

## MORI SAY

### 6/32 - 6/32M - 6/42AC - 8/32 - 8/42

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

| Arbeitsbogen 150° |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Steigung          | H= 0     | H= 1     | H= 1,6   | H= 2,5   | H= 4     | H= 6,3   | H= 10    |
| Original Nr.      | PA125101 | PA125201 | PA125301 | PA125401 | PA125501 | PA125601 | PA125701 |
| Artikelnummer     | 506304   | 506307   | 506308   | 506309   | 506310   | 506311   | 506312   |
|                   |          |          |          |          |          |          |          |
| Steigung          | H= 12    | H= 16    | H= 20    | H= 25    | H= 32    | H= 40    | H= 46    |
| Original Nr.      | PA125801 | PA125901 | PA126001 | PA126101 | PA126201 | PA126301 | PA126401 |
| Artikelnummer     | 506313   | 506314   | 506315   | 506316   | 506317   | 506318   | 506319   |

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

| Arbeitsbogen 120° |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Steigung          | H= 0     | H= 1     | H= 1,6   | H= 2,5   | H= 4     | H= 6,3   | H= 10    |
| Original Nr.      | PA125102 | PA125203 | PA125303 | PA125403 | PA125503 | PA125603 | PA125703 |
| Artikelnummer     | 5063570  | 5063301  | 5063301  | 5063579  | 5063608  | 5063567  | 5063304  |
|                   |          |          |          |          |          |          |          |
| Steigung          | H= 12    | H= 16    | H= 20    | H= 25    | H= 32    | H= 40    | H= 46    |
| Original Nr.      | PA125803 | PA125903 | PA126003 | PA126102 | PA126203 | PA126303 | PA126403 |
| Artikelnummer     | 5063525  | 5063379  |          | 5063383  |          |          |          |

| Arbeitsbogen 136° |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Steigung          | H= 0     | H= 2,5   | H= 4     | H= 6,3   | H= 10    | H= 12    | H= 16    |
| Original Nr.      |          | PA125402 | PA125502 | PA125602 | PA125702 | PA125802 | PA125902 |
| Artikelnummer     | 5063277  | 5063271  |          | 5063229  | 5063308  | 5063305  | 5063278  |
|                   |          |          |          |          |          |          |          |
| Steigung          | H= 12    | H= 16    | H= 20    | H= 46    |          |          |          |
| Original Nr.      | PA125803 | PA125902 | PA126002 | PA126402 |          |          |          |
| Artikelnummer     | 5063525  | 5063278  | 5063700  | 5063475  |          |          |          |

#### Abgreifkurven

| Steigung      | H= 0x130° | H= 0,9x26°    | H= 3x39°    | H= 4x39°    | H= 5x54° | H= 6x60°    |  |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|----------|-------------|--|
| Original Nr.  | PA1000130 | PA10400481015 | 999A2432C36 | 999A2433C36 |          | 999A2431C38 |  |
| Artikelnummer | 5063722   | 5063529       | 5063705     | 5063586     | 5063118  | 5063471     |  |

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

auf Anfrage  
auf Anfrage  
auf Anfrage

Kurvenschraube M8 x 21 mm

R150A2764E1