA20016120	PA20020120	PA20025120	PA20040120	PA20063120
Artikelnummer	5083147						5083239
Steigung	H= 10	H= 12	H= 16	H= 20	H= 25	H= 32	H= 36
Original Nr.	PA20100120	PA20120120	PA20160120	PA20200120	PA20250120	PA20320120	PA20360120
Artikelnummer					5063342		

Arbeitsbogen 136°							
Steigung	H= 0	H= 1	H= 1,6	H= 2	H= 2,5	H= 4	H= 6,3
Original Nr.	PA20000136	PA20010136	PA20016136	PA20020136	PA20025136	PA20040136	PA20063136
Artikelnummer							
Steigung	H= 10	H= 12	H= 16	H= 20	H= 25	H= 32	H= 36
Original Nr.	PA20100136	PA20120136	PA20160136	PA20200136	PA20250136	PA20320136	PA20360136
Artikelnummer	5083220	5083131	5083219				

### Abgreifkurven



Steigung	H= 0x120°	H= 1x44°	H= 1,6x46°	H= 3,2x44°	H= 8x46°	H= 12x42°	
Original Nr. PA20	0300420420	0230460015	0400460025	0000460028	0800460028	1200423510	
Artikelnummer	5083222	5083139	5083192	5083138	5083191	5083225	

weitere Abgreif- und Sonderkurven  
 Kurven mit Spanbrechernuten bzw. mit Entleeren  
 Abstech-, Gewindeschneid-, Gewinderoll-, Rändel- und Glättkurven

auf Anfrage  
 auf Anfrage  
 auf Anfrage