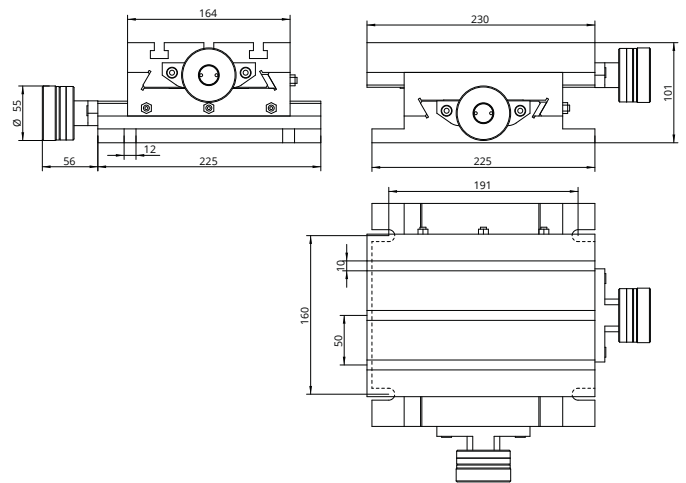
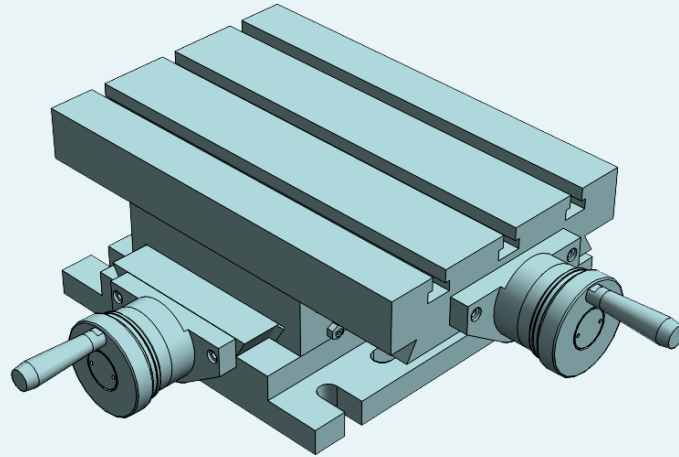


Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen, entwickelt für den Gebrauch auf Bohr-und Fräsmaschinen, Sondervorrichtungen zum Verschieben und in anderen mechanischen Vorrichtungen die die Kontrolle des Verfahrweges X-Y benötigen. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Dreiecks Spindel mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6.

Stationäre Kreuztische Verfahrweg 120x110

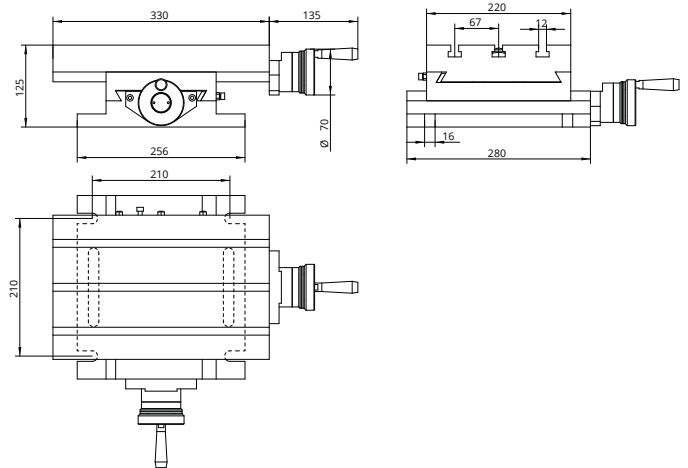


Technische Daten	
X Verfahrweg [mm]	120
Y Verfahrweg [mm]	110
Auflösung [mm]	0,05
Höchstzulässiges Gewicht [kg]	55
Höchstzulässiger Arbeitsdruck [kg]	500
Gewicht [Kg]	16

