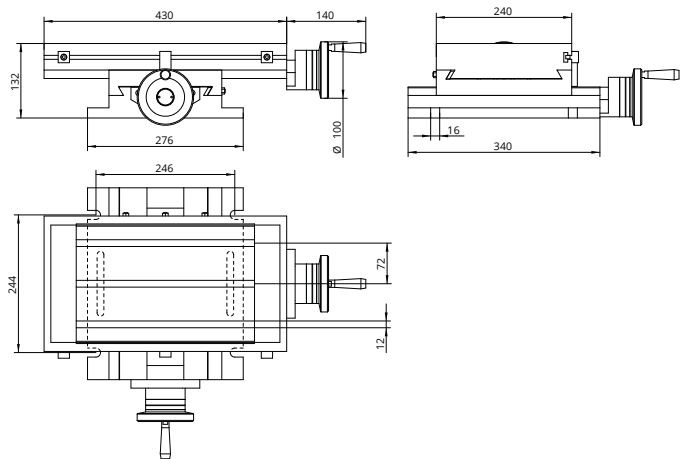


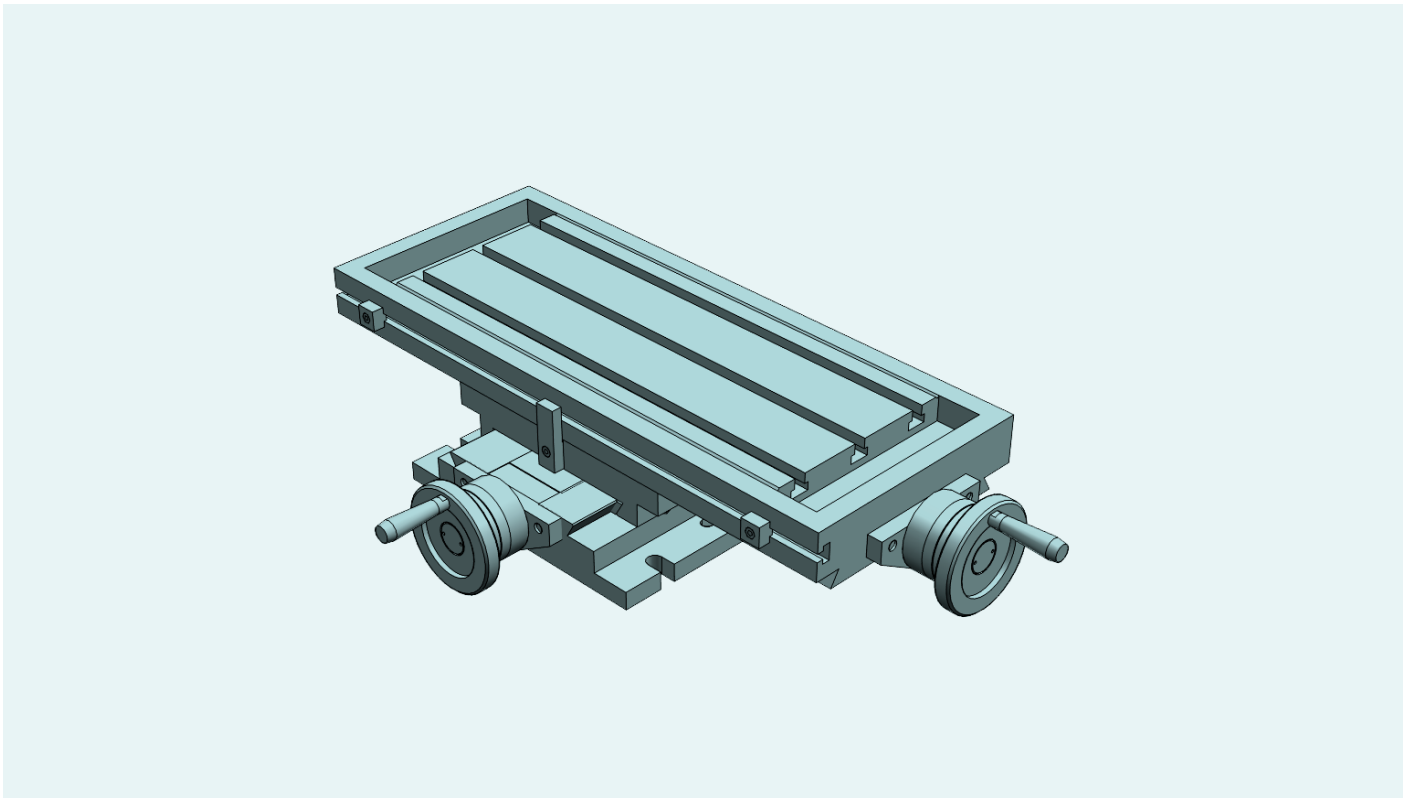
Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen „DRILL“. Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen. Mit Anschlägen für den X-Verfahrweg. Die Spindel der Y-Achse ist mit einer teleskopischen Stahlfeder gegen das Eindringen von Fremdkörpern in das Mutternsystem geschützt.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



