



105-15.000



105-11.000



105-13.000



105-14.000



102-10.100

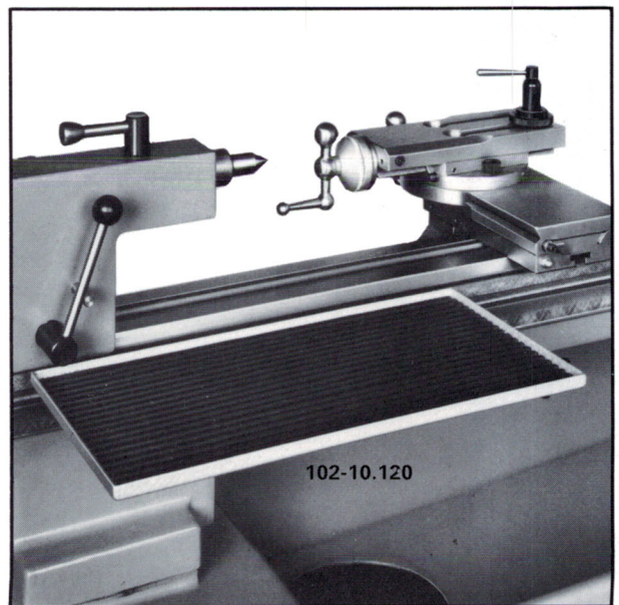
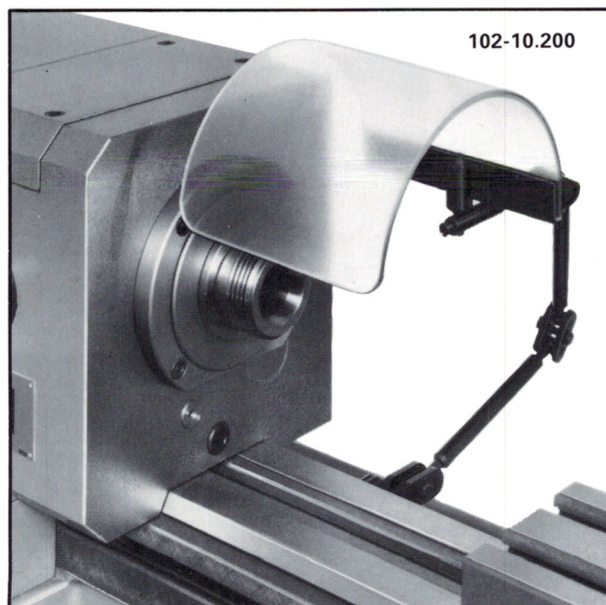
Die Wangen der Drehbank **SCHAUBLIN 102 N** zeichnen sich durch grosse Starrheit aus. Das mit hoher Genauigkeit geschliffene Dachprofil (siehe Skizze Seite 15) gewährleistet eine perfekte Auflage und einwandfreies Ausrichten in der Spindelachse für die Zubehöre.

Für das Festklemmen der Schlitten und anderen Zubehören wird jede Wange mit einer Befestigungsschraube 102-10.100 mit Kreuzgriff und Kugeldrucklager geliefert. Für Wangen zur Benützung auf Werkbank werden drei Stiftschrauben, Muttern, Unterlags- und Kugelpfannenscheiben für eine verzugsfreie Befestigung geliefert. Die Wangen zum Aufbau auf Kastenfuß werden ebenfalls mit ihren entsprechenden Befestigungsschrauben geliefert.