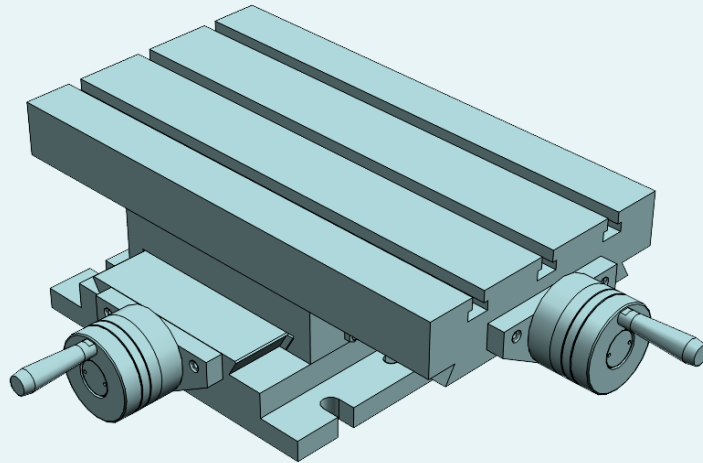


Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen, entwickelt für den Gebrauch auf Bohr-und Fräsmaschinen, Sondervorrichtungen zum Verschieben und in anderen mechanischen Vorrichtungen die die Kontrolle des Verfahrweges X-Y benötigen. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Trapezspindel mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6.

Stationäre Kreuztische Verfahrweg 190x130

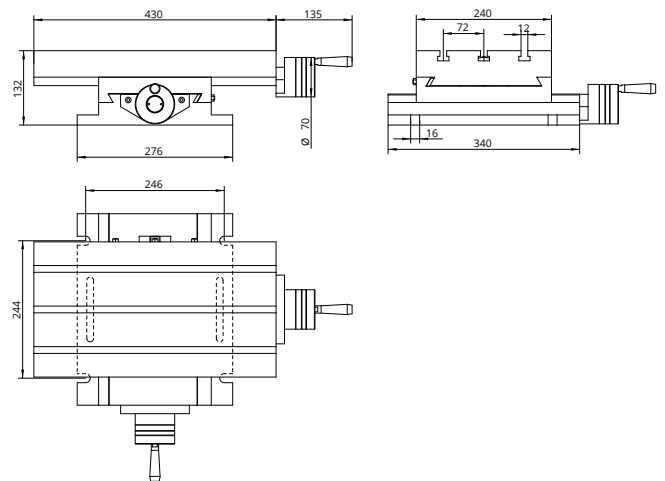


Technische Daten	
X Verfahrweg [mm]	190
Y Verfahrweg [mm]	130
Auflösung [mm]	0,05
Höchstzulässiges Gewicht [kg]	105
Höchstzulässiger Arbeitsdruck [kg]	700
Gewicht [Kg]	33