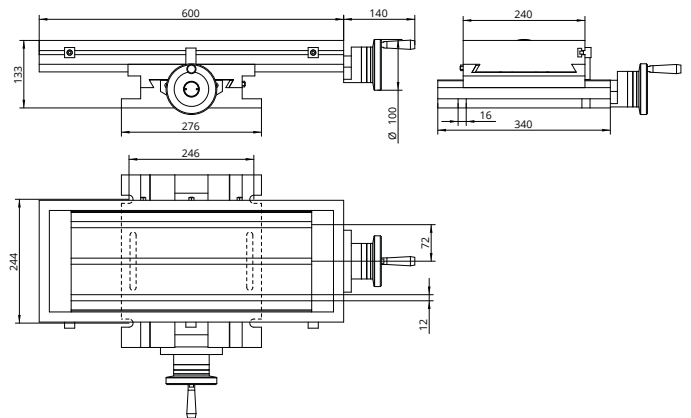
### Stationäre Kreuztische “DRILL” Verfahrweg 240x160

#### Technische Daten

<b>X Verfahrweg [mm]</b>	240
<b>Y Verfahrweg [mm]</b>	160
<b>Auflösung [mm]</b>	0,05
<b>Höchstzulässiges Gewicht [kg]</b>	270
<b>Höchstzulässiger Arbeitsdruck [kg]</b>	900
<b>Gewicht [Kg]</b>	46