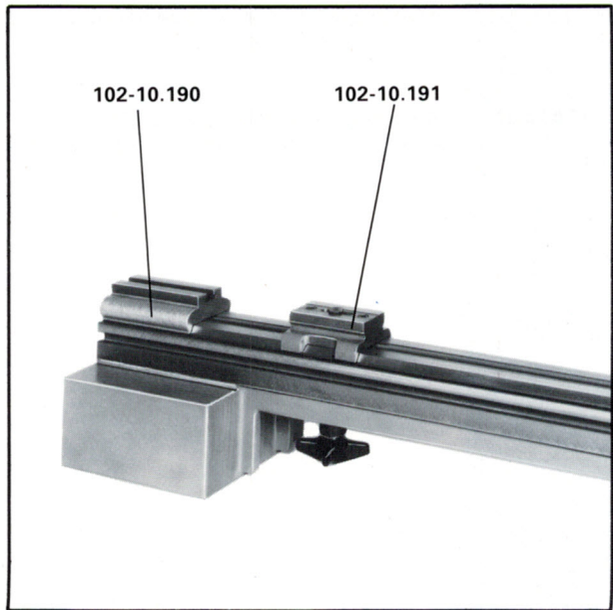
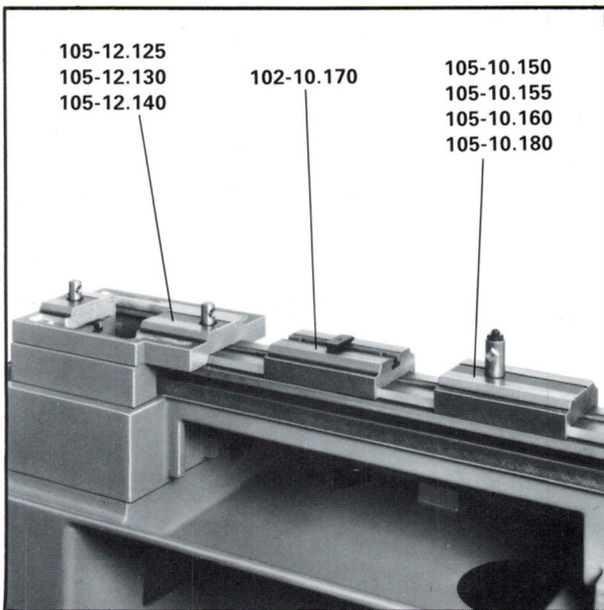
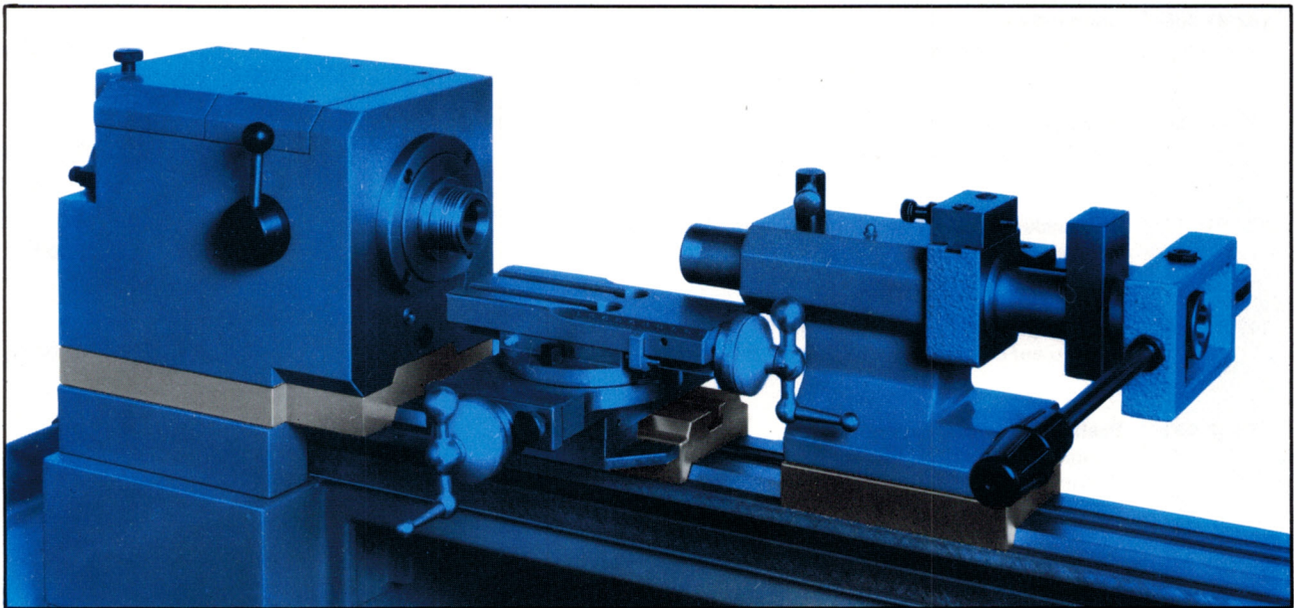
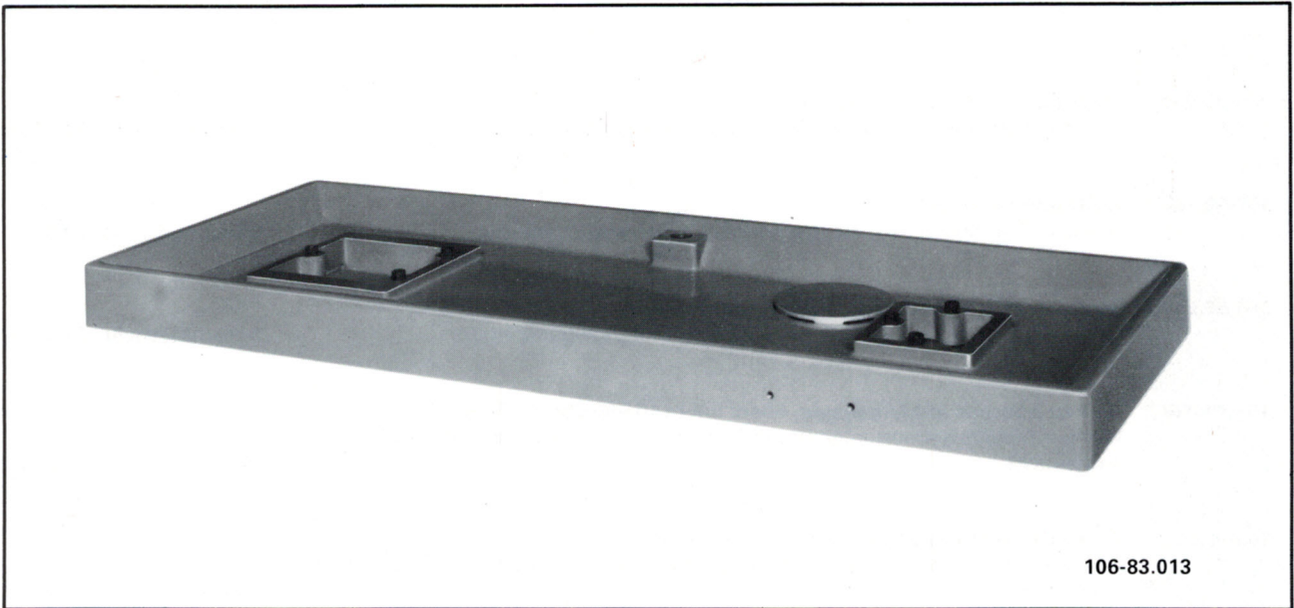
**Die Wangen für Antrieb von oben** sind für den Aufbau der **offenen** Spindelstöcke geeignet: nur für Tischdrehbänke mit Einzelantrieb **auf** der Werkbank.

