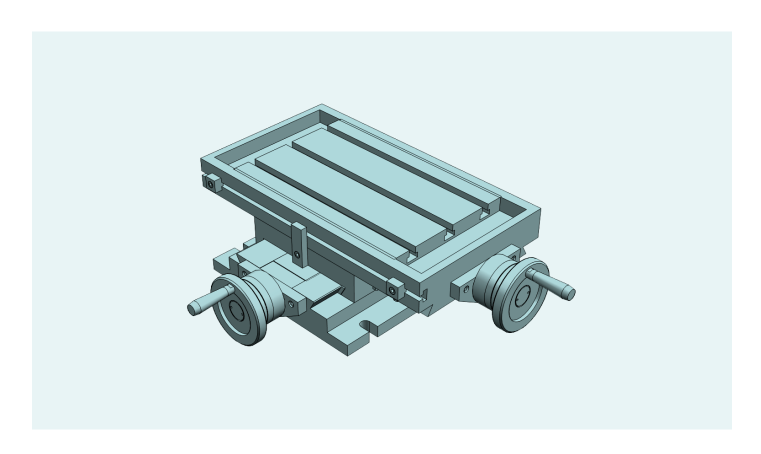
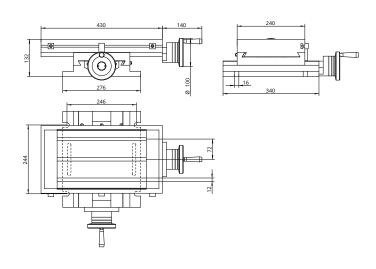
# MF-2-Drill



Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen "DRILL". Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen. Mit Anschlägen für den X-Verfahrweg. Die Spindel der Y-Achse ist mit einer teleskopischen Stahlfeder gegen das Eindringen von Fremdkörpern in das Mutternsystem geschützt. Grosse Handkurbeln zur Bedienungserleichterung. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Trapezspindle mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6.

### Stationäre Kreuztische "DRILL" Verfahrweg 240x160



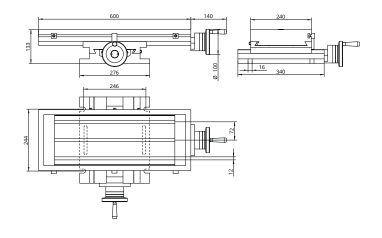
| Technische Daten                   |      |
|------------------------------------|------|
| X Verfahrweg [mm]                  | 240  |
| Y Verfahrweg [mm]                  | 160  |
| Auflösung [mm]                     | 0,05 |
| Höchstzulässiges Gewicht [kg]      | 270  |
| Höchstzulässiger Arbeitsdruck [kg] | 900  |
| Gewicht [Kg]                       | 46   |

## MF-3-Drill



Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen "DRILL". Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen. Mit Anschlägen für den X-Verfahrweg. Die Spindel der Y-Achse ist mit einer teleskopischen Stahlfeder gegen das Eindringen von Fremdkörpern in das Mutternsystem geschützt. Grosse Handkurbeln zur Bedienungserleichterung. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Trapezspindle mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6.

#### Stationäre Kreuztische "DRILL" Verfahrweg 350x160



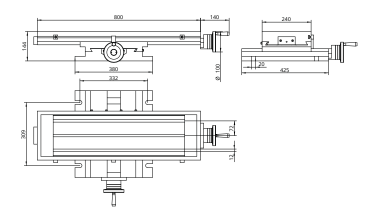
| Technische Daten                   |      |
|------------------------------------|------|
| X Verfahrweg [mm]                  | 350  |
| Y Verfahrweg [mm]                  | 160  |
| Auflösung [mm]                     | 0,05 |
| Höchstzulässiges Gewicht [kg]      | 270  |
| Höchstzulässiger Arbeitsdruck [kg] | 980  |
| Gewicht [Kg]                       | 56   |

### MF-4-Drill



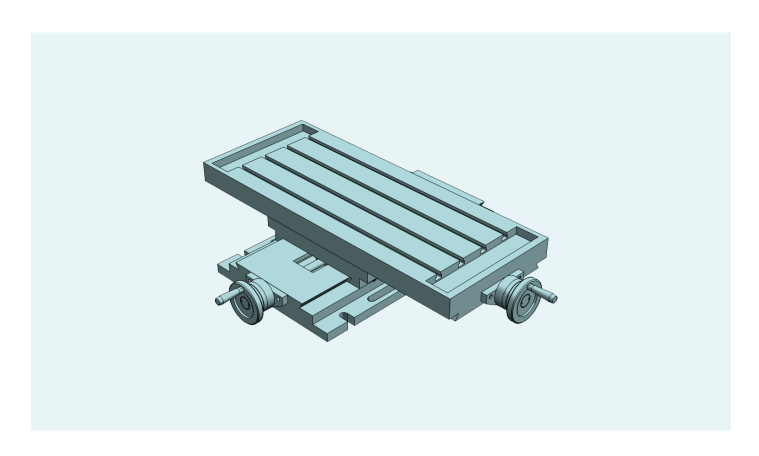
Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen "DRILL". Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen. Mit Anschlägen für den X-Verfahrweg. Die Spindel der Y-Achse ist mit einer teleskopischen Stahlfeder gegen das Eindringen von Fremdkörpern in das Mutternsystem geschützt. Grosse Handkurbeln zur Bedienungserleichterung. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Trapezspindle mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6.