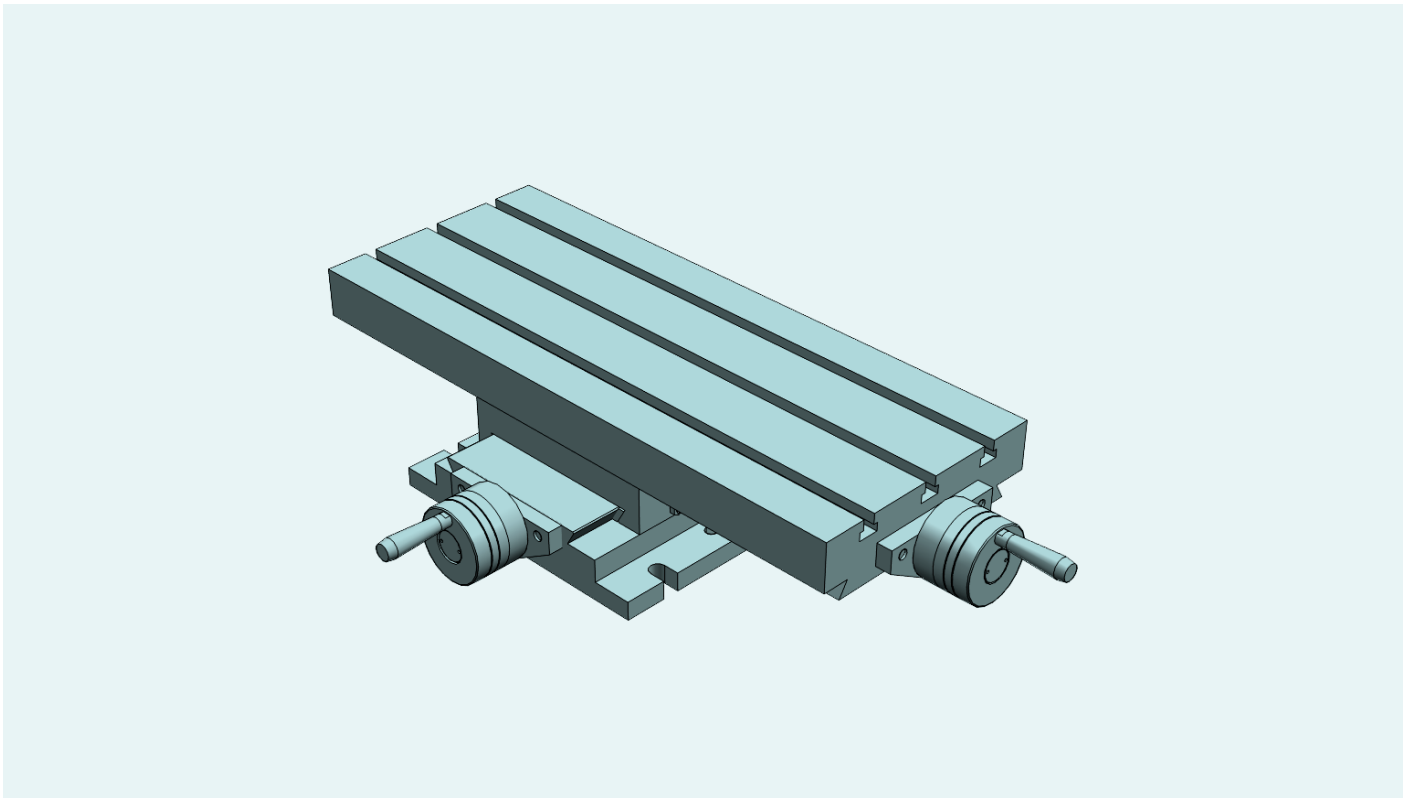


Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen, entwickelt für den Gebrauch auf Bohr- und Fräsmaschinen, Sondervorrichtungen zum Verschieben und in anderen mechanischen Vorrichtungen die die Kontrolle des Verfahrweges X-Y benötigen. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Trapezspindel mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6.

Stationäre Kreuztische Verfahrweg 240x160

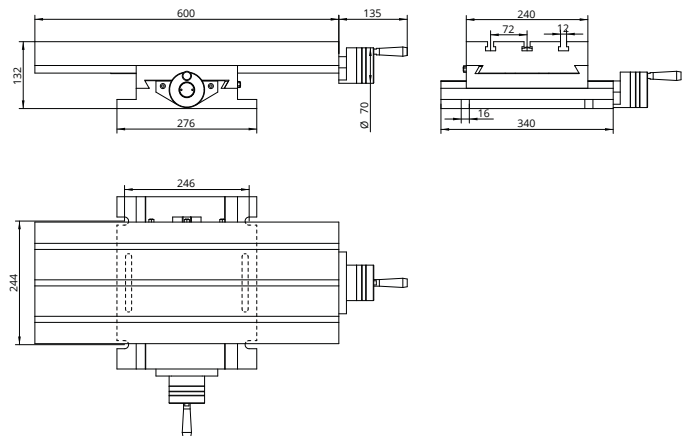


Technische Daten	
X Verfahrweg [mm]	240
Y Verfahrweg [mm]	160
Auflösung [mm]	0,05
Höchstzulässiges Gewicht [kg]	270
Höchstzulässiger Arbeitsdruck [kg]	900
Gewicht [Kg]	46