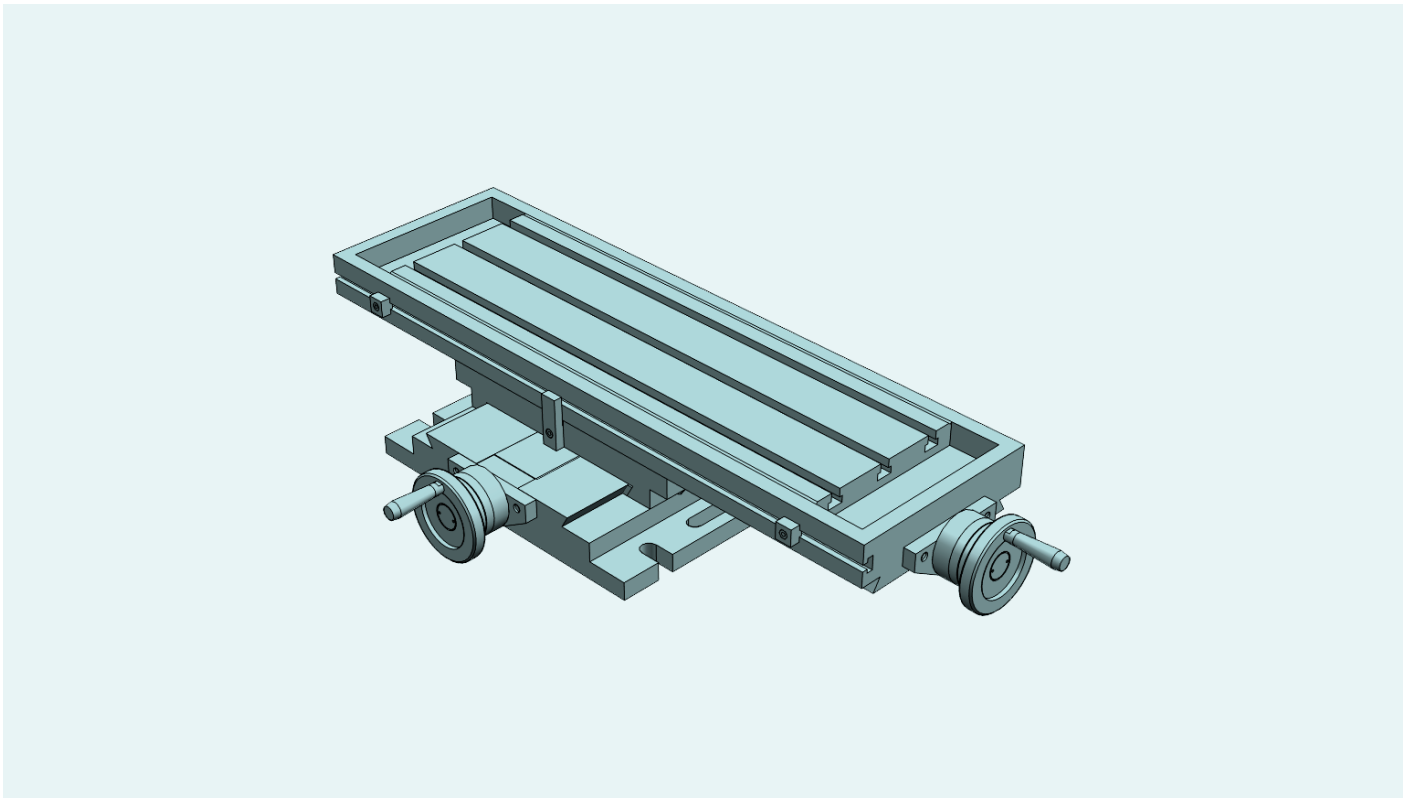


Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen „DRILL“. Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen. Mit Anschlägen für den X-Verfahrweg. Die Spindel der Y-Achse ist mit einer teleskopischen Stahlfeder gegen das Eindringen von Fremdkörpern in das Mutternsystem geschützt.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