**Die Wangen für Antrieb von unten** eignen sich für den Aufbau der **geschlossenen** Spindelstöcke: Drehbänke auf Kastenfuß oder Tischdrehbänke mit Einzelantrieb **unter** der Werkbank.

<b>105-15.000</b>	<p><b>Wange für Antrieb von unten</b>                      Länge 1000 mm – Höhe 168 mm                      Geliefert mit 1 Befestigungsschraube 102-10.100</p>	Gesamtgewicht 50,000 kg
<b>105-11.000</b>	<p><b>Wange für Antrieb von oben</b>                      Länge 1000 mm – Höhe 168 mm                      Geliefert mit 1 Befestigungsschraube 102-10.100</p>	Gesamtgewicht 54,000 kg
<b>105-13.000</b>	<p><b>Wange für Antrieb von unten, verlängerte Ausführung</b>                      Länge 1200 mm – Höhe 168 mm                      Geliefert mit 1 Befestigungsschraube 102-10.100</p>	Gesamtgewicht 56,000 kg
<b>105-14.000</b>	<p><b>Stuhl für Antrieb von oben</b>                      Länge 650 mm – Höhe 168 mm                      Geliefert mit 1 Befestigungsschraube 102-10.100                      Nur für Tischdrehbänke geeignet</p>	Gesamtgewicht 33,000 kg
<b>102-10.100</b>	<p><b>Befestigungsschraube</b>                      Kreuzgriff mit Kugeldrucklager zum Festklemmen der Schlitten und anderen Zubehören</p>	Gewicht 0,300 kg



<b>105-90.000</b>	<b>Feste Lünette</b> , mit 3 Bronzebacken Grösster Durchgang $\varnothing$ 70 mm. Geliefert mit 1 Befestigungsbolzen	Gesamtgewicht 3,200 kg
<b>105-90.100</b>	<b>Aufklappbare feste Lünette</b> , mit 3 Bronzebacken Grösster Durchlass $\varnothing$ 70 mm. Geliefert mit 1 Befestigungsbolzen	Gesamtgewicht 3,500 kg
<b>105-90.200</b>	<b>Feste Lünette, mit 3 Backen mit Kugellager</b> Obere Backe mit Feder-Rückzug. Geliefert mit 1 Befestigungsbolzen	Gesamtgewicht 3,600 kg
<b>105-90.220</b>	<b>Satz zu 3 Backen mit Kugellager</b> , obere Backe 105-90.205 mit Feder-Rückzug Werden anstelle der normalen Bronzebacken für die feste Lünette 105-90.000 angebracht	Satzgewicht 0,650 kg
<b>105-90.210</b>	<b>Satz zu 3 Backen mit Kugellager</b> , ohne Feder-Rückzug Werden anstelle der normalen Bronzebacken für die aufklappbare Lünette 105-90.100 angebracht	Satzgewicht 0,550 kg
<b>102-91.000</b>	<b>Handauflage</b> Geliefert mit 1 Auflage 102-91.100	Gesamtgewicht 0,850 kg
<b>102-91.100</b>	<b>Auflage</b> , Breite 70 mm 1 Stück wird mit der Handauflage geliefert	Gewicht 0,100 kg
<b>102-91.110</b>	<b>Rechteckiger Sägetisch</b> , Abmessungen: 78×55 mm Aufbau auf die Handauflage 102-91.000	Gewicht 0,350 kg
<b>102-91.120</b>	<b>Dreieckiger Sägetisch</b> , mit V-Nut Aufbau auf die Handauflage 102-91.000	Gewicht 0,300 kg
<b>22-13.000</b>	<b>Drehbarer Parallel-Schraubstock</b> Breite/Höhe der Spannbacken: 84/24 mm Spannweite: 60 mm Drehbarkeit: 360° Höhe des Schraubstockes: 78 mm Geliefert mit 1 Handkurbel und 2 Befestigungsbolzen	Gesamtgewicht 6,400 kg
<b>102-10.120</b>	<b>Werkzeug-Ablegetisch</b> Wird in der T-Nut der Wange befestigt, entweder vorn oder hinten Abmessungen: 350×200 mm	Gewicht 1,800 kg
<b>102-10.200</b>	<b>Schutzhaube aus Plexiglas auf Gelenkarm</b> Wird in der hinteren T-Nut der Wange befestigt	Gewicht 0,500 kg