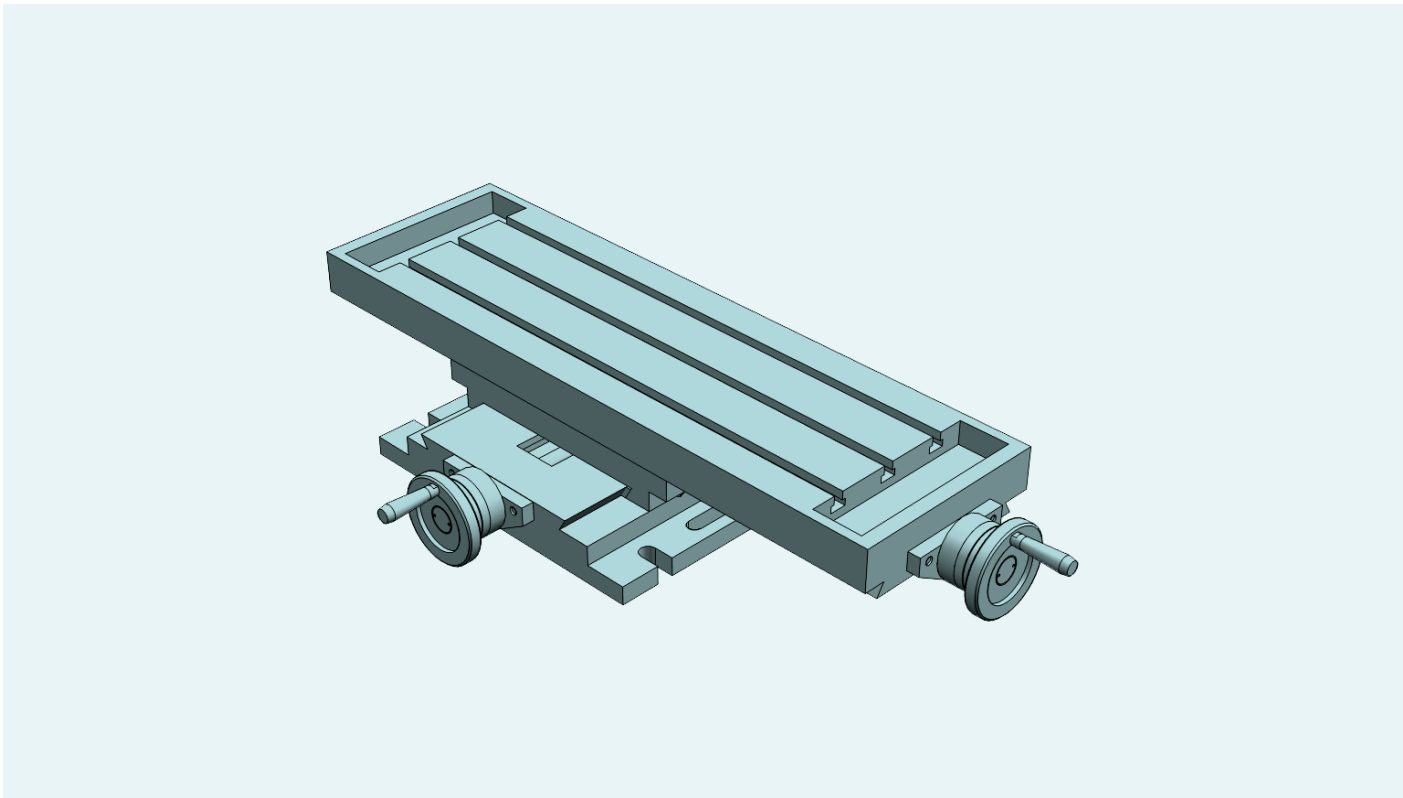


Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen, entwickelt für den Gebrauch auf Bohr-und Fräsmaschinen, Sondervorrichtungen zum Verschieben und in anderen mechanischen Vorrichtungen die die Kontrolle des Verfahrweges X-Y benötigen. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Trapezspindel mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6.

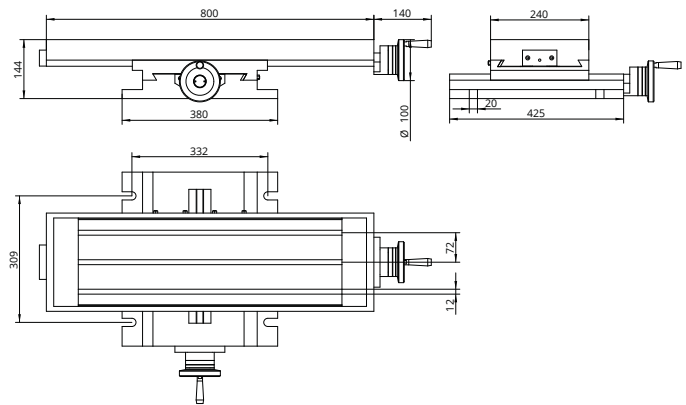
Stationäre Kreuztische Verfahrweg 350x160