### Stationäre Kreuztische "DRILL" Verfahrweg 470x240



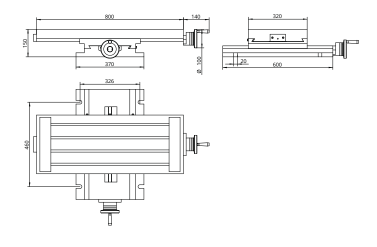
| Technische Daten                   |      |
|------------------------------------|------|
| X Verfahrweg [mm]                  | 470  |
| Y Verfahrweg [mm]                  | 240  |
| Auflösung [mm]                     | 0,05 |
| Höchstzulässiges Gewicht [kg]      | 290  |
| Höchstzulässiger Arbeitsdruck [kg] | 1200 |
| Gewicht [Kg]                       | 86   |

## MF-5-Drill



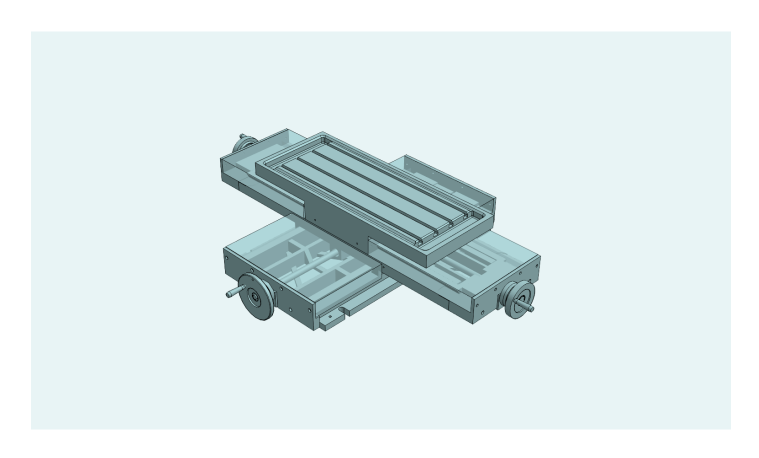
Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen "DRILL". Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen. Mit Anschlägen für den X-Verfahrweg. Die Spindel der Y-Achse ist mit einer teleskopischen Stahlfeder gegen das Eindringen von Fremdkörpern in das Mutternsystem geschützt. Grosse Handkurbeln zur Bedienungserleichterung. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Trapezspindle mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6.

#### Stationäre Kreuztische "DRILL" Verfahrweg 470x300



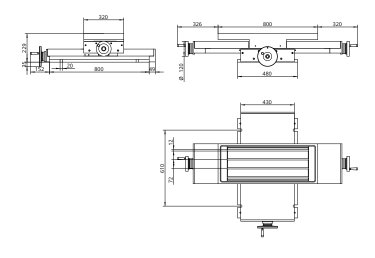
| Technische Daten                   |      |
|------------------------------------|------|
| X Verfahrweg [mm]                  | 470  |
| Y Verfahrweg [mm]                  | 300  |
| Auflösung [mm]                     | 0,05 |
| Höchstzulässiges Gewicht [kg]      | 320  |
| Höchstzulässiger Arbeitsdruck [kg] | 1200 |
| Gewicht [Kg]                       | 122  |

### MF-6-Drill



Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen "DRILL". Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen. Mit Anschlägen für den X-Verfahrweg. Die Spindel der Y-Achse ist mit einer teleskopischen Stahlfeder gegen das Eindringen von Fremdkörpern in das Mutternsystem geschützt. Grosse Handkurbeln zur Bedienungserleichterung. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Trapezspindle mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6.

### Stationäre Kreuztische "DRILL" Verfahrweg 700x400



| Technische Daten                   |      |
|------------------------------------|------|
| X Verfahrweg [mm]                  | 700  |
| Y Verfahrweg [mm]                  | 400  |
| Auflösung [mm]                     | 0,05 |
| Höchstzulässiges Gewicht [kg]      | 900  |
| Höchstzulässiger Arbeitsdruck [kg] | 1350 |
| Gewicht [Kg]                       | 290  |