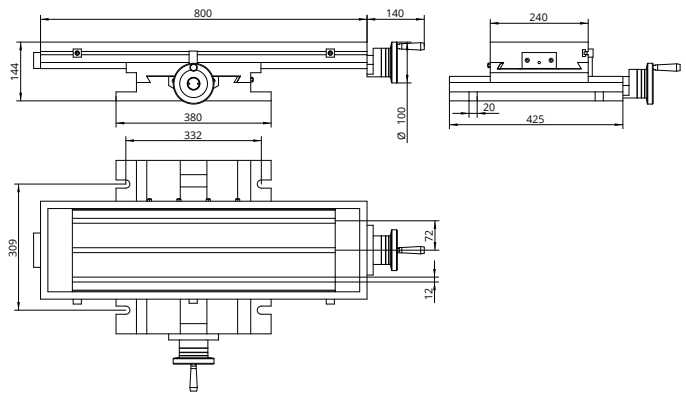


**Stationäre Kreuztische “DRILL” Verfahrweg  
350x160**

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

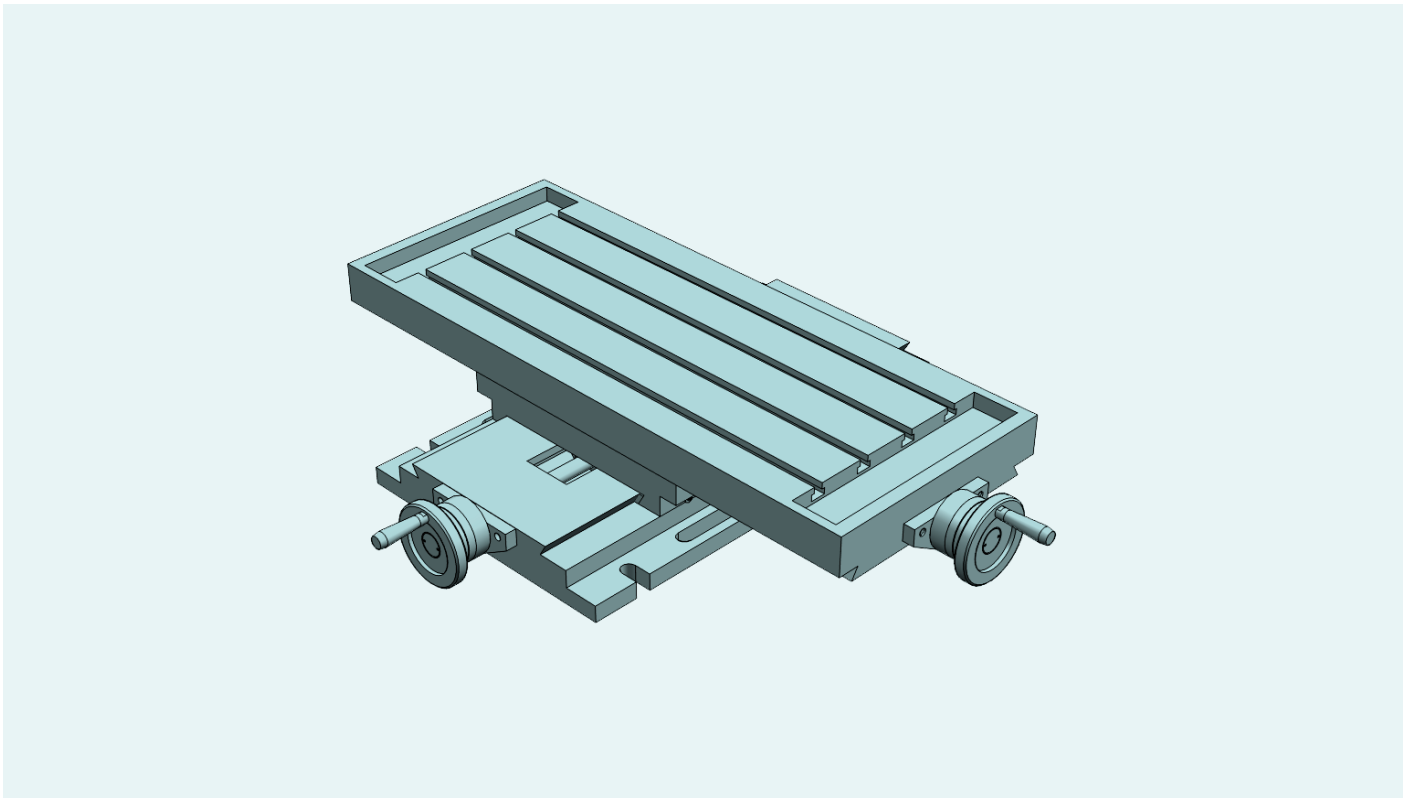


Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen „DRILL“. Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen. Mit Anschlägen für den X-Verfahrweg. Die Spindel der Y-Achse ist mit einer teleskopischen Stahlfeder gegen das Eindringen von Fremdkörpern in das Mutternsystem geschützt.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

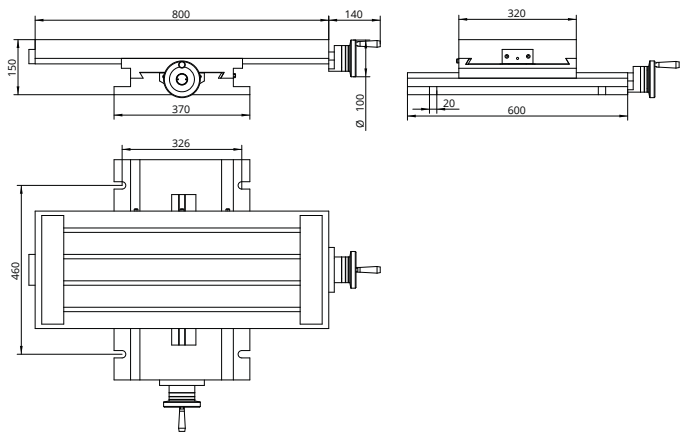


**Stationäre Kreuztische “DRILL” Verfahrweg  
470x240**

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

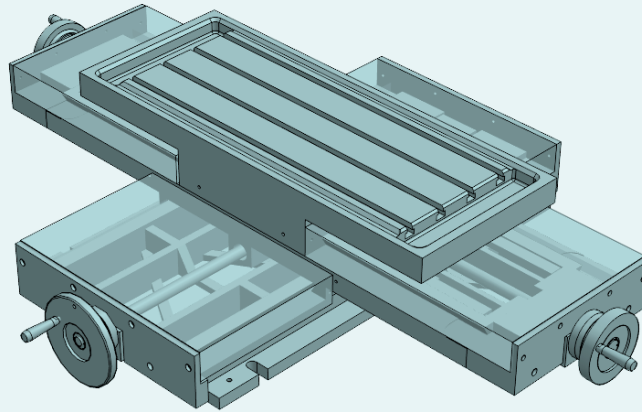


Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen „DRILL“. Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen. Mit Anschlägen für den X-Verfahrweg. Die Spindel der Y-Achse ist mit einer teleskopischen Stahlfeder gegen das Eindringen von Fremdkörpern in das Mutternsystem geschützt.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

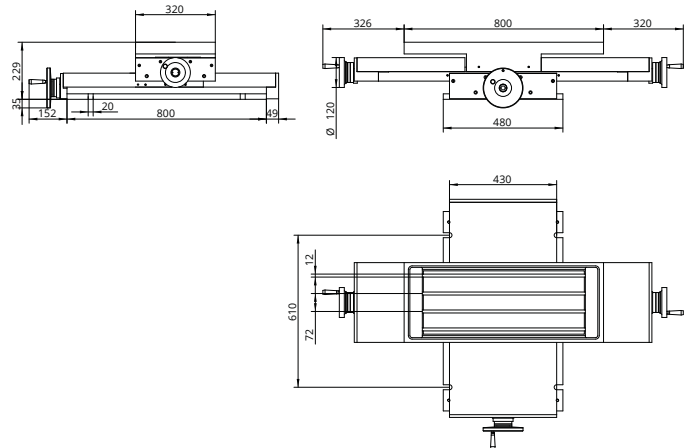


**Stationäre Kreuztische “DRILL” Verfahrweg  
470x300**

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



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. Trapezspindel mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6.



### Stationäre Kreuztische "DRILL" Verfahrweg 700x400

#### Technische Daten

<b>X Verfahrweg [mm]</b>	700
<b>Y Verfahrweg [mm]</b>	400
<b>Auflösung [mm]</b>	0,05
<b>Höchstzulässiges Gewicht [kg]</b>	900
<b>Höchstzulässiger Arbeitsdruck [kg]</b>	1350
<b>Gewicht [Kg]</b>	290