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

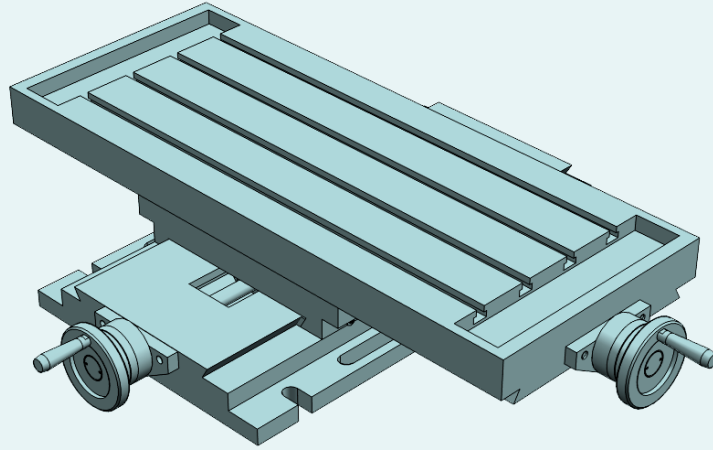


Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen, entwickelt für den Gebrauch auf Bohr-und Fräsmaschinen, Sondervorrichtungen zum Verschieben und in anderen mechanischen Vorrichtungen die die Kontrolle des Verfahrweges X-Y benötigen. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Trapezspindel mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6. Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen

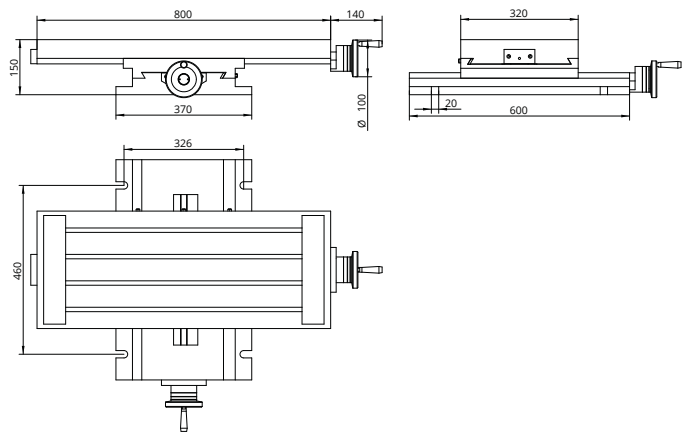


Stationäre Kreuztische Verfahrweg 470x240

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

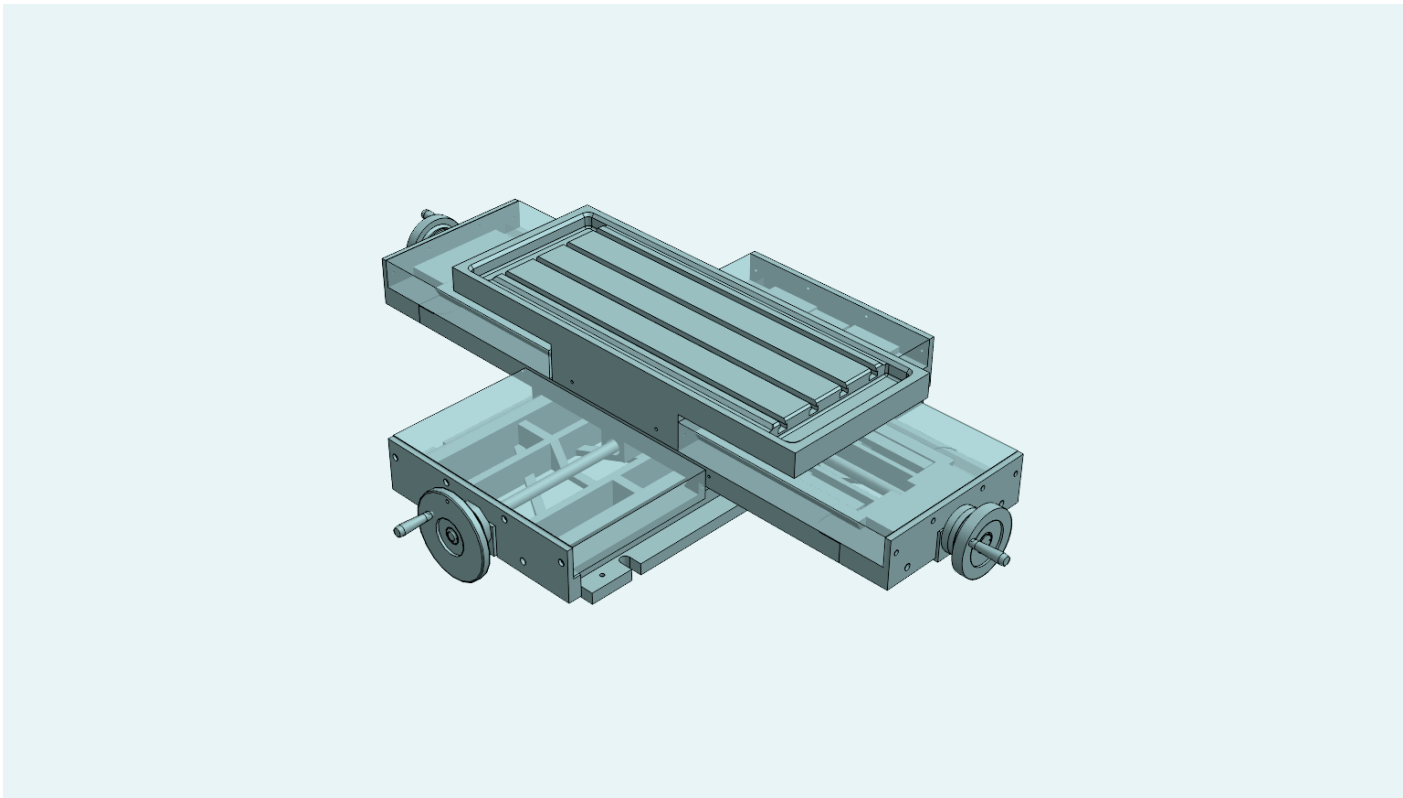


Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen, entwickelt für den Gebrauch auf Bohr-und Fräsmaschinen, Sondervorrichtungen zum Verschieben und in anderen mechanischen Vorrichtungen die die Kontrolle des Verfahrweges X-Y benötigen. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Trapezspindel mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6. Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen



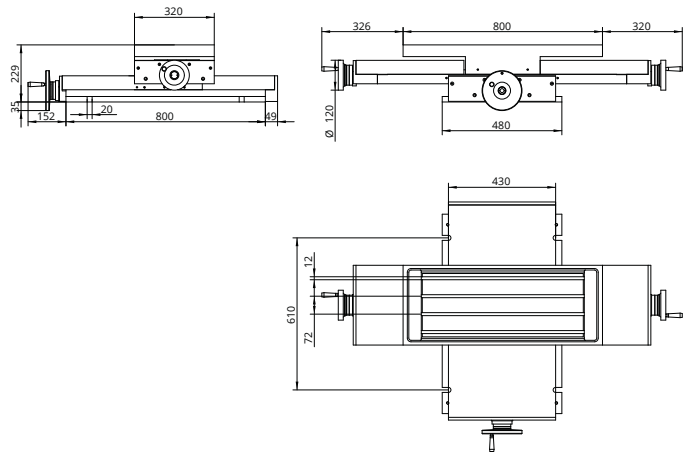
Stationäre Kreuztische Verfahrweg 470x300

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, entwickelt für den Gebrauch auf Bohr- und Fräsmaschinen, Sondervorrichtungen zum Verschieben und in anderen mechanischen Vorrichtungen die die Kontrolle des Verfahrweges X-Y benötigen. Alle Elemente sind in Grauguss GG25 stabilisiert. Millimeter Regeln XY. Chrom matt Nonius, mit Null-Einstellrad. Trapezspindel mit einstellbare Mutter. Standard-Blockierung -M6. Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen

Stationäre Kreuztische 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