106-83.013	<p><b>Spänefangschale aus Guss</b> Für alle Drehbankwangen auf Werkbank Schützt die Werkbank vor Spänen und ermöglicht die Verwendung der Kühlmittel-Vorrichtung</p>	Gewicht 80,000 kg
	<p><b>Erhöhungssohlen 28 mm</b> Erlaubt das Arbeiten bei einer Spitzenhöhe von 130 mm mit allen üblichen Zubehören der Drehbank <b>SCHAUBLIN 102 N</b>. Die für den Kreuzschlitten bestimmte Sohle wird mit einer speziellen, verlängerten Befestigungsschraube geliefert, während jene für die Spindelstöcke und Reitstöcke mit den entsprechenden Klemmbolzen geliefert werden. Die Erhöhungssohlen können nicht ohne weiteres auf Drehbänken auf Kastenfuss mit Antrieb durch stufenloses Getriebe oder Keilriemen verwendet werden: im Bedarfsfalle bitte anfragen.</p>	
105-12.125	<p><b>Spindelstock-Sohle</b> Für Spindelstöcke W 20/W 25, offen oder geschlossen, <b>mit</b> Reduziergetriebe (105-26.000, 105-27.000, 105-32.000 oder 105-33.000), geliefert mit 2 Klemmbolzen 105-12.131</p>	Gesamtgewicht 5,000 kg
105-12.130	<p><b>Spindelstock-Sohle</b> Für Spindelstöcke W 20/W 25, offen oder geschlossen, <b>ohne</b> Reduziergetriebe (105-23.000, 105-24.000, 105-30.000 oder 105-31.000), geliefert mit 2 Klemmbolzen 105-12.131</p>	Gesamtgewicht 3,700 kg
105-12.140	<p><b>Spindelstock-Sohle</b> Für Spindelstöcke F 27/F 38, offen oder geschlossen, und F 64 (105-35.000, 105-36.000 oder 105-37.000), geliefert mit 2 Klemmbolzen 105-12.131</p>	Gesamtgewicht 4,400 kg
102-10.170	<p><b>Kreuzschlitten-Sohle</b>, Länge 150 mm Für alle Spindel- und Hebelschlitten, sowie für Spezialschlitten Geliefert mit 1 Befestigungsschraube 102-10.172</p>	Gesamtgewicht 3,000 kg
105-10.150	<p><b>Reitstock-Sohle</b>, Länge 163 mm Für Reitstock 105-65.000. Geliefert mit 1 Klemmbolzen 102-12.133</p>	Gesamtgewicht 3,300 kg
105-10.155	<p><b>Reitstock-Sohle</b>, Länge 133 mm Für Reitstöcke 105-67.000 und 105-69.000. Geliefert mit 1 Klemmbolzen 102-12.133</p>	Gesamtgewicht 2,800 kg
105-10.160	<p><b>Reitstock-Sohle</b>, Länge 153 mm Für Reitstöcke 105-66.000 und 105-68.000. Geliefert mit 1 Klemmbolzen 102-12.133</p>	Gesamtgewicht 3,000 kg
105-10.180	<p><b>Revolverschlitten-Sohle</b> Für Revolverschlitten 105-58.000</p>	Gewicht 11,000 kg
	<p><b>Erhöhungssohlen 32 mm</b> Zur Verwendung des Spindelstocks, des Revolverschlittens und weiterem Zubehör der Drehbank <b>SCHAUBLIN 70</b> auf der Drehbank <b>SCHAUBLIN 102 N</b>. Keine Verwendung für Drehbänke auf Kastenfuss; nur für Drehbänke auf Werkbank mit Antrieb von hinten.</p>	
102-10.190	<p><b>Spindelstock-Sohle</b> Für Spindelstöcke, Mikroskophalter und Spindelhalter der Drehbank <b>SCHAUBLIN 70</b> Geliefert mit 1 Klemmbolzen 102-10.193 und 1 Exzenter 102-89.025</p>	Gesamtgewicht 2,200 kg
102-10.195	<p><b>Revolverschlitten-Sohle</b> Für Revolverschlitten der Drehbank <b>SCHAUBLIN 70</b>. Geliefert mit 2 Klemmbolzen 102-21.040 und 2 Exzentern 102-89.025</p>	Gesamtgewicht 3,700 kg
102-10.191	<p><b>Kreuzschlitten-Sohle</b> Für Spindel- und Hebelschlitten sowie für Spezialschlitten der Drehbank <b>SCHAUBLIN 70</b> Geliefert mit 1 Befestigungsschraube 102-10.192</p>	Gesamtgewicht 1,500 kg